

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Одеська державна академія будівництва та архітектури
Освітня програма	51846 Будівельна техніка та автомобілі
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	133 Галузеве машинобудування

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	172
Повна назва ЗВО	Одеська державна академія будівництва та архітектури
Ідентифікаційний код ЗВО	02071033
ПІБ керівника ЗВО	Ковров Анатолій Володимирович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://odaba.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/172>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	51846
Назва ОП	Будівельна техніка та автомобілі
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	133 Галузеве машинобудування
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	кафедра машинобудування
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	кафедри: мовної підготовки; іноземних мов, хімії та екології; фізики; вищої математики; філософії, політології, психології та права; теоретичної механіки; організації будівництва та охорони праці; інформаційних технологій та прикладної математики; нарисної геометрії; опору матеріалів; теплогазопостачання і вентиляції
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	65052, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 4
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	168560
ПІБ гаранта ОП	Бондаренко Андрій Єгорович
Посада гаранта ОП	Завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	Bondarenko_133_m@ogasa.org.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-261-08-88
Додатковий телефон гаранта ОП	відсутній

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	3 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-професійна програма (ОП) «Будівельна техніка та автомобілі» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (ВО) з галузі знань 13 «Механічна інженерія» в Одеській державній академії будівництва та архітектури (ОДАБА) розроблена робочою групою кафедри машинобудування у складі: Бондаренко Андрій Єгорович (голова групи, к.т.н., доц., завідувач кафедри), Волобуєва Тетяна Вячеславівна (член групи, к.т.н., доц., доцент кафедри), Місько Євген Михайлович (член групи, к.т.н., доцент кафедри).

Кафедра була організована в 1958 р. та мала назву - будівельних машин і деталей машин. В 2008 році кафедра отримала нову назву - підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і викладала всім спеціальностям академії «Будівельну техніку» і т.п.

В 2011 р. кафедра стала випусковою за напрямом 6.050503 «Машинобудування», за яким в 2015 р. була пройдена акредитація. В тому же році кафедра почала готувати магістрів за спеціальністю 8.05050308 «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання».

В 2016 р. напрям 6.050503 «Машинобудування» було змінено на спеціальність 133 «Галузеве машинобудування» та була впроваджена нова спеціалізація «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів і міського транспорту», яка в 2019 р. трансформувалась в освітньо-професійну програму «Галузеве машинобудування». 16 червня 2020 р. наказом Міністерства освіти і науки України № 806 було затверджено і введено в дію СВО: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 13 «Механічна інженерія», спеціальність 133 «Галузеве машинобудування» -

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/133.Haluz.mashynobuduv.bakalavr-1.pdf>.

15 травня 2022 р. під час воєнного стану була отримана часткова умовна акредитація.

В 2022 році з метою більш повного відображення мети та змісту програми навчання, а також забезпечення конкурентоспроможності та привабливості освітньої пропозиції, було прийнято рішення про зміну назви ОП «Галузеве машинобудування» на «Будівельна техніка та автомобілі».

Програма, що акредитується враховує галузеві і регіональні особливості розвитку машинобудування та базується на сучасних технологіях розробки, проектування, виробництва, супроводження та утилізації продукції машинобудування.

Загальний обсяг складає 240 кредитів ЄКТС. Обов'язкові компоненти ОП (цикл загальної підготовки – 13 кредитів; цикл професійної – 167 кредити, вибіркові компоненти ОП – 60 кредитів. Структура та зміст навчального плану відповідає ОП та рекомендаціям МОНУ і затверджено відповідним чином ректором ОДАБА.

Викладання та навчання здійснюється за допомогою таких форм підготовки як: лекції, практичні та лабораторні роботи, проходження практики на філії кафедри ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор» та інших підприємствах з залученням їх фахівців; самостійна робота з використанням підручників, конспектів; консультації та виконання випускної кваліфікаційної роботи.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2022 - 2023	35	34	1	0	0
2 курс	2021 - 2022	15	13	2	0	0
3 курс	2020 - 2021	10	10	0	0	0
4 курс	2019 - 2020	13	12	1	0	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	33209 Галузеве машинобудування 51846 Будівельна техніка та автомобілі

другий (магістерський) рівень	6350 Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту 33689 Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту 49425 Будівельна техніка та автомобілі 49426 Будівельна техніка та автомобілі
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	<i>програми відсутні</i>

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	84878	39612
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	84878	39612
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	338	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП 133 БТА Бак (2022).pdf</i>	c4h5xUQ1eqIMlp56+QCWytjQsxOj/jQtRq3morqBWW8=
Навчальний план за ОП	<i>НП 133 БТА Бак (2022).pdf</i>	GoXr1IowshLJaEAtaE5/cO2hp3107Dn9t5fbHNs24hg=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія (ТОВ БК Ескадор).pdf</i>	6lk132rKuVsIgiYsp9aGi7eBBq22bxPeWInYnaI9KPc=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія (КП Будова).pdf</i>	ghAVoS4hKy2CQxMJt4Rncq+KqqG48Wh1ArQ23sOPMm 0=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія (КНУБА).pdf</i>	+W8xfFOeR3odRxPoNgg4GrLLASiDPtLNhJkSdP4uftc=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Метою ОП є забезпечення всебічної підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня для виконання широкого спектру інженерних задач, пов'язаних з проектуванням, конструюванням, вдосконаленням, виготовленням, технічною експлуатацією (технічним обслуговуванням, діагностуванням і ремонтом) підйомних, транспортних, транспортуючих, дорожніх машин, автомобілів, технологічного обладнання і апаратів, що використовуються в умовах будівельних та інших підприємств.

Унікальністю ОП є розширена спрямованість виробничої діяльності від проектування, конструювання і виробництва до технічної експлуатації розширеного кола об'єктів - від усіх видів будівельних машин та технологічного обладнання до автомобілів, що використовуються в сфері будівництва та інших підприємствах.

Під час розробки ОП була прийнята до уваги Стратегія розвитку Одеської області -

<https://oda.odessa.gov.ua/odeshyna/soczialno-ekonomichnyj-ta-kulturnyj-rozvytok/strategichni-plany-dij-ta-programy-rozvytku/strategiya-regionalnogo-rozvytku/strategiya-rozvytku-odeskoyi-oblasti-na-2021-2027-roky/>.

Обов'язкову складову навчання за програмою сформовано з урахуванням СВО України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 13 «Механічна інженерія», спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», який затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 16 червня 2020 р. № 806

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/133.Haluz.mashynobuduv.bakalavr-1.pdf>.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Ціль та результати ОП цілком відповідають стратегічній меті розвитку ОДАБА - формування європейської за рівнем,

стилем, якістю освіти ВНЗ, яка за ідентичністю і самобутністю здатна генерувати та забезпечувати трансфер сучасного знання, задовольняти попит у галузі науки і освіти.

Відповідність ОП стратегії ОДАБА полягає у забезпеченні умов задля підвищення якості ВО, підготовки кадрів для розробки, запровадження та удосконалення технологій машинобудування, які б задовольнили умовам якісного та безпечного життя людини, у перспективі формування академічного середовища сприятливого для розвитку професійних навичок та компетенцій здобувачів у тісному співробітництві з роботодавцями.

Саме такий підхід є безпосереднім втіленням місії і повністю відповідає «Стратегії ОДАБА» - <https://odaba.edu.ua/upload/files/STRATEGIYA.pdf>.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Програмні результати навчання (ПРН) ОП базуються на положеннях СВО України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 13 «Механічна інженерія», спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», який затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 16 червня 2020 р. № 806

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/133.Haluz.mashynobuduv.bakalavr-1.pdf>.

Інтереси здобувачів були враховані наступним чином: до складу розробників ОП був залучений здобувач першого (бакалаврського) рівня ВО за даною спеціальністю. Передбачається досягнення мети навчання – готовність до працевлаштування на підприємствах, організаціях різних форм власності, забезпечення умов формування і розвитку загальних та спеціальних компетентностей.

На сьогоднішній день випускників програми немає, але в майбутньому їх інтереси обов'язково будуть враховуватись під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП. До складу робочої групи був включений випускник другого (магістерського) рівня ВО за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» ОДАБА.

- роботодавці

До формулювання цілей та ПРН ОП були залучені представники підприємств та організацій, серед яких конкретні пропозиції надали фахівці та керівники підприємств: ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор», Колективне підприємство «Будова» та ін. Результати обговорення містяться у протоколах кафедри № 6 від 24.01.2022, № 7 від 22.02.2022 та методичного семінару протокол №3 від 11.04.22.

З точки зору роботодавців, компетенції та результати навчання, що містяться в ОП здебільшого враховують сучасні вимоги ринку та формують необхідні навички для професійної реалізації. У прикінцевій редакції ОП за пропозиціями роботодавців були внесені в ОП фахові компетентності ФК17, ФК19 та відповідні ним ПРН20 та ПРН27.

- академічна спільнота

На формування цілей та ПРН ОП впливає досвід гаранта, членів проектної групи, провідних викладачів кафедри машинобудування та інших кафедр ОДАБА. Зі сторони академічної спільноти інших ЗВО, було запропоновано ввести в ОП програмні результати навчання, які знайшли відображення в ПРН26 (прот. методичного семінару №3 від 11.04.22).

- інші стейкхолдери

Під час роботи над ОП було отримано відгуки та рекомендації, в яких містились корисні пропозиції, зауваження, побажання. Деякі вже впроваджені в ОП, деякі ще потребують обговорення та опрацювання. Також при спілкуванні було запропоновано впровадження дуальної освіти, що є предметом подальшого обговорення.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

На ринку праці, зокрема Південного регіону України, існує необхідність у досвідчених фахівцях галузі машинобудування з проектування, а особливо з технічної експлуатації різних видів будівельних машин та автомобілів, які володіють знаннями технології, організації та управління виробничими процесами їх технічного сервісу.

Випускники за даною ОП можуть працювати на підприємствах і установах машинобудівної галузі та займати посади: 2149.2 – конструктор заводу; 2145.2 – інженера-механіка; 22287 – інженера з інструменту; 22295 – інженера з комплектації устаткування; 3436.2 – помічника керівника виробничих та інших основних підрозділів; 3115 – технічного фахівця – механіка; 2320 – викладача середніх навчальних закладів; 23395 – майстра виробничого навчання.

Відповідно до ДК 003:2010 - <https://zakon.rada.gov.ua/go/va327609-10>, затвердженого наказом

Держспоживстандарту України від 28.07.2010 за №327, випускники за даною ОП можуть займати наступні посади: інженер-конструктор (механік); інженер-технолог (механік); інженер з проектування механізованих розробок; інженер з механізації трудомістких процесів; інженер з нормування праці; начальник ремонтного цеху (майстерні); начальник гаража автопідприємства; майстер (механік) з ремонту будівельних машин/автомобілів/спеціальної техніки/устаткування; майстер дільниці (цеху); диспетчер виробництва; старший механік управління; черговий механік (механік-контролер); диспетчер відділу управління виробництвом; інженер з обліку паливно-мастильних матеріалів/шин; оператор поста діагностики тощо.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Стратегія розвитку Одеської області на період до 2027 р. - <https://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2020/05/strategiya-rozvytku-odeskoyi-oblasti-na-period-2021-2027> передбачає підвищення якості життя населення регіону. Однією із основних складових вирішення цього питання є розвиток машинобудування, підвищення ефективності виробництва за рахунок впровадження нових технологій із використанням досконалих машин та обладнання.

Спрямованість ОП на підготовку фахівців для машинобудування спричинена наявністю в області та й в Україні загалом великої кількості підприємств з машинобудування. В Одеській області нараховується більше 230 підприємств, що відносяться до машинобудівного комплексу.

Галузевий контекст ОП означає підготовку бакалавра з галузевого машинобудування з врахуванням тенденцій розвитку підприємств Півдня України та країни в цілому. В ОП передбачено вивчення сучасних понять, методів, концепцій, принципів виконання теоретичних і практичних робіт та їх використання для пояснення закономірностей та отримання результатів в галузі машинобудування: навчальні компоненти ОК6 - ОК31.

Регіональний контекст ОП передбачає підготовку бакалаврів з галузевого машинобудування з врахуванням: 1) стану і тенденцій розвитку ринку праці Південного регіону, у тому числі сегменту професійних фахівців в галузі машинобудування; 2) потреб та інтересів потенційних роботодавців Одеської області та інших областей країни.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП відбувалось з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних ОП: Харківського національного університету будівництва та архітектури, Дніпровського державного технічного університету, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Вінницького національного технічного університету, Запорізького національного університету, Хмельницького національного університету, Полтавської державної аграрної академії та Донбаської державної машинобудівної академії.

Крім цього, було враховано досвід розробки ОП кращих технологічних університетів світу, а саме: Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu.

Досвід аналогічних вітчизняних програм було попередньо вивчено та потім обговорено на засіданні кафедри (протокол № 6 від 24.01.2022). Результати розгляду цього питання відображені в цілях, змісті ОП та програмних результатах, що забезпечуються обов'язковими дисциплінами.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

СВО України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 13 «Механічна інженерія», спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», який затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 16 червня 2020 р. № 806 -

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/133.Haluz.mashynobuduv.bakalavr-1.pdf> визначає 14 програмних результатів навчання, які забезпечуються формуванням однієї інтегральної, 13 загальних та 10 спеціальних (фахових) компетентностей. Перелік загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, що відображені у профілі ОП, відповідно переліку, наведеному у чинному стандарті.

З урахуванням зауважень та пропозицій стейкхолдерів, проектною групою було сформовано перелік навчальних дисциплін, курсових проектів/робіт, практик, визначено обов'язкові та вибіркові компоненти ОП, сформовано структурно-логічну схему ОП, в якій відображено логіку набуття компетентностей завдяки вивченню певних освітніх компонентів та досягнення певних результатів навчання.

Обов'язкова складова ОП повністю забезпечує набуття зазначених компетентностей, що відображено у матрицях відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та забезпечення програмних результатів навчання компонентами освітньої програми. У табл. 3 даного звіту наведено методи навчання та оцінювання кожного освітнього компонента, що визначає досягнення програмних результатів навчання за ним. Для реалізації ОП застосовуються різні форми і методи навчання - лекційні заняття, семінари, практичні та лабораторні роботи, розробка індивідуальних та/або командних проектів, їх презентація та захист державною мовою, захист кваліфікаційної роботи бакалавра та ін.) з відповідним контролем досягнутих результатів (вхідний, поточний контроль, усне та письмове опитування, захист індивідуальних завдань, курсових робіт/проектів, заліки, екзамени, звіти з практики, кваліфікаційна робота бакалавра).

Поглибленню теоретичних знань та формуванню практичних навичок сприяє практика тривалістю 4 тижні (6 кредитів ЄКТС). Закріплення знань та набуття практичних навичок відбувається під час виконання індивідуальних навчальних робіт: курсових проектів/робіт (8 кредитів ЄКТС) та кваліфікаційної роботи бакалавра (9 кредитів ЄКТС). Таким чином, зміст ОП «Будівельна техніка та автомобілі» повністю забезпечує досягнення результатів навчання, визначених чинним стандартом першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт вищої освіти за цією спеціальністю та рівнем вищої освіти є.

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

ОП, що затверджена рішенням Вченої ради ОДАБА (протокол № 11 від 26.05.2022), перш за все орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». Обов'язкові компоненти складають 75%, а вибіркові – 25%.

Програма пропонує комплексний підхід до здійснення діяльності в сфері розробки та виробництва машин і обладнання та реалізує це через теоретичне навчання та практичну підготовку. Представлені компоненти освітньо-професійної програми та засоби їх контролю, орієнтовані на базові актуальні напрями. Згідно сучасним концепціям і принципам, розроблено навчальні дисципліни загальної підготовки: «Українська мова (за професійним спрямуванням)», «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)», «Філософія», «Історія України та української культури» та професійної підготовки: «Вища математика», «Фізика», «Хімія», «Інформатика», «Нарисна геометрія», «Інженерна графіка», «Основи автоматизованого проектування машин», «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство», «Теоретична механіка», «Опір матеріалів», «Теорія механізмів і машин», «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання», «Деталі машин», тощо.

Однак, ОП має прикладний характер, а структура програми передбачає динамічне, інтегративне та інтерактивне навчання. А в рамках спеціальності можливий подальший професійний розвиток здобувача вищої освіти.

Для забезпечення визначених в ОП цілей відповідно до її фокусу та унікальності, що полягає в «розширеній спрямованості виробничої діяльності від проектування, конструювання і виробництва до технічної експлуатації розширеного кола об'єктів - від усіх видів будівельних машин та технологічного обладнання до автомобілів, що використовуються в сфері будівництва та інших підприємствах» в ОП запропоновані такі навчальні дисципліни як «Будівельна техніка», «Автомобілі», «Двигуни внутрішнього згорання», «Електрообладнання будівельних машин і автомобілів», «Технічний сервіс будівельних машин та автомобілів», «Основи технології ремонту», тощо.

Крім того, складено каталог вибірових фахових компонент (ВК7 - ВК12), таких як: «Технологічні основи машинобудування», «Будівельна механіка та металоконструкції машин», «Трансмісії будівельних машин і автомобілів», «Гідро- і пневмоприводи будівельних машин і автомобілів», «Динаміка і міцність машин», тощо.

ОП передбачає на вибір два блоки дисциплін «Технічна експлуатація будівельних машин і автомобілів» та «Виробнича експлуатація будівельних машин та автомобілів».

Всі освітні компоненти у сукупності надають можливість досягнути заявлених у ОП цілей, компетентностей та ПРН.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Індивідуальна освітня траєкторія здобувача забезпечується згідно відповідних документів: «Положення про індивідуальний навчальний план студента» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_ind.navch.plan_studenta.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseu_2.pdf,

«Положення про організацію вивчення вибірових освітніх компонентів» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilny_vibir_distiplin_1_1.pdf та реалізується через складання індивідуального НП студента.

Індивідуальна освітня траєкторія в ОП забезпечена 25% обсягу вибірових освітніх компонентів. Для ефективного формування індивідуальної освітньої траєкторії студентів в ОДАБА передбачено самостійне обрання вибірових компонентів НП; розробка та реалізація індивідуального НП за ОП (деканат доводить до відома здобувачів інформацію про НП, перелік та силибуси обов'язкових та вибірових компонентів, консультує здобувачів з усіх питань щодо вибору дисциплін). Крім того, є можливість обирати теми кваліфікаційних робіт, а також бази практик. Для здобувачів з обмеженими можливостями, за їх бажанням, надається індивідуальний графік навчання, що дає можливість здобувачам поєднувати навчання з роботою, доглядом за дитиною або хворими батьками, та інше.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Право на вибір навчальних дисциплін здобувачі за ОП здійснюють в відповідності до Положення про індивідуальний навчальний план студента

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_ind.navch.plan_studenta.pdf, Положення про організацію освітнього процесу https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseu_2.pdf, Положення про організацію вивчення вибірових освітніх компонентів

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilny_vibir_distsiplin_1_1.pdf.

Вибір навчальних дисциплін здобувач здійснює в процесі формування свого індивідуального НП у межах, передбачених ОП та НП, з дотриманням послідовності їх вивчення відповідно до структурно-логічної схеми. Обсяг вибіркових компонентів за ОП складає 60 кредитів ЄКТС (25%), також є можливість обирати дисципліни з інших освітніх програм (ВК5-ВК6 по 4,0 кредити).

Процес вибору навчальних дисциплін варіативної складової ОП здобувачами відбувається наступним чином: перший етап: здобувач ознайомлюється з Положеннями, порядком, переліком, силабусами/робочими програмами вибіркових компонентів на сайті кафедри машинобудування <https://mashbud.wixsite.com/mysite>; другий етап: визначившись з переліком вибіркових компонентів, здобувачі самостійно формують освітню траєкторію для свого індивідуального НП шляхом заповнення анкети, яка подається тьютору; третій етап: тьютор подають в деканат заяви здобувачів щодо складу вибіркових компонентів на наступний рік; четвертий етап: деканат формує списки навчальних груп та передає їх до навчального відділу для складання розкладу занять. У випадку якщо, для вивчення окремого вибіркового компонента не записалась мінімально необхідна кількість здобувачів (20 здобувачів), деканат доводить до їх відома перелік дисциплін, що не будуть викладатися. Після цього здобувач повинен обрати іншу дисципліну, де вже є/або може бути сформована кількісно достатня група здобувачів. Списки студентів деканатом передаються на відповідні кафедри; п'ятий етап: обрані вибіркові компоненти ОП вносяться до індивідуального НП здобувача.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Згідно «Положення про організацію практики здобувачів вищої освіти ОДАБА

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_PRAKTIKA_2021_k.pdf практична підготовка проводиться після закінчення 4 та 6 семестрів програми теоретичної підготовки та засвоєння тем практичних занять. Ці практики (навчальна та виробнича) є обов'язковими компонентами даної ОП та мають обсяг по 3,0 кредити або по 90 годин. Згідно НП практики забезпечені робочими програмами та силабусами.

Співпраця з роботодавцями відіграє ключову роль у формуванні змісту практики. Виходячи з їх потреб формуються цілі і завдання практичної підготовки, визначається її зміст. Зворотній зв'язок здійснюється у формі наданих відгуків на роботу здобувачів.

На практику здобувач направляється на підприємство/організацію за власним вибором. Є перелік баз практик, що пропонує ОДАБА. Практична підготовка сприяє набуттю всіх запланованих компетентностей та результатів навчання так як є першою ланкою самостійного випробування майбутнього фахівця в умовах реальної професійної діяльності. Основна інформація щодо складу та змісту практики наведена в силабусах та робочих програмах практик.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Важливим є при отриманні технічної освіти розвивати та підтримувати цікавість до соціальних навичок здобувача адже саме ці навички допоможуть опанувати професійні навички та розширити світогляд, бути більш затребуваним фахівцем на ринку праці. ОП передбачає набуття фахівцями соціальних навичок (soft skills) через загальні компетентності, передбачені Стандартом (ЗК1-ЗК13).

Навчання за ОП дозволяє здобути соціальні навички через загальні освітні компоненти: «Історія України та української культури», «Українська мова (за професійним спрямуванням)», «Філософія», «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)», «Правознавство», «Соціологія», «Психологія», тощо. Крім того, і за фаховими компонентами під час освітнього процесу ОП застосовуються форми та методи навчання, які сприяють набуттю соціальних навичок: дебати, студентські конкурси, захист курсових та агестаційної робіт; самонавчання, завдання з пошуку інформації, реферати, доповіді, науково-дослідні гуртки; моделювання, адаптивність: конференції, тренінги, презентації, семінари, колоквиуми; командні методи навчання, робота над проектами.

Також soft skills здобувачів формує участь у студентському самоуправлінні, спілкування на кураторських годинах, тощо.

Все це дозволяє здобувачам розвивати креативність, відповідальність, вміння працювати в критичних умовах, управляти своїм часом, тобто розширює їх світогляд та надає компетентності для адаптації до умов сучасного суспільства. Здобувачі можуть розвивати навички soft skills через курси, вебінари тощо.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Зміст ОП повністю відповідає всім вимогам та критеріям СВО спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», який затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 16 червня 2020 р. № 806 <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/133.Haluz.mashynobuduv.bakalavt-1.pdf>, оскільки СВО використовувався як основа формування змісту ОП.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Згідно Принципів планування освітньої діяльності в ОДАБА -

https://odaba.edu.ua/upload/files/PRINTSIPI_FORMUVANNYA_PLANIV_2.pdf загальний обсяг освітньо-професійної програми становить 240 кредитів ЄКТС або 7200 годин, у тому числі обов'язкових компонентів 180 кредитів ЄКТС або 5400 годин, з них 9 кредитів відведено на виконання та захист кваліфікаційної роботи. Вибіркових компонентів

60 кредитів ЄКТС (1800 годин), що становить 25 % від загального обсягу ОП.

На контактні години відводиться від 1/3 до 1/2 загального обсягу навчальної дисципліни в залежності від передбачених навчальним планом видів занять і робіт. Кількість освітніх компонент за семестр не перевищує 8-ми. Загальна кількість іспитів чи заліків у семестрі не перевищує 4. Обсяг однієї освітньої компоненти повинен бути не менше як 3,0 кредити ЄКТС.

Для оцінки ступеня завантаженості здобувачів ВО при опрацюванні матеріалу, який відведений на самостійну роботу, проводяться систематичні усні консультації, відповідно до графіка консультацій викладачів та періодичні опитування студентів (у вигляді анкетування) після вивчення дисципліни та проведення підсумкового контролю.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

В ОДАБА є передумови для впровадження в освітній процес дуальної форми, але відсутність на етапі розроблення, правової регулятивної бази унеможливило повноцінне її впровадження. Тому в ОП «Будівельна техніка та автомобілі» форма дуальної освіти не впроваджена.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priomu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

На основі наказів МОН щодо умов прийому розробляються Правила прийому до ОДАБА, що враховують усі особливості ОП, направленої на підготовку бакалаврів з галузевого машинобудування. Правилами прийому до ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priomu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf визначено, що підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня ВО за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» здійснюється за денною та заочною формами навчання.

Для вступників на базі ПЗСО і на базі ступеня «молодший бакалавр/молодший спеціаліст» на бюджетну форму навчання, у 2023 році замість стандартного ЗНО в червні буде проведено Національний Мультипредметний Тест (НМТ), який буде складатися з української мови, математики та третього предмета на вибір вступника.; для вступу також потрібна заява та мотиваційний лист написаний власноруч; тим абітурієнтам які склали ЗНО або НМТ в минулих роках також дається можливість вступити на базі сертифіката ЗНО 2020 або 2021 та сертифіката НМТ 2022 року. Для вступників на базі ПЗСО і на базі ступеня «молодший бакалавр/молодший спеціаліст» на контрактну форму навчання, у 2023 році потрібна тільки заява та мотиваційний лист написаний власноруч.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процес визнання результатів навчання отриманих в інших ЗВО, регулюється наступними документами, що знаходяться у вільному доступі на сайті ОДАБА:

«Правилами прийому до ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priomu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf;

«Положенням про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf;

«Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_akademichnu_mobilnist_1.pdf;

«Положенням про порядок визначення академічної різниці та перезарахування результатів навчання (навчальних дисциплін) -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_poryadok_viznachennya_akademichnoi_riznitsi_ta_perezarahuvannya_rezultatuv_navchannya_navchalnih_distiplin.pdf.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Наразі практики зарахування навчальних компонент за результатами навчання в інших ЗВО здобувачами за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» в ОДАБА ще не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулює «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті ОДАБА», які розміщені на сайті академії -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_viznannya_rezultatuv_neformalnogo_ta_abo_informalnogo_navchannya.pdf

Визнання результатів навчання набутих у неформальній освіті повинно передбачати такі обов'язкові етапи: здобувач вищої освіти звертається із заявою до ректора ОДАБА з проханням про визнання результатів навчання у неформальній або інформальній освіті. До заяви можуть додаватися будь-які документи (сертифікати, свідоцтва, освітні програми, тощо), які підтверджують результати навчання. Розпорядженням першого проректора з науково-педагогічної роботи по організації навчального процесу та його науково-методичного забезпечення створюється комісія, яка визначає можливість визнання, форми та строки проведення атестації для визнання результатів навчання набути у неформальній або інформальній освіті. До комісії входить заступник директора з навчально-методичної роботи, завідувач випускової кафедри або гарант ОП, на якій навчається здобувач; провідні науково-педагогічні працівники, які викладають дисципліни, що пропонуються до перезарахування на основі визнання результатів навчання у неформальній або інформальній освіті. Далі проводиться сама атестація, комісія розглядає надані документи, проводить співбесіду та перезараховує результати навчання або призначає атестацію.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Випадків зарахування навчальних компонентів за результатами неформальної освіти не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

В ОП та НП, згідно «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf, передбачені наступні форми організації навчання: лекція, практичне заняття, лабораторні заняття, консультації, індивідуальні завдання з окремих дисциплін (реферати, контрольні, розрахункові, графічні, курсові роботи або проекти та кваліфікаційна робота), самостійна робота, практична підготовка, інструктаж, іспити, заліки та атестація.

Під час лекцій надається теоретичний матеріал із застосуванням мультимедійного обладнання, даються питання для самостійної роботи, є можливість застосування on-line технології (наприклад, платформи Meet, Zoom та інші). Основи проектно-конструкторської роботи студенти засвоюють під час курсового проектування та при виконанні кваліфікаційної роботи.

При проходженні практики, яка регламентується «Положенням про організацію практик здобувачів вищої освіти ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_PRAKTIKA_2021_k.pdf, студенти вирішують та аналізують конкретні виробничі ситуації та набувають практичного досвіду застосування теоретичних знань.

Невід'ємними елементами є робота з навчально-методичною літературою, яка розташована на сайті кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite>.

Цей комплексний підхід поєднання форм та методів навчання дозволяє якнайкраще забезпечити програмні результати навчання та виходить з контексту чинної програми.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентроване навчання є основою побудови навчального процесу в ОДАБА. Це відображено у таких документах:

«Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»,

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf,

«Положення про студентське самоврядування ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya_v_ODABA_compressed.pdf.

З метою реалізації студентоцентрованого навчання проявляється повага і увага до різних груп, з наданням їм гнучких траєкторій навчання; використовуються для оцінки і коригування педагогічних методів регулярний зворотний зв'язок про прийоми та засоби викладання за результатами опитувань

<https://odaba.edu.ua/students/survey> підтримується автономія студента при одночасному належному керівництві і допомозі з боку викладача.

Критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь через інтернет ресурси. В ОДАБА діє «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf.

В ОДАБА діють доречні процедури реагування на скарги студентів згідно Положення про врегулювання конфліктних ситуацій https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Право на академічну свободу науково-педагогічними працівниками реалізується відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf, шляхом самостійного

визначення змісту навчальної дисципліни при складанні робочих програм та форми проведення навчальних занять. Методи навчання і викладання, згідно принципів академічної свободи, забезпечуються на основі можливості індивідуального підходу до навчання (індивідуальні графіки навчання, вивчення окремих розділів дисциплін самостійно). Інформація про зміст та програмні результати навчання, висвітлена в силабусах освітніх компонент ОП. Силабуси розміщені на сайтах ОДАБА - <https://odaba.edu.ua/academy/educational-activities/constr-machin-cars> та кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite>.

Вибіркові освітні компоненти обираються здобувачами згідно «Положення про організацію вивчення вибірових навчальних дисциплін» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_vivchennya_vibirkovih_distsiplin.pdf.

Здобувачам ВО надається можливість вільно обирати форму і методи навчання, самостійно формувати навчальну траєкторію – обирати дисципліни з даної ОП та інших ОП, обирати теми індивідуальних робіт, місце практики, приймати участь у студентських наукових конференціях, користуватися академічною мобільністю тощо.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Затверджена ОП оприлюднюється на сайті академії - https://odaba.edu.ua/upload/files/OPP_133_VTA_Bak_2022.pdf не пізніше як за місяць до початку вступної кампанії на підставі Методичних рекомендацій щодо розроблення (вдосконалення) освітніх програм -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Rekomendatsii_do_rozroblennya_osvitnih_program.pdf.

Інформація стосовно цілей, змісту та очікуваних результатів, порядку та критеріїв оцінювання за кожною дисципліною надано у силабусах, які розміщені на сайті ОДАБА - <https://odaba.edu.ua/academy/educational-activities/constr-machin-cars>. Весь комплекс навчально-методичного забезпечення розміщено на сайті кафедри машинобудування <https://mashbud.wixsite.com/mysite>.

Крім того, цю інформацію надають викладачі на першому занятті та надають роз'яснення.

Розклади навчальних занять, консультацій та іспитів розміщуються на сайті ОДАБА -

<https://odaba.edu.ua/students/timetable-of-classes> і сайті кафедри - <https://mashbud.wixsite.com/mysite> та розміщується у паперовому виді на стендах кафедри машинобудування.

В електронній бібліотеці ОДАБА є база з комплексами навчально-методичного забезпечення -

<https://odaba.edu.ua/library>.

Доступ до інформаційних ресурсів щодо освітньої діяльності в ОДАБА вільний та безоплатний для всіх учасників освітнього процесу. Сильною стороною обраної форми інформування є зручний, вчасний та швидкий доступ до інформації.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Науково-дослідна робота здобувачів - один з найважливіших засобів підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти, тобто це комплекс заходів наукового, методичного, дослідного, організаційного та творчого характеру, що забезпечує придбання навичок наукових досліджень у відповідності до обраної спеціальності в рамках навчального процесу і поза ним; залучення до наукової діяльності є обов'язковим для успішного вирішення професійних та творчих завдань, які можуть бути реалізовані в науково-практичній діяльності.

Протягом останнього часу здобувачі бакалаврського рівня спільно з викладачами кафедри машинобудування приймали участь в НДРС, а саме: Муллін Б.С. (наукова стаття в збірнику студентських наукових праць), Бригадир Д.І. (наукова стаття у Науковому журналі «Молодий вчений»), Леоненко О.С., Шувалова Д.Д. (написання тез та доповіді на науково-технічних конференціях), Літвінов К.П. (І місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання»), Бондарчук Ю.В., Сухоставський С.О., Сергієнко В.В. (I, II та III місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Теорія механізмів і машин»), Айгюн Д. (переможець 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Галузеве машинобудування»), тощо.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Викладачі кафедри окрім викладацької діяльності, ведуть активну НДР, підтримують тісні зв'язки з роботодавцями, а також підвищують кваліфікацію, проходять стажування, тощо. Все це неодмінно відображається на змісті освітніх компонентів ОП.

Викладачами кафедри машинобудування публікується значний обсяг наукових статей у фахових та зарубіжних виданнях, видаються монографії, навчальні посібники (див. табл. 2).

Всі викладачі задіяні в освітньому процесі за ОП проходять регулярно підвищення кваліфікації як цілеспрямоване безперервне удосконалення професійних компетенцій та педагогічної майстерності, необхідних для опанування завданнями, які сприяють підвищенню якості управлінської, навчальної, методичної, наукової, інноваційної, творчої та виховної діяльності.

Підвищення кваліфікації проводиться згідно «Порядку підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_pidvishchennya_kvalifikatsii_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikiv.pdf, відповідно до річного плану, який затверджується ректором ОДАБА.

Працівники ОДАБА підвищують кваліфікацію у ЗВО, відповідних наукових установах та організаціях як в Україні, так і за її межами, наприклад, курси підвищення кваліфікації «Сучасні технології навчання» (90 год.), «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладача» (60 год.), тощо. Підвищення кваліфікації відбувається у різних формах: курси, семінари, практикуми, наради, стажування, тощо. Результат успішного опанування працівником навчального матеріалу, спрямованого на оновлення та вдосконалення фахових компетентностей, підтверджується відповідними

документами (свідоцтва, довідки, сертифікати). Система підвищення кваліфікації забезпечує безперервний ріст науково-педагогічної кваліфікації викладачів і відповідає сучасним вимогам.

Все це неодмінно відображається на змісті навчальних компонентів. Пропозиції щодо оновлення змісту навчальних компонентів вносяться викладачами в силабуси та робочі програми, які після обговорення на засіданнях кафедри затверджуються гарантом та завідувачем кафедри (прот. № 10 від 30.05.2022), обговорюються на методичних семінарах та схвалюються науково-методичною комісією інституту.

Ініціювати зміни може викладач певної дисципліни, інші викладачі, гарант ОП, студенти, випускники та роботодавці. Періодичність перегляду змісту дисциплін визначається за потребою викладача або за рекомендацією інших учасників освітнього процесу. У разі оновлення змісту ОП та НП, викладачами до початку семестру розробляються нові освітні компоненти, удосконалюються існуючі та розробляється відповідне методичне забезпечення. Все це сприяє якійсь підготовці здобувачів ВО.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

ОДАБА входить до складу Асоціації ЗВО «Signatory Universities» та «Talloeires Network Signatory Members» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Strategiya_internatsionalizatsii_diyalnosti_akademii_na_2021-2025_rr..pdf міжнародна діяльність ОДАБА є однією з найважливіших складових роботи академії. Вона ґрунтується на основних засадах Статуту ОДАБА - https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf; «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsesu_2.pdf. Викладачі кафедри машинобудування (Бондаренко А. Є., Волобуєва Т.В., Жданов О.О., Місько Є.М., Целікова А.С., Болокан І.Г.) беруть участь у міжнародних науково-практичних конференціях та проходять стажування за кордоном. Наприклад, участь у міжнародних конференціях в Великобританії, Італії, Португалії, Нідерландах, Японії; програми науково-педагогічного стажування: «Сучасна проблематика транспортних систем» за участю докторів філософії Гентського університету (Бельгія); «Nobel Laureates: Studying Experience and Professional Achievements for Forming a Successful Personality and Transforming of the World» International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Burgas - Jerusalem - Beijing); Uniwersytet Ekonomiczny (м. Краків, Польща); «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» Університет Північ (м. Вараждин, Хорватія); «Digital future: blended learning» Anhalt University of Applied Sciences (Hochschule Anhalt, HSA) Germany.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsesu_2.pdf, а також «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf інструментом контрольних заходів є накопичувальна система оцінювання успішності навчання здобувачів ВО. Оцінювання здобувачів ВО з навчальної дисципліни вимірюється за 100-бальною шкалою з подальшим переведенням в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS. В основу накопичувальної системи оцінювання успішності здобувачів ВО покладено поточний контроль та семестровий контроль, які є системою накопичення балів здобувачів ВО у процесі навчання. Всі використовувані форми контролю відображено в ОП, робочій програмі, силабусі, НП та індивідуальному навчальному плані студента.

У робочих програмах (<https://mashbud.wixsite.com/mysite>) надані форми та критерії оцінювання ПРН, що розробляються для кожного компонента та затверджуються на засіданнях кафедри та науково-методичної комісії інституту.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та інших занять з метою перевірки рівня засвоєння здобувачем певної теми або розділу (змістового модулю) дисципліни, реалізується у формах опитування, виступів на практичних заняттях, експрес-контролю тощо, перевірки результатів виконання різноманітних індивідуальних завдань, контролю засвоєння матеріалу, запланованого для самостійного опрацювання здобувачем, уміння публічно чи письмово додати певний матеріал (презентацію).

Протягом навчального семестру здобувачі складають не менше як два модульні контролю з дисципліни. Перевірку рівня досягнення ПРН забезпечує поточний контроль, що проводиться у формі: доповідей, усного опитування, тестування, письмового експрес-контролю. На основі виконання модульної контрольної роботи (МКР) здійснюється атестація здобувачів, як рубіжний контроль, за допомогою: тестування, опитування, розв'язання задач.

Наскрізно оцінити ПРН дає змогу підсумковий семестровий контроль у формі екзаменів (усних, письмових, комбінованих) та диференційованих заліків. Метою захисту курсових робіт (проектів) у формі дифзаліку перед комісією є виявити здатності застосовувати методи аналізу, приймати рішення та володіння матеріалом на захисті, також результатом проходження практики є складання дифзаліку на основі підготовленого звіту перед комісією. У майбутньому, за результатами захисту бакалаврської роботи, планується виділити зауваження та пропозиції щодо подальшого вдосконалення окремих освітніх компонент та ОП в цілому.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів

забезпечується шляхом надання відповідної інформації в робочій програмі компонента, де наведено розподіл балів за змістовними модулями, а також вказані максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу з урахуванням їх вагомості та трудомісткості, забезпечується чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів.

Згідно «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf оцінювання навчальних досягнень здобувачів за кількісними критеріями здійснюється за національною шкалою, 100-бальною шкалою та шкалою ECTS.

Розробка критеріїв оцінювання студентів здійснюється з урахуванням «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та

«Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_ekzamenatsiyuni_komisii_31.08.18_1.pdf

Положення містять також процедуру проведення контрольних заходів, процедури повторної здачі та оскарження результатів. З метою проведення атестації особам, які навчаються в ОДАБА, створюється екзаменаційна комісія не пізніше ніж за 3 місяці до початку її роботи.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів наведена в Освітній програмі (оприлюднюється за місяць до початку навчання), навчальному плані (оприлюднюється до початку навчання). Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання наведена (до початку навчання) в силабусах та робочих програмах, які оприлюднені на сайті ОДАБА - <https://odaba.edu.ua> та кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite>. Крім того, викладачі на початку першої лекції доводять цю інформацію до слухачів та роз'яснюють окремі питання.

У відповідних документах: «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та «Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_ekzamenatsiyuni_komisii_31.08.18_1.pdf визначається регламент контрольних заходів.

Графік проведення екзаменаційної сесії надається на сайті ОДАБА - <http://odaba.edu.ua/students/schedule-of-sessions> та дублюється на сайті кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite> не пізніше ніж за місяць до початку сесії.

Моніторинг якості освітнього процесу, відстеження поточного стану та накопичення статистичних даних забезпечується відділом моніторингу та внутрішньої системи забезпечення якості освіти Центру організації освітнього процесу.

На останньому занятті або у визначені деканатом терміни за результатами поточного та підсумкового контролю викладачем виставляються заліки з дисципліни.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Форма атестації ОП відповідає СВО за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» - атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми галузевого машинобудування, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів механічної інженерії.

Строки проведення випускної атестації визначаються графіком навчального процесу ОДАБА -

<https://odaba.edu.ua/academy/public-information/the-educational-process/provision-of-educational-process>.

Написання та захист кваліфікаційної роботи регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та

«Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_ekzamenatsiyuni_komisii. Крім того, введено в дію «Порядок проведення атестації здобувачів вищої освіти із застосуванням дистанційних технологій навчання» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_atestatsii.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів, повторної здачі та оскарження результатів здійснюється згідно «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» -

http://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf та «Положення про систему оцінювання знань та вмінь студентів у ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf.

Графік навчального процесу, де вказані терміни проведення контрольних заходів розміщений на сайті ОДАБА - <https://odaba.edu.ua/academy/public-information/the-educational-process/provision-of-educational-process> та

дублюється на сайті кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite>.

Для проведення атестації здобувачів створюються екзаменаційні комісії не пізніше ніж за місяць до початку їх роботи згідно «Положення про порядок створення та роботу екзаменаційної комісії в ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_ekzamenatsiyuni_komisiyu.pdf.

«Порядок проведення атестації здобувачів ВО із застосуванням дистанційних технологій навчання» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_atestatsii.pdf та «Порядок проведення семестрового контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти із застосуванням дистанційних технологій навчання» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_semestrovogo_kontrolyu_iz_zastosuvannyam_dstantsiynih_tehnologiy_navchannya_2.pdf забезпечують проведення контрольних заходів під час дистанційного навчання.

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Принципом забезпечення якості освітнього процесу згідно з «Положенням про внутрішнє забезпечення якості освіти» ОДАБА» - http://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf є прозорість, неупередженість оцінювання досягнень студентів.

Загальнодоступною є інформація про форму проведення, критерії оцінювання контрольних заходів, перелік питань до іспиту, яка оприлюднюється на початку вивчення дисципліни. Екзаменаційні білети затверджується на засіданні кафедри. Відкритість інформації щодо тривалості екзамену, змісту, критеріїв оцінювання забезпечує об'єктивність екзаменаторів. Також встановлюються єдині правила перездачі контрольних заходів, оскарження результатів атестації.

Формування складу екзаменаційних комісій здійснюється відповідно «Положенням про порядок створення та роботу екзаменаційної комісії в ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_ekzamenatsiyu_komisiyu.pdf. На засіданні ЕК проводиться захист кваліфікаційної роботи. Здобувачі та інші особи можуть вільно здійснювати аудіо- чи відеофіксацію захисту кваліфікаційної роботи.

Згідно «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf регламентується вирішення конфліктних ситуацій.

Випадків оскарження результатів контрольних заходів та атестації здобувачів ОП, а також конфлікту інтересів не відбувалося.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Згідно «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_2.pdf та «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf регулюється порядок повторного проходження контрольних заходів.

Здобувачем ВО, які в день, визначений за розкладом для складання контрольних заходів, отримали незадовільну оцінку, може бути надано право перескладання екзамену або заліку протягом сесії за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей.

Кафедри узгоджують з деканатом дати перескладання незадовільних оцінок (після термінів проведення підсумкового контролю) особами, які навчаються, з кожної дисципліни не більше двох разів: один раз – провідному лектору, другий – комісії, яка створюється розпорядженням директора інституту.

Деканатом виготовляються відомості успішності з перескладання підсумкового контролю з певної дисципліни для проведення перескладання. Дата перескладання, як правило, зорганізується до початку нового семестру та відбувається згідно з графіком, який укладається деканатом. Підсумкова оцінка за результатами вивчення дисципліни виставляється за національною шкалою, шкалою (рівнем досягнень) та шкалою ЄКТС. Ліквідація академічної заборгованості здійснюється на безоплатній основі.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_2.pdf, «Положення про порядок створення та роботу екзаменаційної комісії в ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_ekzamenatsiyu_komisiyu.pdf та «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій» - http://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf здобувач має право на оскарження дій адміністрації, педагогічних працівників ОДАБА. Ректором після розгляду заяви у випадках конфліктної ситуації за заявою здобувача чи викладача, приймається рішення щодо подальших дій.

Для приймання екзамену формується комісія, до складу якої входять завідувач та два викладачі кафедри, представник деканату та органу студентського самоврядування. У випадку, коли у конфліктній ситуації екзаменатором є завідувач кафедри, склад комісії формується без його участі.

У випадку незгоди з оцінкою на захисті атестаційної роботи здобувач має право подати апеляцію на ім'я ректора ОДАБА.

Комісія розглядає апеляції з приводу порушення процедури проведення контрольних заходів протягом трьох календарних днів. У випадку встановлення комісією порушення процедури проведення атестації, яке вплинуло на результати оцінювання, комісія пропонує ректору скасувати відповідне рішення і провести повторне засідання ЕК у присутності представників комісії з розгляду апеляції.

Таких конфліктних ситуацій щодо здобувачів ОП, що акредитується, не зафіксовано.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Відображення політики, стандартів та процедури дотримання академічної доброчесності в ОДАБА знайшли у наступних нормативно-правових документах: «Положення про внутрішнє забезпечення якості» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf, «Кодекс академічної доброчесності ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Дані документи направлені на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, що поширюється на наукові та навчально-методичні праці усіх учасників освітнього процесу. Відсоток цитування визначається кожною випускаючою кафедрою окремо що вносяться в протокол засідання кафедри. Крім сайту ЗВО, здобувачі ВО дізнаються про норми «Кодексу про академічну доброчесність ОДАБА» також від кураторів академічних груп, викладачів та керівників кваліфікаційних робіт.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Інструменти протидії порушенням академічної доброчесності на ОП: інформування здобувачів ВО щодо змісту «Кодексу про академічну доброчесність в ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf, ознайомлення учасників освітнього процесу з рекомендованими показниками оригінальності тексту письмових робіт та відповідальністю у разі виявлення факту академічного плагіату; організація заслуховування та обговорення письмових робіт в рамках засідання кафедри, науково-методичної комісії інституту, де виконувалась робота; публічний захист бакалаврських робіт; призначення відповідальних за якість, перевірку на доброчесність та хід дипломного проектування на випусковій кафедрі; створення експертної комісії інституту з розгляду тем та змісту атестаційних робіт; організація рецензування письмових робіт; автоматизована перевірка на наявність плагіату робіт за допомогою електронної системи StrikePlagiarism, в результаті перевірки складається звіт, у якому виділено % плагіату, посилання та цитати, джерела плагіату; розміщення бакалаврських робіт у репозитарії ОДАБА.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Академічну доброчесність серед здобувачів ВО ОДАБА популяризує через постійне роз'яснення змісту «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» -

http://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf та «Кодексу про академічну доброчесність в ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

На випусковій кафедрі проводиться «Тиждень академічної доброчесності», вивчення та застосування кращих практик з цього питання, які є у ЗВО України та зарубіжжя. Всебічне сприяння підвищенню академічної доброчесності всіма учасниками освітнього процесу позитивно впливає на престиж ЗВО та його кадрового складу, підвищує рейтинг в системі вищої освіти України, що підвищує привабливість академії на ринку освітніх послуг.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Педагогічні, науково-педагогічні та наукові працівники ОДАБА за порушення норм академічної доброчесності можуть бути притягнені до академічної відповідальності, що визначається в «Кодексі про академічну доброчесність в ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Здобувачі освіти за порушення академічної доброчесності можуть бути притягнені до таких видів відповідальності: повторне проходження відповідного освітнього компонента; відрахування із закладу освіти; повторне проходження оцінювання (контрольна робота, екзамен, залік, тощо); позбавлення академічної стипендії, тощо.

Випадків порушення академічної доброчесності на ОП не було.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Професійна кваліфікація викладачів, залучених до ОП, забезпечує досягнення визначених відповідно ОП цілей та ПРН. Добір викладачів за конкурсом на вакантні посади в ОДАБА ґрунтується на законах України: «Про освіту», «Про вищу освіту», наказі МОН України від 05.10.2015 р. № 1005 «Про затвердження рекомендації щодо проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів», Статуті ОДАБА - https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf та Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників - https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_konkursnogo_vidboru_pri_zamishchenni_vakantnih_posad_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikiv_ODABA_2020_1.pdf.

Необхідний рівень професіоналізму викладачів ОП забезпечується під час конкурсного добору, який передбачає: забезпечення напряму досліджень за дисциплінами, які він викладає; освітою/ступенем та активностями (пункт 38 ЛУ); надання розробленого навчально-методичного матеріалу для забезпечення освітнього компонента, урахування особистих досягнень викладача, результати опитування здобувачів, участь викладача у процесах забезпечення якості освіти тощо. Процедури конкурсного добору викладачів є прозорими і дають можливість забезпечити необхідний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації ОП.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Багато викладачів випускової кафедри мають опит роботи на підприємствах галузі. Серед них більше 5 років - Бондаренко А.Є., Сирота В.М., Місько Є.М., Мінаков В.М.

Випускова кафедра приділяє велику увагу залученню до освітнього процесу фахівців підприємств галузі. Укладені «Договори про партнерство та науково-технічне співробітництво» з достатньо потужними підприємствами м. Одеси: ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор», ТОВ «АВТОГРУП ОДЕСА», ТОВ «Контакт», що надає широкі можливості для взаємодії. Основні серед них - проведення на підприємствах виробничих практик, отримання технічного консультування, використання технічної та іншої документації, створення умов для вивчення сучасних технологій, стажування науково-педагогічних працівників; розробка та вдосконалення ОП, НП, робочих програм дисциплін; узгодження тематики атестаційних робіт та курсових проектів, у проведенні атестації здобувачів. Роботодавці приймали участь в розробці та рецензуванні ОП, а саме: зам. директора ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор» Іванов Д.І., інженер-механік Колективного підприємства «Будова» Косюк О.А.

ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор» є філіалом випускової кафедри на виробництві. Зам. директора цього підприємства на протязі декількох років виконує обов'язки голови екзаменаційної комісії з атестації бакалаврів та магістрів за 133 спеціальністю.

В той же час і викладачі випускової кафедри проводять на протязі тривалого часу наукове консультування підприємств (Бондаренко А.Є., Волобуєва Т.В., Мінаков В.М., Місько Є.М., Соколюк К.Ю.).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Освітня програма, що акредитується існує перший рік. В цьому навчальному році обмеження пов'язані з введенням воєнного стану, не сприяли позитивному опиту в цьому питанні для першокурсників.

Але політика випускової кафедри в цьому питанні незмінно направлена в тому ж напрямку, що і до введення цієї нової ОП. Викладачі випускової кафедри мають тісні стосунки з багатьма фахівцями різних підприємств, які у попередні роки приймали участь в освітньому процесі засобом проведення виробничих практик, екскурсій, технічного консультування, відкритих он-лайн лекцій, атестації випускників, тощо.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Система професійного розвитку викладачів регламентується наступними документами:

«Положенням про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsestu_2.pdf; «Порядок підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_pidvishchennya_kvalifikatsii_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikov.pdf;

«Порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_konkursnogo_vidboru_pri_zamishchenni_vakantnih_posad_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikov_ODABA_2020_1.pdf та «Положення щодо визначення рейтингу науково-педагогічних працівників».

Формою професійного розвитку є підвищення кваліфікації відповідно до графіків, які затверджуються щороку.

Викладачі підвищують свій професійний рівень в результаті стажувань, участі у міжнародних науково-технічних конференціях, при проходженні курсів, з вивчення нових методів і форм навчання.

ОДАБА надає всебічну інформаційну підтримку про професійні, наукові та просвітницькі заходи, які відбуваються в Україні і світі. Моніторинг і доведення інформації про такі заходи виконує відділ контрактного навчання та працевлаштування - <https://odaba.edu.ua/departments-and-organizations/about-department-of-contract-training-and-employment>.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Розвитку викладацької майстерності сприяє взаємовідвідування занять викладачів кафедри; впровадження в навчальний процес інформаційних технологій; участь студентів в наукових конференціях. ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності через матеріальне і професійне заохочення, на підставі чинних документів: Статуту ОДАБА - https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf, «Положення про визначення рейтингу науково-педагогічних працівників» - <http://odaba.edu.ua/upload/files/1576162300243756.pdf>, «Положення про преміювання працівників ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_premiyuvannya_pratsivnikov_ODABA.pdf. В ОДАБА є система преміювання та морального заохочення науково-педагогічних працівників, що сприяє професійному зростанню та покращенню якості освіти. Для здійснення бібліотечно-інформаційної підтримки освітньої, наукової, виховної діяльності та задоволення інформаційних потреб усіх учасників освітнього процесу наукова бібліотека ОДАБА впроваджує в практику нові технології, надає сучасні сервісні послуги, використовує власні, національні та світові джерела інформації. Наукова бібліотека - <https://odaba.edu.ua/library> комплектується за профілем ОДАБА. Академія має доступ: до on-line баз даних - <https://odaba.edu.ua/rus/library/electronic-resources>, наприклад до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science.

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених освітньою програмою цілей та ПРН.

Дані показники у ЗВО регулюються наступними документами: Звіти про фінансову діяльність - <https://odaba.edu.ua/academy/public-information/financial-activity> та інші документи нормативно-правової бази, що розміщені на сайті ОДАБА - <http://odaba.edu.ua/academy/public-information>.

Навчально-методичне забезпечення сприяє досягненню визначених ОП цілей шляхом: забезпечення всіх дисциплін методичним супроводженням для виконання індивідуальних робіт (курскових, розрахунково-графічних контрольних) та практичних робіт; комп'ютерним оснащенням; електронними конспектами лекцій, презентаціями, тощо, які розміщені на сайті кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite> та в фондах та електронних каталогах наукової бібліотеки ОДАБА - <https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-catalog>.

Здобувачі ОП мають вільний доступ до вказаних ресурсів. Крім того, в ОДАБА створено локальну мережу з доступом до високошвидкісного інтернету.

За кафедрою машинобудування закріплені 4 навчальні аудиторії, де виконаний сучасний капітальний ремонт; в двох із них встановлено мультимедійне обладнання. Для проведення занять встановлені наочні посібники (макети ДВЗ, коробок передач, і т.п.), обладнання і устаткування для проведення практичних та лабораторних робіт, тощо.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Ключовою ціллю «Стратегії ОДАБА» - <https://odaba.edu.ua/upload/files/STRATEGIYA.pdf> є формування сприятливого освітнього середовища. ОДАБА забезпечує вільний доступ здобувачів ВО до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів навчання та наукової діяльності в межах ОП.

Комп'ютери академії підключені до мережі Internet. Здобувачі мають вільний доступ до Wi-Fi. Здобувачі мають можливість для самостійної роботи на персональних комп'ютерах поза розкладом учбових занять, мають право на користування навчально-науковою та спортивною базами ОДАБА; безоплатний доступ до інформації в бібліотеці - <https://odaba.edu.ua/library> ОДАБА. Доступ до ресурсів надається і в електронному читальному залі бібліотеки ОДАБА.

Для задоволення потреб та інтересів здобувачів ОП створено якісне сучасне середовище: студентський клуб, колективна радіостанція ОДАБА, спортивний комплекс ОДАБА. Наприклад, організовано щорічний конкурс «Студентська осінь»; спортивно-розвиваюча гра «Бетономішалка», «Міс ОДАБА», «Містер ОДАБА», тощо.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Право здобувачів ВО на безпечні й нешкідливі умови навчання, праці та побуту, вільний доступ до інфраструктури ОДАБА відповідає вимогам, які закріплено у документах: «Статут ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf; «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsesu_2.pdf.

В ОДАБА та на випусковій кафедрі для забезпечення безпеки освітнього середовища діє комплекс заходів: проходження практики, надання консультативної допомоги та доступу до всіх навчальних матеріалів, організація медичного догляду за станом здоров'я, забезпечення комфортних умов для проведення занять та проживання у гуртожитку. Проходження щорічних медичних оглядів студентами ОДАБА відбувається у Міський студентський поліклініці.

Важливою складовою студентського життя в ОДАБА є студентське самоврядування, органом якого є Студентська Рада - <https://odaba.edu.ua/students/student-council>.

Соціальну підтримку здобувачів ОП забезпечує первинна профспілкова організація студентів ОДАБА -

<https://odaba.edu.ua/students/trade-union-of-students/about-the-trade-union> та консультації психолога-консультанта - <https://odaba.edu.ua/students>.

Враховуючи епідемічну ситуацію що склалася у світі та країні, задля забезпечення безпечного проведення освітнього процесу в ОДАБА розроблена «Інструкція з профілактики коронавірусної хвороби» на підставі рекомендацій МОЗ України

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Відповідно до Статуту - https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf для «забезпечення рівного доступу до здобуття освіти» ЗВО забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку здобувачів ВО, що навчаються за ОП через створення відповідних механізмів і є однією з цілей діяльності ОДАБА. Освітня, інформаційна та організаційна підтримка здобувачів освіти здійснюється через офіційний сайт ОДАБА - <https://odaba.edu.ua>, сайт інституту ІГБЦІ - <http://odaba.edu.ua/academy/institutes-and-faculties/institute-of-hydraulic-engineering-and-civil-engineering> та випускової кафедри машинобудування - <https://mashbud.wixsite.com/mysite>.

В ОДАБА організовано онлайн доступ здобувачів до розкладу занять - <https://odaba.edu.ua/students/timetable-of-classes/institute-of-hydraulic-engineering-and-civil-engineering>.

З правових питань студенти мають можливість отримати консультації у юриста ОДАБА.

З питань працевлаштування інформація може бути отримана у відділі контрактного навчання та працевлаштування - <https://odaba.edu.ua/departments-and-organizations/department-of-contract-training-and-employment>, на кафедрі машинобудування та в деканаті ІГБЦІ.

Куратори, згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf, здійснюють первинну інформаційну та організаційну підтримку здобувачів з усього кола питань навчання в ОДАБА, в створених групах Viber, закріплених за кожною академічною групою. В цих групах включені, крім кураторів, усі викладачі, які причетні до навчального процесу даної групи, представники деканату, завідувач кафедри машинобудування.

Інформаційну, соціальну та організаційну підтримку забезпечує також Студентська рада -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya_v_ODABA_compressed.pdf, яка надає студентам можливість долучитися до соціальної діяльності, організації різноманітних комунікативних активностей.

Захист прав і інтересів студентів забезпечують органи студентського самоврядування. Створюючи умови для більш повної самореалізації у науці, професії, освітній і культурній діяльності, усі відділи ОДАБА -

<https://odaba.edu.ua/academy> сприяють професійному зростанню здобувачів ОП.

Опитування здобувачів показують відсутність скарг на рівень механізмів освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Права і можливості осіб з особливими освітніми потребами забезпечені на всіх рівнях «Положенням про організацію освітнього процесу» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu та «Положенням про

проведення атестації здобувачів вищої освіти із застосуванням дистанційних технологій навчання» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_atestatsii.

У порядку, встановленому МОНУ та відповідно до «Порядку супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями, громадян похилого віку, інших маломобільних груп населення під час перебування на території ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_zдійснюється_зарахування_осіб_з_особливими_освітніми_потребами,_переведення_до_іншого_ЗВО_та_відрахування_таких_осіб.

Особи з особливими освітніми потребами, які навчаються в ОДАБА, мають право на безоплатне забезпечення інформацією для навчання у доступних форматах з використанням технологій, що враховують обмеження життєдіяльності, зумовлені станом здоров'я. На сайті ОДАБА розміщена детальна інформація для осіб, які мають право на спеціальні умови вступу (п. VIII «Правил прийому до ОДАБА в 2023 році») -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priiomu_do_ODABA_v_2023_rotsi.

Студенти, що мають дітей, мають можливість отримати додаткову допомогу від первинної профспілкової організації студентів.

Випадків навчання за індивідуальними графіками при реалізації ОП не було.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Для усіх учасників освітнього процесу в ОДАБА є чітка і зрозуміла політика та процедури вирішення конфліктних ситуацій, які є доступними та яких дотримуються під час реалізації ОП.

Оприлюдненням таких документів, як: «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf, «Положення про

внутрішнє забезпечення якості освіти» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf, «Кодекс академічної доброчесності в ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf та ін.

В ОДАБА передбачено реагування на випадки вчинення сексуальних домагань або дискримінації у відповідності до «Положення про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями і дискримінацією в ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozh_pro_zapobigannya_.pdf.

У випадку, коли учасники освітнього процесу вважають, що до них в ОДАБА було здійснено дискримінацію чи сексуальні домагання, вони можуть подати скаргу до Постійно діючої комісії Вченої ради з виховної роботи, соціальних питань, оздоровлення і спорту. На постійній основі в ОДАБА діє студентське самоврядування, основна функція якого - представлення інтересів студентів перед адміністрацією при врегулюванні конфліктних ситуацій.

З метою повідомлення про порушення антикорупційного законодавства використовують наступні засоби, що передбачені Антикорупційною програмою - <https://odaba.edu.ua/upload/files/Antikorupcyna-programa-akademyi-1.pdf>:

- телефон гарячої лінії безпосередньо ректору академії;

- «скринька довіри», яка розміщена в холах академії.

Керівник підрозділу з питань запобігання та виявлення корупції у разі виявлення фактів порушення антикорупційного законодавства посадовою особою ОДАБА, вживає такі заходи:

- ініціює в установленому порядку вжиття передбачених Антикорупційною програмою заходів контролю для дослідження виявлених фактів з метою підтвердження чи спростування інформації про ймовірне порушення антикорупційного законодавства посадовою особою;
 - ініціює перед ректором застосування дисциплінарного стягнення за наявності достатніх підстав;
 - накладення дисциплінарних стягнень на посадових осіб ОДАБА, що допустили порушення чи неналежне виконання вимог антикорупційного законодавства.
- Випадків, що пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією, під час реалізації ОП не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП «Будівельна техніка та автомобілі» в ОДАБА регулюються «Положенням про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya,_zatverdzhennya,_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf.

Додатково процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюються також такими документами: «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf.

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Процедури розроблення та перегляду ОП конкретизовані в: «Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya,_zatverdzhennya,_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf.

Перегляд ОП здійснюється щорічно. У результаті такого перегляду здійснюється вдосконалення ОП на основі рекомендацій, відгуків та пропозицій розробників, науково-педагогічних робітників кафедр, роботодавців, студентів та інших стейкхолдерів.

Освітня програма, що акредитується введена в дію тільки в цьому році, але до неї вже є запропоновані зміни.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Один із здобувачів та один випускник за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» долучались до створення ОП в якості членів групи розробників.

Під час обговорення змісту розробленої ОП здобувачі були запрошені на засідання кафедри машинобудування (прот. № 7 від 22.02.2022) та методичний семінар (прот. № 3 від 11.04.2022).

Освітня програма після обговорень з зацікавленими особами проходила затвердження Вченою радою ОДАБА, до складу якої також входять здобувачі.

Також під час індивідуальних консультацій та курсового проектування викладачі випускової кафедри обговорюють зі здобувачами вищої освіти розвиток найбільш цікавих для них напрямків.

Зворотній зв'язок від здобувачів отримують через анкетування, особисте спілкування викладачів із здобувачами, роботу із студентською радою. Після цього отриманий результат враховується при перегляді, формуванні та внесенні змін в ОП.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Згідно «Положення про студентське самоврядування ОДАБА» - <https://odaba.edu.ua/students/student-council/information-about-the-student-council-of-ogasa>, ухваленого Конференцією студентів ОДАБА, органи студентського самоврядування мають право: вносити пропозиції щодо контролю за якістю освітнього процесу; сприяти навчальній, науковій та творчій діяльності студентів; брати участь у вирішенні конфліктних ситуацій, що виникають між студентами, студентами та представниками адміністрації або студентами та викладачами; спільно з відповідними структурними підрозділами академії сприяти забезпеченню інформаційної, правової, психологічної, фінансової, юридичної та іншої допомоги студентам ОДАБА; мають право бути представниками в колегіальних та робочих органах – вносити пропозиції щодо змісту НП та ОП. Органи студентського самоврядування зобов'язані

аналізувати та узагальнювати зауваження та пропозиції студентів щодо організації освітнього процесу і звертатися до адміністрації академії з пропозиціями щодо їх вирішення. Адміністрація ОДАБА, за поданням виконавчого органу студентського самоврядування, зобов'язана вчасно та у повному обсязі інформувати самоврядування ОДАБА про рішення, що стосуються безпосередньо студентів ОДАБА.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

ОП знаходиться у вільному для ознайомлення доступі на сайті ОДАБА - https://odaba.edu.ua/upload/files/OPP_133_VTA_Bak_2022.pdf.

Роботодавці безпосередньо та/або через свої об'єднання мають можливість участі в процесі періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості як партнери. Роботодавці здійснюють рецензування ОП, проводять консультування викладачів.

У 2022 році до ОП вносились зміни на основі рекомендацій роботодавців. Наприклад, конкретні пропозиції надали фахівці та керівники підприємств: ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор», Колективне підприємство «Будова» - були внесені в ОП фахові компетентності ФК17, ФК19 та відповідні ним ПРН20 та ПРН27. Зі сторони академічної спільноти інших ЗВО (КНУБА) було запропоновано ввести ПРН26.

Крім того, після проведення захисту кваліфікаційних робіт всі члени ЕК та здобувачі ВО збираються для проведення методичного семінару, на якому обговорюються позитивні та негативні моменти ведення освітнього процесу за ОП. Обговорення ОП з представниками роботодавців, проходить на науково-практичних та науково-методичних конференціях, а також через асоціацію випускників і голів екзаменаційних комісій, якими є керівники і фахівці організацій, провідні науковці інших ЗВО.

Для даної ОП конкретним прикладом є те, що один з основних стейкхолдерів Колективного підприємства «Будова» інженер-механік Косюк О.А. є членом робочої групи розробників, а також колишнім здобувачем з даної спеціальності.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

На випусковій кафедрі машинобудування не тільки для ОП «Будівельна техніка та автомобілі», а ще й для ОП «Транспортні технології на автомобільному транспорті», ведеться робота з аналізу кар'єрного росту та основних траєкторій працевлаштування випускників для визначення необхідних компетентностей і результатів навчання для успішного працевлаштування майбутніх випускників за фахом.

Інформація про найбільш успішних випускників представлена на сайті кафедри.

<https://mashbud.wixsite.com/mysite>. Кафедра активно продовжує співпрацю з випускниками, які мають достатній практичний досвід.

У соціальних мережах (Фейсбук, Інстаграм, Телеграм) є сторінки кафедри, на які підписані здобувачі. На цих сторінках розміщуються інформація про заходи, які проводить академія, інститут, кафедра, про нові досягнення в техніці, а також вакансії на підприємствах галузі.

В ОДАБА діє Асоціація випускників <https://odaba.edu.ua/academy/association-graduates-academy>

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Система забезпечення якості ОДАБА забезпечує вчасне реагування на виявлені недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП, розробляючи коригувальні дії для їх усунення відповідно до «Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya_zatverdzhennya_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_2.pdf та «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» - https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf.

ОП «Будівельна техніка та автомобілі» освітнього ступеня «бакалавр» була введена в дію 01.09.2022 і акредитується вперше. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОП ще не було виявлено недоліків.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

В ЗВО впроваджено та діє система академічної доброчесності, яка регулюється «Кодексом про академічну доброчесність ОДАБА» - https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Структура ОП та НП на 2022 рік змінена відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та передбачає можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії. Процедури та механізми вибору описані в «Положенні про організацію вивчення вибіркових дисциплін» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_vivchennya_vibirkovih_navchalnih_distiplin.pdf.

Оскільки акредитація є первинною, результатів зовнішнього забезпечення якості вищої освіти, які беруться до уваги під час удосконалення ОП, немає.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Академія гарантує внутрішнє забезпечення якості ОП із залученням усіх учасників академічної спільноти (Статут ОДАБА - https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf). Залучення академічної спільноти відбувається зокрема через: взаємовідвідування занять викладачами ОДАБА; розробку, моніторинг та періодичний перегляд ОП, навчальних планів та змісту робочих програм дисциплін із залученням представників провідних кафедр за даною спеціальністю, співробітників наукових і навчальних закладів – партнерів з України та світу; участь представників підприємств в атестаційних комісіях по захисту кваліфікаційних робіт здобувачів; широке обговорення проектів ОП на засіданнях Вченої ради ОДАБА із залученням всіх зацікавлених сторін академічної спільноти; оцінювання освітньої та науково-технічної діяльності кафедр інститутів з використанням підсистеми рейтингового оцінювання; підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників у провідних наукових і навчальних закладах України та світу; забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату при реалізації освітнього процесу підготовки здобувачів ВО.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

За процесами і процедурами внутрішнього забезпечення якості освіти слідкує Центр організації освітнього процесу, в який входять:

- навчальний відділ <https://odaba.edu.ua/departments-and-organizations/educational-part> (організація, планування, контроль, аналіз та вдосконалення освітнього процесу; організація систематичного контролю за проведенням усіх видів навчальних занять; проведення систематичного контролю за діяльністю кафедр академії; аналіз попиту та пропозицій ринку праці фахівців; налагодження співпраці з установами і підприємствами, які є потенційними роботодавцями; залучення підприємств, установ та організацій (роботодавців) до навчального процесу;
- навчально-методичний відділ <https://odaba.edu.ua/departments-and-organizations/methodological-department> (аналіз і контроль навчально-методичного забезпечення освітнього процесу; координування діяльності методичних комісій з контролю змісту освітнього процесу; організація спільної роботи відділу з інститутами та кафедрами; участь в організації підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників);
- моніторингу та внутрішньої системи забезпечення якості освіти (забезпечення ефективного функціонування внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти академії);
- відділ ліцензування та акредитації.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Документи, що регулюють в ОДАБА права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу наступні:

Статуту академії - https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf;

Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsestu_2.pdf;

«Положенням про академічну мобільність» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_akademichnu_mobilnist_1.pdf;

«Положення про врегулювання конфліктних ситуацій» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf;

«Кодекс про академічну доброчесність ОДАБА» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf;

«Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» -

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf

та іншими документами.

Вся інформація щодо організації освітнього процесу знаходиться у відкритому доступі на офіційному сайті ОДАБА в розділі «Публічна інформація» <https://odaba.edu.ua/academy/public-information>. З даною інформацією здобувачі освіти мають можливість ознайомитися ще до вступу в ОДАБА. Обізнаність з ними учасників освітнього процесу гарантується участю викладачів, співробітників, студентів академії і роботодавців в обговоренні, прийнятті і затвердженні цих документів.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

<https://odaba.edu.ua/academy/public-information/public-discussion/op-projects>.

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

https://odaba.edu.ua/upload/files/OPP_133_BTA_Bak_2022.pdf.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

- високий рівень кадрового забезпечення випускової та інших задіяних в освітньому процесі кафедр;
- повне методичне забезпечення всіх освітніх компонент ОП (силабуси, робочі програми, методичні рекомендації до виконання самостійних індивідуальних робіт та т. і.) в електронному виді в вільному доступі;
- наявність на випусковій кафедрі власної матеріально-технічної бази: приміщень з сучасним капітальним ремонтом, мультимедійним обладнанням, безкоштовною мережею Wi-Fi, навчальним устаткуванням та оснасткою для забезпечення освітнього процесу;
- наявність на випусковій кафедрі власного сайту та сторінок у соцмережах для підтримки учасників освітнього процесу та абітурієнтів;
- тісна співпраця з роботодавцями та академічною спільнотою щодо розробки та удосконалення ОП, участь них у вирішенні задач випускової кафедри, участь у складі ЕК із захисту кваліфікаційних робіт, надання матеріально-технічної бази підприємств для проходження практик, наявність філії випускової кафедри на підприємстві, тощо;
- активний розвиток методів он-лайн навчання через систему Meet, Classroom без обмежень у часі та просторі;
- впровадження студентоцентрованого навчання, індивідуальний підхід до кожного окремого здобувача (вибірковість фахових дисциплін при формуванні навчального процесу);
- «сімейна» атмосфера взаємовідношень здобувачів та колективу випускової кафедри;
- великий попит на випускників в регіоні за даною спеціальністю загалом та ОП зокрема за рахунок поєднання в ОП завдань проектування, виробництва і технічного сервісу будівельних машин та автомобілів;
- можливість продовжити навчання на кафедрі машинобудування за другим (магістерським) рівнем за ОП «Будівельна техніка та автомобілі»;
- широкі можливості для заняття спортом на базі власного спортивно-оздоровчого комплексу і розвитку творчої особистості у студентських колективах;
- постійне вдосконалення освітньої програми;

Слабкі сторони:

- матеріально-технічні ресурси, необхідні для реалізації ОП (наочні посібники, лабораторно-вимірювальна база, комп'ютерна техніка, мультимедійне обладнання, програмне забезпечення) характеризуються здатністю до швидкого фізичного та морального зносу та потребують постійної модернізації;
- недостатньо реалізується можливість академічної мобільності здобувачів ВО та науково-педагогічних працівників ОП;
- відсутність дуальної форми навчання на освітній програмі.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Оновлення існуючої ОП «Будівельна техніка та автомобілі» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з урахуванням зарубіжного досвіду, вимог роботодавців на ринку праці та з урахуванням інноваційних змін у сфері «Галузеве машинобудування».

Заходи для реалізації перспектив:

1. Оновлення існуючої ОП «Будівельна техніка та автомобілі» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із врахуванням зауважень, побажань та пропозицій усіх стейкхолдерів, зокрема, студентів, роботодавців та випускників;
2. Зробити програму дуальною, з залученням декількох підприємств державних та приватних (стейкхолдерів даної ОП) шляхом укладання угод з підприємствами та залученням зацікавлених осіб до освітнього процесу на основі потреб виробництва та науково-технічного розвитку відповідних галузей;
3. Подальше вдосконалення навчального плану та його компонентів з розробкою та впровадженням нових компонентів та модернізацією змісту існуючих;
4. Збільшення кількості варіантів вибіркового компонентів та розробку їх навчально-методичного забезпечення;
5. Розробка та безперервне вдосконалення з подальшим впровадженням в навчальний процес нових методик навчання, які спрямовані на забезпечення професійної діяльності фахівців з галузевого машинобудування;
6. Поширено використовувати можливості дистанційного навчання;
7. Подальший розвиток та оновлення матеріально-технічного забезпечення навчання;
8. Покращити умови щодо інклюзивної освіти;
9. Більш активно залучати стейкхолдерів до модернізації ОП, що дає можливість враховувати перспективи та попит ринку праці та відповідного корегування структури та змісту ОП, а також працевлаштування випускників.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Ковров Анатолій Володимирович

Дата: 11.05.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Основи теплотехніки	навчальна дисципліна	<i>OK24 силабус_Основи теплотехніки.pdf</i>	n834QoYn8YzRp7ZmAzV468MiGWVKxeXdJpRDRcCgIEg=	CT506
Загальний курс будівельної техніки	навчальна дисципліна	<i>OK25.1 силабус БТ (Загальний курс будівельної техніки).pdf</i>	JQS1iXweLwsrZRHZFuqwkAtIKk4OMWr01tKQ9Mxfv7I=	CT220
Дорожні машини	навчальна дисципліна	<i>OK25.2 силабус БТ (Дорожні машини).pdf</i>	7SDF3b3TnW8zBS/i3WeKbu6BZaHUooDJPsIdRWGAqCQ=	CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020
Машини для виробництва будівельних матеріалів	навчальна дисципліна	<i>OK25.3 силабус БТ (Машини для виробництва будівельних матеріалів).pdf</i>	pXoCqBtaZYddLZxfrdJaTgo7rU41rfaieOfWMOAJuXw=	CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020
Машини для земляних робіт	навчальна дисципліна	<i>OK25.4 силабус_БТ (Машини для земляних робіт).pdf</i>	frHoE+z5pZelGAsbnl+iO9N+K/A6NAX/J7K5G7wpgeY=	CT131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015
Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка	навчальна дисципліна	<i>OK25.5 силабус БТ (Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка).pdf</i>	Eru/V3Ry4FpM+Jn6L9d1dJFhZKMKeKeWjXAbUp9n/ro=	CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020
Основи конструкції автомобілів	навчальна дисципліна	<i>OK26.1 силабус Основи конструкції автомобілів.pdf</i>	8Ld84UOY8Lk2g92yNMU219jsUWUyojZfEpeaiQS/wAI=	CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020
Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	навчальна дисципліна	<i>OK26.2 силабус Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів.pdf</i>	YLiBX3ePQTKT3Aju eFRowxflRr/Q4MM1rBtruDR8n4=	CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020
Гідравліка	навчальна дисципліна	<i>OK23 силабус Гідравліка.pdf</i>	Sq3zvFNjTOnCULXYJibR1uFX2YvvF8Lc4zjcBLOl370=	CT 225
Двигуни внутрішнього згорання	навчальна дисципліна	<i>OK27 силабус Двигуни внутрішнього згорання.pdf</i>	nyCsQqkhiqfTQ4KSVAmrXxBPAAWS++RqcTB8uwHLk=	CT131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015
Надійність машин	навчальна дисципліна	<i>OK29.1 силабус ТСБМіА (Надійність машин).pdf</i>	g7tATGh7+YQ+6FDw8QuKfEYnBiO8spGACWbiBXoB7U=	CT128

Технологія технічного сервісу	навчальна дисципліна	<i>OK29.2 силабус_ТСБМіА (Технологія технічного сервісу).pdf</i>	d+roD6ioXT7wWtko wx9EaAWHHcc68Qt wjEtSZs7PnOA=	<i>CT131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015</i>
Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	навчальна дисципліна	<i>OK29.3 силабус ТСБМіА (Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу).pdf</i>	J2Z+RgBNApvPdZM cPyUJeK8h6e1jO2w1 rbfEdTLM7Gw=	<i>CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020</i>
Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	навчальна дисципліна	<i>OK30 силабус Технологічні процеси станцій технічного обслуговування.pdf</i>	msV4eZFTvmAoRXx X4pHrbp4Ad4VDm MlorgvBo6jn++o=	<i>CT 128</i>
Технологія ремонту агрегатів і систем	навчальна дисципліна	<i>OK31.1 силабус ОТП (Технологія ремонту агрегатів і систем).pdf</i>	gcAGbB5Ag6HV9u2 U+tNPe1SBQhcUWO vYSSA1J+7QZLk=	<i>CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020</i>
Відновлення деталей	навчальна дисципліна	<i>OK31.2 силабус ОТП (Відновлення деталей).pdf</i>	NzHZvEg603Bzj/1eq 4kSoBpkKIJDPt2yB U9GZhoar4Q=	<i>CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020</i>
Навчальна практика	практика	<i>OK32.1 силабус Навчальна практика.pdf</i>	O2QP3DK9RK2uTou qWqiSrsCgU4ToHj7z 7s3TooqQgpk=	<i>Матеріально-технічна база підприємства</i>
Виробнича практика	практика	<i>OK32.2 силабус Виробнича практика.pdf</i>	bX0jbX8Niz3TETom hr24q1BG+4ZItbEtO oP9wfhSreE=	<i>Матеріально-технічна база підприємства</i>
Основи охорони праці	навчальна дисципліна	<i>OK28 силабус_Основи охорони праці.pdf</i>	Rg3EWcNZwckLsIi5 Ivp7TpuCSd/ypObxf xzqq14Vzaw=	<i>a103</i>
Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	навчальна дисципліна	<i>OK22 силабус_Електро обладнання будівельних машин і автомобілів.pdf</i>	8oCBlecIsnloD7U/jF CxEFpKGOtS61IY3H b/ADgLLMQ=	<i>CT131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015</i>
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	навчальна дисципліна	<i>OK21 силабус_Електрот ехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка.pdf</i>	y6IelZ6dhdmBrNBY WSzYF2vBlUABrsw GnJK84dxZcU=	<i>a 314</i>
Деталі машин	навчальна дисципліна	<i>OK20 силабус Деталі машин.pdf</i>	cWUwK6lB4nWSaQ/ l3fto7bWKv5MinUjN TNufO+PD5rc=	<i>CT130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020</i>
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>OK1 силабус Українська мова (за професійним спрямуванням).pdf</i>	QagLL8REuwh3OxE JAJo+MX7XeV+brS pUXKMrLbiciaw=	<i>a343 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран</i>

				14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2016
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK2_силабус_Іноземна мова (за професійним спрямуванням).pdf	v2CNrqlLo3tdxy69feRdSYfyIvzr1357KsaXBEyd6fk=	CT802 Мультимедійна аудиторія Проектор Epson EV-W05, екран настінний 2,5x1,5м. демонстраційний та роздавальний матеріал Рік введення в експлуатацію 2021
Історія України та української культури	навчальна дисципліна	OK3_силабус_Історія України та української культури.pdf	1oDPWwKDz+Bs4E/k/rGiNfgg/eoSml/dlZ9jOId4xE=	a360 Мультимедійний проектор Epson3600, екран настінний 2,2x1,8м, ноутбук Aser56, комп'ютер Pentium G3220 Ноутбук Acer Aspire 5530G-703G25M15.4 WGA/AMDT; Pentium G3220 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / TFT 21,5 проектор Epson3600: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Філософія	навчальна дисципліна	OK4_силабус_Філософія.pdf	sKjQnYhf5mG6jz3KsQ4hTKTG7BdfiyfK/qeSzzje8EY=	a335 Мультимедійний проектор AcerC120. Екран настінний 2 x 1,8м. Ноутбук LenovoIdeaPad 100-14 (80MHO01XUA). Демонстраційний роздавальний матеріал. Рік введення в експлуатацію 2017
Вступ в спеціальність	навчальна дисципліна	OK6_силабус_Вступ до спеціальності.pdf	A7WmlIsn4Xd/m6s/vdELlif7+yToHbVGNdDC/Z5Z8fg=	CT128
Вища математика	навчальна дисципліна	OK7_силабус_Вища математика.pdf	Wr+fwFjmC65AphdqZemJhKVA3y6K7jaT/i+VnduIMHc=	CT330 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Теорія ймовірностей і математична статистика	навчальна дисципліна	OK8_силабус_Теорія ймовірності та математична статистика.pdf	AIwQGSdi/p/Phd+jRVDfNAJ51BojaZ7tW5ufGpKX+5A=	CT330 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015

Хімія	навчальна дисципліна	OK9 силабус_Хімія_.pdf	iRovDPIwxg7RqpD3 sZ4iO6AX+tM3ysM mzLJxBvcRgwQ=	CT523 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, злянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Фізика	навчальна дисципліна	OK10 силабус Фізика.pdf	gQAj05X3DSUS7GZx pLlvLBU8ipUujASE /MPyeTlj4I=	a210 Мультимедійний проектор, Panasonic PTLX 300E, лабораторні стенди з наступним обладнанням: маятники, гіроскоп, вольтметри, реостат, штангель-гальванометр, осцилограф, індуктивні катушки, конденсатори, релаксаційний генератор. Мультимедійний проектор Panasonic LX300E, a211 Комп'ютери – 9 шт.: Celeron 1700 – 3 шт., Celeron 850 – 1 шт., Celeron 2000 – 1 шт., Celeron 700 – 1 шт., Pentium III – 1 шт., AMD Duron 1,3 ГГц – 1 шт.,
Інформатика	навчальна дисципліна	OK11 силабус Інформатика.pdf	c8Jio/BUDtVhFSHO vxihxx9o+ojjHa0Mр oLoz9nLnck=	a228 Комп'ютери – 29 шт.: Celeron 1000 – 5 шт., Celeron 2.4 – 12 шт., Celeron G530 – 12 шт.Celeron 1000 / RAM 128 mb / HDD 20 ГБ / Samsung Sunc Master550 b; Intel Celeron 2.4 GHz / 1core / 128K / 60W / 400MHz 478-PGA; Celeron G530 / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / LG E1942C-BN Рік введення в експлуатацію 2015
Нарисна геометрія	навчальна дисципліна	OK12 силабус_Нарисна геометрія.pdf	IcowYkcoR9Gn4fRd WJmitAOр+UA9NXr EB6J2HUUFZE8=	a228 Комп'ютери – 29 шт.: Celeron 1000 – 5 шт., Celeron 2.4 – 12 шт., Celeron G530 – 12 шт.Celeron 1000 / RAM 128 mb / HDD 20 ГБ / Samsung Sunc Master550 b; Intel Celeron 2.4 GHz / 1core / 128K / 60W / 400MHz 478-PGA; Celeron G530 / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / LG E1942C-BN Рік введення в експлуатацію 2015
Інженерна графіка	навчальна дисципліна	OK13 силабус_Інженерна графіка.pdf	zXhQ1T+UqwXAP1R p900orr2GSGW2eZb okXCdgNu6uBQ=	a228 Комп'ютери – 29 шт.: Celeron 1000 – 5 шт., Celeron 2.4 – 12 шт., Celeron G530 – 12 шт.Celeron 1000 / RAM 128 mb / HDD 20 ГБ / Samsung Sunc Master550 b; Intel Celeron 2.4 GHz / 1core / 128K / 60W / 400MHz 478-PGA; Celeron G530 / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / LG E1942C-BN Рік введення в експлуатацію 2015
Основи автоматизованого проектування машин	навчальна дисципліна	OK14 силабус_Основи автоматизованого	vV8MHteRuLXwkl/Z yEEDKaWTxPsR+tr Urao6syg1atI=	CT131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132

		<i>проектування машин.pdf</i>		<i>Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015</i>
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	навчальна дисципліна	<i>OK15.1 си́лабус Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1.pdf</i>	ksoByTIEEEUE6iJ3l mKC8JwM+NMVuo QpnHi83hMYQ6k=	<i>СТ131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015</i>
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	навчальна дисципліна	<i>OK15.2 си́лабус Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2.pdf</i>	ta3RNjs2B7fcGo3vmd2e+65ArX3Cu/nSFLWarcWBEDI=	<i>СТ131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015</i>
Теоретична механіка	навчальна дисципліна	<i>OK16 си́лабус Теоретична механіка.pdf</i>	AG1OLxQqeH5vBZ9oPuQ31r7FwiMF/ZGbZUN6jHnm3/I=	<i>ГС-503</i>
Опір матеріалів	навчальна дисципліна	<i>OK17 си́лабус Опір матеріалів.pdf</i>	P6/KcylyY4wZTGfKP1oFmRvn+vsITRXv6+hVUGM/27U=	<i>a 77</i>
Теорія механізмів і машин	навчальна дисципліна	<i>OK18 си́лабус Теорія механізмів і машин.pdf</i>	HSi6vLSSyZgh1rjT4wlMp7oLZVvk7QL7ZxivULmiz3kI=	<i>СТ130 Телевізор Saturn model: LED50UHD800UK Рік введення в експлуатацію 2020</i>
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	навчальна дисципліна	<i>OK19 си́лабус Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання.pdf</i>	GXBuGD8mKwQcNqXPBGJRV73/KmkvYlQQgJpzwO/ggpg=	<i>СТ131 Мультимедійний проектор Acer model: DNX1132 Рік введення в експлуатацію 2015; Комп'ютер: Системний блок ПЕОМ «Скайлайн» E-2200; Монітор Samsung model: 943NW Рік введення в експлуатацію 2015</i>

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
168560	Бондаренко Андрій Єгорович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 062703, виданий 22.12.2010	19	Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	1.к. т. н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», (ДК № 062703), тема дисертації: «Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних

автопоїздів»;
2. підвищення кваліфікації 2020р.: Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.
Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.
3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38
Ліцензійних умов: пп.1,2,3,4,11,12,14,19,20;

Пункт 1:
2). Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є.Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (ФаховеУкраїна + Google Scholar).
3). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури :зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + Index Copernicus).
4). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management

accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Management. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551 - 564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS Indexed).

5). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061. (SCOPUS Indexed + Фахове Україна). <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747>.

6). Verbitskii, V., Lobas, V., Misko, Y., and Bondarenko, A.: Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles, Mech. Sci., 13, 321–329, <https://doi.org/10.5194/ms-13-321-2022>, 2022. (SCOPUS Indexed).

Пункт 2:

1). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є. ; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.

2). Пат. 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат з додатковими деками / Петров В.М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171 ; заявл.

24.07.18 ; опубл.
11.02.19, Бюл. № 3.
Пункт 3:
1). Сирота, В. М.
Ергономіка [Текст] :
навч. посіб. / В. М.
Сирота, Т. В.
Волобуєва, А. Є.
Бондаренко ;Одеський
автомобільно-
дорожній коледж
Одеського
національного
політехнічного
університету. -
Одеса,2019. - 181 с.
2). Волобуєва, Т. В.
Організація
автомобільних
перевезень [Текст] :
навч. посіб. / Т. В.
Волобуєва, А.
Є.Бондаренко, І. О.
Муравйова ; Одеська
держ. акад. буд. та арх.
– Одеса : ОДАБА,
2019. – 312 с.
3). Nazarenko, I.,
Dedov, O., Bernyk, I.,
Bondarenko, A.,
Zapryvoda, A.,
Nazarenko, M. et. al.;
Nazarenko, I.(Ed.)
(2021). Dynamic
processes in
technological technical
systems. Kharkiv: PC
TECHNOLOGY
CENTER, 196. -ISBN
978-617-7319-49-7 (on-
line), ISBN 978-617-
7319-50-3 (print). doi:
<http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7>.
Пункт 4:
1). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної
діагностики і ремонту
будівельних машин і
автомобілів 1(Основи
технічної діагностики)
[Текст] : метод.
вказівки (до
виконання
контрольної роботи)
для студентів,
що навчаються за
Освітньо-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
/ А. Є. Бондаренко ;
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - О. :
ОДАБА, 2018. - 18 с.
(№1685-18, диск
№1622).
2). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної

діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів з (Відновлення деталей) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1771-18, диск №1752).

3). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби з (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1773-18, диск №1754).

4). Бондаренко, А. Є. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі

знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018.- 30 с. (№1845-18, диск №1852).

5). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).

6). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. :

ОДАБА, 2019. - 14 с.
(№2068-19, диск №№№№).

7). Кулікова, Л. В.
Економіка галузі
[Текст] : метод.
вказівки (до
виконання
розрахунково-
графічної роботи) для
студентів, що
навчаються за
Освітньо-професійною
програмою підготовки
магістрів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
/ Л. В. Кулікова, А. Є.
Бондаренко, О.М.
Осетян ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - О. :
ОДАБА, 2019. - 57с.
(друк, диск №1874).

8). Назаренко, І. І.
Технічний сервіс
будівельних машин і
автомобілів 1
(Надійність машин)
[Текст] : методичні
вказівки (до
виконання
розрахунково-
графічної роботи) для
студентів усіх форм
навчання за
освітньо-професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
І. І. Назаренко, А. Є.
Бондаренко ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса :
ОДАБА, 2020 – 26 с.
(№ 2512).

9). Бондаренко, А. Є.
Технологічні процеси
станцій технічного
обслуговування
автомобілів [Текст] :
методичні вказівки
(до виконання
курсowego проекту)
для студентів усіх
форм навчання за
освітньо-
професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13

«Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).

10). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів з (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№2514).

11). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу [Текст] : метод вказівки (до виконання курсового проекту) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.

12). Бондаренко, А. Є. Аналіз конструкцій та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною

програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2021. - 19 с. 13). Бондаренко А. Є., Волобуєва Т. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 45 с.

Пункт 11:
1). З вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «Ескадор» з питань організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування і ремонту будівельних машин і автомобілів.

Пункт 12:
1). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - С. 192 - 193.
2). Бондаренко, А. Є.

Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III Всеукр. конф. (Львів, 22 - 23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84.

3). Бондаренко, А. Є. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263.

4). Бондаренко, А. Є. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 262.

5). Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : Внешрекламсервіс, 2020. - Ч. 2. - С. 92 - 94.

6). Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів

завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.

7). Identification of vibrating machines and control of their work process / I. Nazarenko, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi // ТЕКА. QUARTERLY JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY. – Poland, 35-232 Rzeszów : Publishing House «SPOLOM», 2020. - Vol. 20, No. 3. - pp. 71-78. - ISSN 2657-9537.

8). Назаренко, І. І. Вібраційний прес для формування дрібноштучних елементів мощення [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Ручинський, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (26 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред. : М. М. Нестеренко. – Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 65 – 67.

9). Назаренко, І. І. Використання технології 3D-друку при виготовленні макетів будівель [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Ручинський, Н. М. Болгарова, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // V Всеукраїнська науково-технічна конференція «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава). - м. Полтава : Національний університет

«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020.

10). Назаренко, І. І. Синхронізація вібробудників двомасової установки [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 32-33.

11). Назаренко, І. І. Удосконалення конструкції пружної опори для вібраційного сита [Текст] / І. І. Назаренко, П. О. Молчанов, Т. О. Суржко, А. Є. Бондаренко / Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 63-64.

Пункт 14:
Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019.
Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020.
Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 196/од від 28.10.2021.

Пункт 19:
1). Участь в роботі Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.20.
2). Участь в роботі Всеукраїнського

						<p>методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології».</p> <p>Сертифікат № 029 від 18.11.21.</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1). 03.08.1992 - 22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколони Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.)</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216179589</p>	
168560	Бондаренко Андрій Єгорович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 062703, виданий 22.12.2010	19	Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	<p>1.к. т. н.,05.22.02 «Автомобілі та трактори», (ДК № 062703), тема дисертації: «Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів»;</p> <p>2. підвищення кваліфікації 2020р.: Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р. Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,4,11,12,14,19,20;</p> <p>Пункт 1:</p> <p>2). Експериментальне визначення залежностей сил</p>

відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (ФаховеУкраїна + Google Scholar).

3). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури :зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + Index Copernicus).

4). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Managment. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551 - 564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS Indexed).

5). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061. (SCOPUS Indexed + Фахове Україна). <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747>.

6). Verbitskii, V., Lobas, V., Misko, Y., and Bondarenko, A.: Analysis of divergent

bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles, Mech. Sci., 13, 321–329, <https://doi.org/10.5194/ms-13-321-2022>, 2022. (SCOPUS Indexed).

Пункт 2:

1). Пат. 131973
Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат / Петров В. М., Жданов О.

О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168; заявл. 24.07.18; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.

2). Пат. 131974
Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат з додатковими деками / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.;

заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171; заявл. 24.07.18; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.

Пункт 3:

1). Сирота, В. М.
Ергономіка [Текст]: навч. посіб. / В. М. Сирота, Т. В.

Волобуєва, А. Є. Бондаренко; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету. - Одеса, 2019. - 181 с.

2). Волобуєва, Т. В.
Організація автомобільних перевезень [Текст]: навч. посіб. / Т. В. Волобуєва, А.

Є. Бондаренко, І. О. Муравйова; Одеська держ. акад. буд. та арх. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 312 с.

3). Nazarenko, I., Dedov, O., Bernyk, I., Bondarenko, A., Zapryvoda, A., Nazarenko, M. et. al.; Nazarenko, I. (Ed.)

(2021). Dynamic processes in technological technical systems. Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 196. - ISBN 978-617-7319-49-7 (online), ISBN 978-617-7319-50-3 (print). doi: <http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7>.

Пункт 4:

1). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 1(Основи технічної діагностики) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 18 с. (№1685-18, диск №1622).

2). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1771-18, диск №1752).

3). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби 3 (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною

програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1773-18, диск №1754).

4). Бондаренко, А. Є. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018.- 30 с. (№1845-18, диск №1852).

5). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська

державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).

6). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с. (№2068-19, диск №№№№).

7). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. Є. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57с. (друк, диск №1874).

8). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм

навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (№ 2512).

9). Бондаренко, А. Є. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).

10). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№2514).

11). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування виробничих підрозділів

підприємств з технічного сервісу
[Текст] : метод вказівки (до виконання курсового проекту) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.

12). Бондаренко, А. Є. Аналіз конструкцій та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2021. - 19 с.

13). Бондаренко А. Є., Волобуєва Т. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 45 с.

Пункт 11:
1). З вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та

співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор» з питань організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування і ремонту будівельних машин і автомобілів.

Пункт 12:

1). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - С. 192 - 193.

2). Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III Всеукр. конф. (Львів, 22 - 23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84.

3). Бондаренко, А. Є. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263.

4). Бондаренко, А. Є. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-

викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури (Одеса,
16 - 17 травня 2020 р.)
: тези доповідей. -
Одеса : ОДАБА, 2019. -
С. 262.

5). Петров, В. М.
Використання
AUTODESK
INVENTOR в курсі
Деталі машин [Текст]
/ В. М. Петров, О. О.
Бондаренко //
Бондаренко //
Управління якістю
підготовки фахівців :
матеріали XXV
Міжнар. наук.-
метод. конф. (Одеса,
27 травня 2020 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - Одеса
: Внешрекламсервис,
2020. - Ч. 2. - С. 92 -
94.

6). Бондаренко, А. Є.
До питання
визначення
оптимальної точки
прикладання тягових
зусиль дволанкового
автопоїзда за різних
варіантів
завантаження [Текст]
/ А. Є. Бондаренко, Є.
М. Місько // 76-а
Наук.-техн. конф.
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури (Одеса,
21-22 травня 2020 р.) :
тези доповідей. -
Одеса : ОДАБА, 2020.
- С. 244.

7). Identification of
vibrating machines and
control of their work
process / I. Nazarenko,
A. Bondarenko, A.
Zapryvoda, V. Slipetskyi
// TEKA. QUARTERLY
JOURNAL OF AGRI-
FOOD INDUSTRY. –
Poland, 35-232
Rzeszów : Publishing
House «SPOLOM»,
2020. - Vol. 20, No. 3. -
pp. 71-78. - ISSN 2657-
9537.

8). Назаренко, І. І.
Вібраційний прес для
формування
дрібноштучних
елементів мощення
[Текст] / І. І.
Назаренко, М. М.
Ручинський, М. М.
Нестеренко, А. Є.
Бондаренко //
Матеріали IV
Всеукраїнської
науково-
технічної конференції
«Створення,
експлуатація і ремонт
автомобільного

транспорту та будівельної техніки» (26 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред. : М. М. Нестеренко. – Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 65 – 67.

9). Назаренко, І. І. Використання технології 3D-друку при виготовленні макетів будівель [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Ручинський, Н. М. Болгарова, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // V Всеукраїнська науково-технічна конференція «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава). - м. Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020.

10). Назаренко, І. І. Синхронізація вібробудників двомасової установки [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 32-33.

11). Назаренко, І. І. Удосконалення конструкції пружної опори для вібраційного сита [Текст] / І. І. Назаренко, П. О. Молчанов, Т. О. Суржко, А. Є. Бондаренко / Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня

						<p>2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 63-64. Пункт 14: Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019. Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020. Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 196/од від 28.10.2021. Пункт 19: 1). Участь в роботі Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.20. 2). Участь в роботі Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 029 від 18.11.21. Пункт 20: 1). 03.08.1992 - 22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколони Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.) 4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216179589</p>	
434730	Шишко Олександр Григорович	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом доктора наук ДД 010739, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 003399, виданий 12.05.1999, Атестат доцента ДЦ 004036, виданий 26.02.2002</p>	33	Історія України та української культури	<p>1.Д. істор.н., 07.00.01 історія України», тема дисертації «Політичний терор воєнно-політичних режимів у Херсонській та Одеській губерніях (січень 1918р. – березень 1922р.)», (ДД № 010739), доцент кафедри соціальних наук (ДЦ № 004036); 2. стажування: Зарахувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за спеціальністю Історія</p>

України та здобуття наукового ступеня доктора історичних наук у 2021 році, наказ про зарахування №199/вк від 22.03.2023р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,5,12;
Пункт 1:

1. Шишко О. Г. Контррозвідальні відділення у системі білого терору в Одесі (серпень 1919 р. – лютий 1920 р.). Емінак : наук. щоквартальник. Київ ; Миколаїв, 2018. № 1 (21), т. 1. С. 85-92.

2. Шишко О. Г. Воєнно-польові суди Одеси у системі білого терору (серпень 1919 р. – січень 1920 р.). Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. Вип. 51. С. 56-64.

3. Шишко О. Г. Жертви політичного терору в Одесі у 1919 р.: джерелознавчий аспект. Інтелігенція і влада : зб. наук. пр. / гол. ред.: Г. І. Гончарук. Одеса : Екологія, 2018. Вип. 38. С. 248-273. (Історія).

4. Шишко О. Г. Продовольча кампанія в Одеській губернії у 1921 р.: кривава битва за хліб. Гілея : наук. вісник / гол. ред. В. М. Вашкевич. Київ : Видавництво «Гілея», 2018. Вип. 134 (7). С. 53-57.

5. Шишко О. Г. Діяльність Державної варті у Херсонській губернії у сфері боротьби з більшовизмом. Гілея : наук. вісник / гол. ред. В. М. Вашкевич. Київ : Видавництво «Гілея», 2018. Вип. 135 (8). С. 37-40.

6. Шишко О. Г. Між законністю і терором: утвердження влади УНР у Херсонській губернії (березень-квітень 1918 р). Наукові праці історичного факультету Запорізького

національного університету.
Запоріжжя : ЗНУ, 2018. Вип. 50. С. 114-125.

7. Шишко О. Г. Каральна політика комуністичної влади в Одеській губернії на початку 1921 р.: причини та наслідки. Емінак : наук. щоквартальник. Київ ; Миколаїв, 2018. № 3 (23). Т. 1. С. 59-64.

8. Шишко О. Г. Польська громада Одеси в системі політичного терору 1920-1921 рр. Схід : аналіт.-інформ. журн. 2018. № 6 (158). С. 34-40.

9. Шишко О. Г. Одеська губернська нарада з боротьби з бандитизмом: передумови створення та основні напрямки діяльності. Записки історичного факультету : зб. наук. пр. Одеса : ОНУ, 2018. Вип. 29. С. 138-160.

10. Шишко О. Г. Підпільні петлюрівські організації в епіцентрі політичного терору в Одеській губернії у другій половині 1921 р. Гілея : наук. вісник. Київ : Видавництво «Гілея», 2019. Вип. 145 (6), ч. 1 : Історичні науки. С. 208-212.

11. Шишко О. Г. Політичний терор проти учасників Придністровського повстання 1919 р. Гілея : наук. вісник. Київ : Видавництво «Гілея», 2019. Вип. 147 (8), ч. 1 : Історичні науки. С. 165-169.

12. Шишко О. Г. Джерельна база політичного терору в Одеській губернії в 1920-1922 роках (основні аспекти). Записки історичного факультету : зб. наук. пр. Одеса : Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, 2019. Вип. 30. С. 382-408.

13. Шишко Олександр. Політичний терор проти учасників Українського національно-визвольного руху в Первомайському та Вознесенському повітах у січні 1921 р. – березні 1922 р.: джерелознавчий

аспект //
Старожитності
Лукомор'я. 2021. №
4(7). С. 115-136.
[Режим доступу:
<http://www.lukomor.mosk.mksat.net/index.php/lukomor/article/view/97/90>].

Пункт 3:
Шишко Олександр.
Політичний терор
більшовицької влади в
Одеській губернії
(січень 1918 р. –
березень 1922 р.) :
монографія. Одеса :
Освіта України, 2019.
340 с. (18,8 ум. друк.
арк.).

Пункт 4:
1. Методичні вказівки
до семінарських
занять та самостійної
роботи з курсу
«Історія України та
української культури»
[Електронний ресурс]
: для бакалаврів усіх
напрямів та форм
навчання / І. С.
Дружкова, О. Г.
Шишко ; відп. за вип.
Г. В. Ангелов ; Каф.
соціології, філософії і
права. Одеса : ОНАХТ,
2018. Електрон. текст.
дані : 24 с.

2. Історія України та
української культури :
конспект лекцій
[Електронний ресурс]
: для бакалаврів спец.
122 «Комп'ютерні
науки» та 123
«Комп'ютерна
інженерія» ден.
форми навчання / О.
Г. Шишко ; відп. за
вип. А. О. Соловей ;
Каф. філософії і права.
– Одеса : ОНАХТ,
2022. – 57 с. –
Електрон. текст. дані.

3. Правознавство та
психологія : : конспект
лекцій [Електронний
ресурс] : для
бакалаврів спец. 122
«Комп'ютерні науки»
ден. форми навчання
/ О. Г. Шишко ; Каф.
філософії і права. –
Одеса : ОНАХТ, 2022.
– 60 с. – Електрон.
текст. дані.

Пункт 5:
1. Шишко О. Г.
Політичний терор
воєнно-політичних
режимів у
Херсонській та
Одеській губерніях
(січень 1918 р. –
березень 1922 р.). Дис.
... д-ра іст. наук :
07.00.01. Одеса, 2020.
401 с. (захист
докторської дисертації
відбувся 25.11.2020 р.;
рішення Атестаційної

колегії від 9 лютого 2021 р., диплом ДД 010739).

Пункт 12:

1. Шишко О. Г. Архівно-слідчі справи з архівів СБУ як важливий фактор осмислення минулого України. Україна у гуманітарних і соціально-економічних вимірах : матеріали III Всеукр. наук. конф., 30-31 берез. 2018 р., м. Дніпро / наук. ред. О. Ю. Висоцький. Дніпро : СПД «Охотнік», 2018. Ч. I. С. 190-191.
2. Шишко О. Г. Великий терор 1937-1938 рр. та його передумови у 1918-1921 рр. Революції в Україні у XX-XXI століттях: співзвуччя епох : матеріали VII Міжнар. наук. конф., присвяч. вшануванню пам'яті жертв трагічних подій, які отримали історичну назву «Великий терор 1937-1938 рр.». Одеса : ОДУВС, 2018. С. 55-62.
3. Шишко О. Г. Комісар міста Іван Липа та суспільно-політичне життя Одеси (березень-травень 1918 року). IX Липівські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 11-12 трав. 2018 р., м. Полтава. Полтава : ПУЕТ, 2018. С. 102-107.
4. Шишко О. Г. Справа Одеського повстанського комітету або Одеської обласної підпільної петлюрівської організації. Південний захід. Одесика : іст.-краєзн. наук. альм. Одеса : Друкарський дім, 2018. Вип. 25. С. 149-160.
5. Шишко О. Г. «Петлюрівські організації» як об'єкт політичного терору в Одеській губернії у 1921-1922 рр. Південь України у вітчизняній та європейській історії : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 13-14 верес. 2018 року. Одеса : Екологія, 2018. С. 69-75.
6. Шишко О. Г. Поліваріантність єврейського питання у революційних подіях 1919-1921 рр. в

Одеській губернії.
Історичні мідраші
Північного
Причорномор'я / гол.
ред. О. О.
Господаренко.
Миколаїв :
Типографія Шамрай,
2019. Вип. VIII, т. II. С.
223-236.

7. Шишко О. Г.
Політичний терор в
Одеській губернії у
1920-1922 рр.:
джерелознавчий
аспект. Південь
України:
етноісторичний,
мовний, культурний
та релігійний виміри :
зб. наук. пр. / відп.
ред. М. І. Михайлуца.
Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС,
2019. Вип. 7. С. 580-
587.

8. Шишко Олександр.
Політичний терор
проти учасників
Українського
національного руху в
Одеській губернії
(квітень-червень 1920
р.) // Тоталітаризм як
система знищення
національної пам'яті :
зб. наук. пр. Львів :
2020. С. 411-414.

9. Шишко О. Г. Деякі
аспекти моніторингу
освітніх процесів в
Україні // Матеріали
VIII Міжнародної
науково-практичної
конференції
«Економічні та
соціальні аспекти
розвитку України на
початку XXI століття.
15-16 жовтня 2020 р.
Одеса : ОНАХТ, 2020.
С. 22-24.

10. Шишко О. Г.
Основні напрямки
діяльності Одеської
губернської
надзвичайної комісії у
1921 році // Збірник
тез доповідей 81
наукової конференції
викладачів академії.
Одеса : ОНАХТ, 2021.
С. 364-365.

11. Шишко Олександр.
Проблематика терору
голодом на шпальтах
одеської газети
«Вісти» (червень-
грудень 1921 р.) //
Масовий штучний
голод 1921-1923 рр.
(до сотих роковин):
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції (30
вересня 2021 р.).
Вишгород : ПП
Сергійчук М. І., 2021.
С. 113-119. [Режим
доступу:
<https://holodomorinstit>

						<p>ute.org.ua/wp-content/uploads/2021/11/zbirnik-tez-golod-1921-1923,-ostat..pdf].</p> <p>12. Шишко О. Г. Опір селянства суцільній колективізації в Одеському окрузі у 1930 році // Збірник тез доповідей 82 наукової конференції науково-педагогічного складу університету. Одеса : ОНТУ, 2022. С. 406-408.</p>
310881	Целікова Аліна Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.06010101 промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 059910, виданий 15.04.2021</p>	7	<p>Загальний курс будівельної техніки</p> <p>1. к.т.н., 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», тема дисертації «Несуча здатність бетонних балкових конструкцій, армованих базальтопластикою арматурою», (ДК № 059910);</p> <p>2. курси підвищення кваліфікації на курсах: Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладача (60 годин);</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних: пп.1,3,4,5,11,12,14,19;</p> <p>Пункт 1:</p> <p>1). Каршук, В. М. Совершенствование деформационной модели расчета изгибаемых внецентренно растянутых железобетонных балок [Текст] / В. М. Каршук, Н.Н. Петров, А.С. Целикова // Ресурсоекономні матеріали, конструкцій, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : НУВГП, 2018. – № 36. – С. 108–113.</p> <p>2). Муравйова, І. О. Креативна педагогіка як іноваційна галузь розвитку креативності учня [Текст] / І. О. Муравйова, А.С. Целікова // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах : зб. наук. пр. – Запоріжжя, 2020. – № 70, Т.3. – С. 135–139. – ISSN 1992–5786 (інд. Index Copernicus).</p> <p>3). Karpiuk, I. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced</p>

concrete and basalt concrete beams according to recommendations of national design standards [Текст] / I. Karpiuk, V. Karpiuk, E. Klimenko, A. Tselikova, A. Khudobych // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2020. – № 80, вересень 2020. – С. 43–49. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus)

4). V. Karpiuk, Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with BFRP / V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk // Eastern – European Journal of Enterprise technologies. – 2020. - Vol. № 4/7(106). - pp. 42 - 53. ISSN Print 1729-3774 and ISSN Online 1729-4061 (Scopus).

5). Карпюк, В. М. Моделювання напружено – деформованого стану базальтобетонних балок [Текст] / В.Карпюк, І. Карпюк, А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич // Вісник Львівського національного аграрного університету : зб. наук. пр. - Львів : ЛНАУ, 2020. - № 21. – С. 9–14.

6). Karpiuk, I. Design modeks of the bearing capacity of the support sections of basalt-concrete beam structures [Текст] / I. A. Karpiuk, A.S. Tselikova, V.M. Karpiuk, A.A. Khudobych, D.S. Korchevnyi, V.G. Kravchuk // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2021. – № 82, березень 2021. – С. 27–36. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus)

7). Карпюк, І. А. Сумісна робота сталеві і базальтової пластикової арматури з бетоном у складі балкових конструкцій [Текст] / І.А. Карпюк, Е.В. Клименко, В.М. Карпюк, А.С.

Целікова, А.О.
Худобич,
Р.В. Глібоцький //
Сучасні будівельні
конструкції з металу
та деревини : зб. наук.
пр. – Одеса : ОДАБА,
2021. – № 25. – С. 37–
47. – ISSN 2707–3068
(інд. Index Copernicus)

8). I. Karpiuk,
Determination of the
strength of the support
sections of concrete
beams with BFRP
under the action of
shear forces / I.
Karpiuk, Ye. Klymenko,
V. Karpiuk, A.
Posternak, O.
Maistrenko, A.
Tselikova // IOP
Conference Series:
Materials Science and
Engineering. – 2021. -
Vol. № 1164 (2021)
012031. - pp. 1 - 9.
doi:10.1088/1757-
899X.

9). Волобуєва Т.
Формування soft skills
на стадіях
професійного
становлення
особистості [Текст] /
Т. Волобуєва, А.
Целікова, І.
Муравйова, І.
Болокан // Acta
Paedagogica
Volynienses:
Волинський
національний
університет іменні
Лесі Українки, 2022,
№ 1, Том 2. С. 210-125.
Пункт 3:
1.) Несуча здатність
бетонних балкових
конструкцій з
базальтопластиковою
арматурою:
монографія / Карпюк
І.А., Целікова А.С.,
Клменко Є.В., Карпюк
В.М. – Одеса : ОДАБА,
2022. – 175с.
Пункт 4:
1.) Мацей, Р.О.
Автотранспортні
засоби ч.ІІ двигуни
внутрішнього
згоряння [Текст] :
метод. Вказівки (до
виконання курсової
роботи) для студентів,
що навчаються за
Освітньою програмою
підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 – «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133 –
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»)

/ Р.О. Мацей, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - 41 с.

2.) Мацей, Р.О. Комп'ютерні технології в наукових і інженерних розрахунках [Текст] : метод. Вказівки (до виконання розрахункової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту»)

/ Р.О. Мацей, О.О. Жданов, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - 97 с.

3.) Мурайова, І.О. Будівельна техніка 1 (Загальний курс) [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / І.О. Мурайова, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. - 134 с.

4.) Волобуєва, Т.В. Вступ до спеціальності [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування

будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. - 23 с.

5.) Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с.

6.) Волобуєва, Т.В. Взаємодія видів транспорту [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 184 с.

7.) Волобуєва, Т.В. Міжнародні перевезення [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному

транспорті)» / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 53 с.

8.) Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 118 с.

9.) Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 47 с.

10.) Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі

знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 14 с. 11.) Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 71 с. 12.) Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 41 с. 13.) Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки

бакалаврів
«Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 16 с.

14.) Болокан, І.Г. Будівельна техніка [Текст] : метод. рекомендації (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійними програмами підготовки бакалаврів «Автомобільні дороги та аеродроми», «Гідротехнічне будівництво», «Теплогазопостачання та вентиляція», «Водопостачання та водовідведення», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Міське будівництво та господарство» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / І.Г. Болокан, А.С. Целікова, І.О. Муравйова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 67 с.

15.) Муравйова І.О. Міжнародні перевезення [Текст]: методичні рекомендації (до контрольної роботи) для студентів, для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалавр «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І.О. Муравйова, Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова; Одеська

державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 16 с.

16.) Муравйова, І.О. Міжнародні перевезення [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І.О. Муравйова, Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2021. - 168 с.

Пункт 5:
Диплом кандидата технічних наук ДК №059910 від 15.04.21р.

Пункт 11:
Наукове консультування підприємства ТОВ «Юа Проф Груп» 2017-2020 р.

Пункт 12:
1). Карпюк, В. М. Трещиностойкость изгибаемых внецентренно растянутых железобетонных балок [Текст] / В. М. Карпюк, Н.Н. Петров, А. С. Целикова // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій : зб. тез доповідей міжнародної конф. (Одеса, 11–13 квітня 2018р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 55–57.

2). Муравйова, І.О. Дидактичні можливості комп'ютерного моделювання в процесі проведення лекційних та лабораторних занять кафедрою машинобудування [Текст] / І.О. Муравйова, А. С. Целікова //

Управління
якістю підготовки
фахівців : матеріали
XXIII міжнародної
наук.-метод. конф.
(Одеса, 19 - 20 квітня
2018 р.) / Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса,
2018. – Ч. 2. - С. 120-
122.

3). Танасійчук, В.А.
Проблеми
реконструкції житлових
зданих [Текст] / В. А.
Танасійчук, А.С.
Целикова, О.А. Чуб //
Сучасні проблеми та
перспективні
напрямки
інноваційного
розвитку міста : зб. тез
доповідей
міжнародної наук. –
практ. конф. (Одеса, 11
- 12 квітня 2019 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. –
Одеса, 2019. – С. 89–
90.

4). Муравйова, И.А.
Электронные пособия
для обучения
студентов [Текст] /
И.А. Муравйова, А.С.
Целикова, В.А.
Танасійчук //
Управління якістю
підготовки фахівців :
матеріали XXIII
міжнародної наук.-
метод. конф. (Одеса,
18 - 19 квітня 2019 р.) /
Одеська державна
академія будівництва і
архітектури. – Одеса,
2019. – Ч. 2. - С. 94-95.

5). Карпюк, В.М.
Современная
арматура для
обычного
железобетона [Текст]
/ В. М. Карпюк, А.С.
Целикова, А. А.
Худобич //
Структурутворення,
міцність та
руйнування
композиційних
будівельних
матеріалів та
конструкцій : зб. тез
міжнародної наук.
конф. (Одеса, 23–24
квітня 2019 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. –
Одеса, 2019. – С. 50–
52.

6). Карпюк, В.М.
Переваги конструкцій
з неметалевою
композитною
арматурою [Текст] / В.
М. Карпюк, А.С.
Целикова, А. О.
Худобич // 75-а
науково-технічна

конференція професорсько–викладацького складу академії : тези доповідей 75-ї наук.–тех. конф. професорсько–викладацького складу академії (Одеса, 16 – 17 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 87. 7). Карпюк, В.М. Розрахунок бетонних конструкцій, армованих неметалевою композитною арматурою (НКА), за національними нормами проектування [Текст] / В.М. Карпюк, А. О. Худобич, А.С. Целикова // 75-а науково–технічна конференція професорсько–викладацького складу академії : тези доповідей 75-ї наук.–тех. конф. професорсько–викладацького складу академії (Одеса, 16 - 17 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 75. 8). Худобич, А.О. Техніко-економічне обґрунтування застосування базальтопластикової арматури в гідротехнічному будівництві на прикладі конструкції сухого доку [Текст] / А. О. Худобич, А.С. Целикова, В. М. Карпюк // Гідротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнародної наук.-тех. конф. (Одеса, 30 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 126–128. 9). Целикова, А.С. Применение неметаллической арматуры для дорожных покрытий [Текст] / А.С. Целикова, А.А. Худобич, В.М. Карпюк // Гідротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнародної наук.-тех. конф. (Одеса, 30 травня 2019

р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 129–131.

10). Танасійчук, В.А. Поняття “реконструкції” и ее види [Текст] / В. А. Танасійчук, О. А. Чуб, А.Д. Гормах, А. С. Целикова // Експлуатація та реконструкція будівель і споруд: тези доповідей III міжнародної конф. (Одеса, 26–28 вересня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 148.

11). Целікова, А.С. Особливості утворення нормальних та похилих тріщин у базальтобетонних балкових конструкціях [Текст] / А.С. Целікова, А.О. Худобич, В.М. Карпюк, І.А. Карпюк // Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доповідей VII Міжнародної наук.-практ. конф. (Одеса, 12-15 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. – Одеса, 2020 р., - С. 360-361.

12). Целікова, А.С. Дослідження несучої здатності базальтобетонних балкових конструкцій [Текст] / А.С. Целікова, В.М. Карпюк, І.А. Карпюк // 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії : тези доповідей 76-ї наук.-тех. конф. професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. – Одеса, 2020 р., - С. 89.

13). Муравйова, І.О. Креативна педагогіка як наука і навчальна дисципліна [Текст] / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, В.О. Танасійчук // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) /

Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2020. – Ч .1. - С. 41-42.

14). Карпюк, В.М. Дослідження міцності, деформативності та тріщиностійкості балок, армованих базальтопластиковою арматурою [Текст] / В.М. Карпюк, І.А. Карпюк, А.С. Целікова, А.О. Худобич // Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: збірка тез доповідей III всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (Одеса, 17-18 грудня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. – Одеса, 2020 р., - С. 140.

15). Волобуєва, Т.В. Диференціація і періодизація в сучасній освіті [Текст] / Т.В. Волобуєва, І.О.Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2021. – Ч .1. - С. 24.

16). Карпюк, И.А. Расчет прочности и наклонных сечений бетонных балок с VFRP [Текст] / И.А.Карпюк, Е.В. Клименко, В.М. Карпюк, А.А. Постернак, О.Ф. Майстренко, А.С. Целикова // Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. (Одеса, 11-14 травня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. – Одеса, 2021 р., - С. 187-197.

17). Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан, А.С. Целікова // Topical issues of modern science, society and education: Proceedings of VIII International Scientific

						<p>and Practical Conference (Харків, 26-28 лютого 2022 р.) – Харків, 2022 р., - С. 421-424.</p> <p>18). Целікова, А.С. Сучасні будівельні машини виробництва компанії Knauf PFT [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан // 78-ма науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2022. С. 221.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1). Участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» на тему: «Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі», 19 листопада 2020, м.Одеса.</p> <p>4. Посилання та профілі:</p> <p>4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslst&authorId=57220050349</p> <p>4.2. GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=5Z2KeZIAAAAAJ</p>	
357202	Болокан Іван Георгійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом бакалавра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.050503 машинобудування, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2020, спеціальність: 133 Галузеве машинобудування</p>	3	Дорожні машини	<p>1. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р): пп.4,11,12,14,19; Пункт 4:</p> <p>1. Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с.</p> <p>2. Муравйова, І. О. Будівельна техніка 1 (Загальний курс)</p>

[Текст]: методичні вказівки (до виконання практичної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. О. Муравйова, А. С. Целікова, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 51 с.

3. Болокан, І. Г. Інформаційні системи і технології на транспорті [Текст]: методичні вказівки (до написання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 18 с.

4. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металоконструкції машин [Текст]: методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 77 с.

5. Болокан, І. Г. Спеціалізований рухомий склад [Текст]: методичні вказівки (до

виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 15 с.

6. Болокан, І. Г. Інформаційні технології в управлінні міжнародними перевезеннями [Текст]: методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 16 с.

7. Волобуєва, Т. В. Управління автомобільними перевезеннями [Текст]: конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 97 с.

8. Волобуєва, Т.В. Транспортна

географія [Текст] :
конспект лекцій для
студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болочан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 118 с.
9. Волобуєва, Т.В.
Транспортна
географія [Текст] :
метод. рекомендації
(до виконання
практичних занять)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болочан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 47 с.
10. Волобуєва, Т.В.
Транспортна
географія [Текст] :
метод. рекомендації
(до самостійної
роботи) для студентів,
що навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болочан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 14 с.
11. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –

експедиційна робота
[Текст] : конспект
лекцій для студентів,
що навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 71 с.
12. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –
експедиційна робота
[Текст] : метод.
рекомендації (до
виконання
практичних занять)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 41 с.
13. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –
експедиційна робота
[Текст] : метод.
рекомендації (до
самостійної роботи)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 16 с.

14. Болокан, І.Г.
Будівельна техніка
[Текст] : метод.
рекомендації (до
виконання
розрахунково-
графічної роботи) для
студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійними
програмами
підготовки бакалаврів
«Автомобільні дороги
та аеродроми»,
«Гідротехнічне
будівництво»,
«Теплогазопостачанн
я та вентиляція»,
«Водопостачання та
водовідведення»,
«Технології
будівельних
конструкцій, виробів і
матеріалів», «Міське
будівництво та
господарство» за
спеціальністю 192
«Будівництво та
цивільна інженерія» /
І.Г. Болокан, А.С.
Целікова, І.О.
Муравйова ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - Одеса,
2021. - 67 с.

15. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Дорожні машини)
[Текст]: методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-
професійної
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування / І.
Г. Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2022. – 17 с.

16. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Машини для
виробництва
будівельних
матеріалів) [Текст]:
методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-
професійної
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування / І.

Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 17 с.

Пункт 11:
1) З 2016 по 2020 рік здійснював наукові консультації в ТОВ «ЮА ПРОФ ГРУП» при: розробці технічної документації, вивчення та експертний аналіз проектної документації, аналіз окремих розділів науково-технічних досліджень, вивчення та експертний аналіз проектної документації.

Пункт 12:
1) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан // International scientific and practical conference “Priority directions of science and technology development” (February 20-22, 2021) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2021. - С. 356 р. ISBN 978-966-8219-84-9 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-20-22.02.21.pdf>

2) Волобуєва, Т.В. Диференціація і періодизація в сучасній освіті [Текст] / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2021. – Ч .1. - С. 24.

3) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан, А.С. Целікова // Topical issues of modern science, society and education: Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference (Харків, 26-28 лютого 2022 р.) – Харків, 2022 р., - С. 421-424. <https://sci-conf.com.ua/wp->

content/uploads/2022/03/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-26-28.02.22.pdf

4) Целікова, А.С. Сучасні будівельні машини виробництва компанії Кнауф PFT [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан // 78-ма науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2022. С. 221.

https://odaba.edu.ua/upload/files/Zbirnik_Prof_viklad_2022.pdf

5) Болокан, І. Г. Інтерактивні методи та технології при проведенні онлайн занять [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан //The II International Scientific and Practical Conference «Discussions for the improvement of science», January 16 – 18, Berlin, Germany. С.175 <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/Discussions-for-the-improvement-of-science.pdf>

Пункт 14:

1.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 252/од від 18.11.2020р. (В И Т Я Г з протоколу № 2 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 28 вересня 2020 р.

2.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 196/од від 28.10.2021р. (ВИТЯГ з протоколу № 1 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 31 серпня 2021р.

Пункт 19:

1.Болокан, І. Г. участь у роботі V засідання Всеукраїнської методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій».

						Сертифікат № 129. Наказ №176-од від 19.11.2020 р. 2. Болокан, І. Г. учасника III науково-практичної конференції Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи. Всеукраїнське методичне об'єднання викладачів транспортних технологій. Сертифікат № 028. Наказ №158/ від 18.11.2021 р.	
357202	Болокан Іван Георгійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом бакалавра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.050503 машинобудування, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2020, спеціальність: 133 Галузеве машинобудування	3	Машини для виробництва будівельних матеріалів	1. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р): пп.4,11,12,14,19; Пункт 4: 1. Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с. 2. Муравйова, І. О. Будівельна техніка 1 (Загальний курс) [Текст]: методичні вказівки (до виконання практичної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. О. Муравйова, А. С. Целікова, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 51 с. 3. Болокан, І. Г. Інформаційні системи

і технології на транспорті [Текст]: методичні вказівки (до написання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 18 с.

4. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металоконструкції машин [Текст]: методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 77 с.

5. Болокан, І. Г. Спеціалізований рухомий склад [Текст]: методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 15 с.

6. Болокан, І. Г. Інформаційні технології в управлінні міжнародними перевезеннями

[Текст]: методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 16 с.

7. Волобуєва, Т. В. Управління автомобільними перевезеннями [Текст]: конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 97 с.

8. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 118 с.

9. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації

(до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 47 с.

10. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 14 с.

11. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 71 с.

12. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод.

рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 41 с.

13. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 16 с.

14. Болочан, І.Г. Будівельна техніка [Текст] : метод. рекомендації (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійними програмами підготовки бакалаврів «Автомобільні дороги та аеродроми», «Гідротехнічне будівництво», «Теплогазопостачання та вентиляція», «Водопостачання та водовідведення», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Міське будівництво та господарство» за спеціальністю 192

«Будівництво та цивільна інженерія» / І.Г. Болокан, А.С. Целікова, І.О. Муравйова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 67 с.

15. Болокан, І. Г. Будівельна техніка (Дорожні машини) [Текст]: методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за Освітньою-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 17 с.

16. Болокан, І. Г. Будівельна техніка (Машини для виробництва будівельних матеріалів) [Текст]: методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за Освітньою-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 17 с.

Пункт 11:
1) З 2016 по 2020 рік здійснював наукові консультації в ТОВ «ЮА ПРОФ ГРУП» при: розробці технічної документації, вивчення та експертний аналіз проектної документації, аналіз окремих розділів науково-технічних досліджень, вивчення та експертний аналіз проектної документації.

Пункт 12:
1) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан

// International scientific and practical conference “Priority directions of science and technology development” (February 20-22, 2021) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2021. - С. 356 p. ISBN 978-966-8219-84-9 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-20-22.02.21.pdf>

2) Волобуєва, Т.В. Диференціація і періодизація в сучасній освіті [Текст] / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2021. – Ч .1. - С. 24.

3) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан, А.С. Целікова // Topical issues of modern science, society and education: Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference (Харків, 26-28 лютого 2022 р.) – Харків, 2022 р., - С. 421-424. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-26-28.02.22.pdf>

4) Целікова, А.С. Сучасні будівельні машини виробництва компанії Knauf PFT [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан // 78-ма науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2022. С. 221. https://odaba.edu.ua/upload/files/Zbirnik_Prof_viklad_2022.pdf

5) Болокан, І. Г. Інтерактивні методи та технології при

						<p>проведення онлайн занять [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан //The II International Scientific and Practical Conference «Discussions for the improvement of science», January 16 – 18, Berlin, Germany. С.175 https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/Discussions-for-the-improvement-of-science.pdf</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 252/од від 18.11.2020р. (В И Т Я Г з протоколу № 2 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 28 вересня 2020 р.</p> <p>2.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 196/од від 28.10.2021р. (ВИТЯГ з протоколу № 1 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 31 серпня 2021р.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1.Болокан, І. Г. участь у роботі V засідання Всеукраїнської методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій». Сертифікат № 129. Наказ №176-од від 19.11.2020 р.</p> <p>2. Болокан, І. Г. учасника III науково-практичної конференції Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи. Всеукраїнське методичне об'єднання викладачів транспортних технологій. Сертифікат № 028. Наказ №158/ від 18.11.2021 р.</p>	
91620	Місько Євген Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія	6	Машини для земляних робіт	1.к.т.н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», тема дисертації «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського

автомобільног
о транспорту",
рік закінчення:
2011,
спеціальність:
090258
Автомобілі та
автомобільне
господарство,
Диплом
кандидата наук
ДК 059352,
виданий
09.02.2021

зчленованого автобуса
особливо великого
класу», (ДК №
059352);
2. підвищення
кваліфікації:
2.1. 2020р. Зарахувати
як підвищення
кваліфікації захист
дисертації за темою
"Поліпшення
показників
поворотності та
стійкості руху
зчленованого міського
автобуса особливо
великого класу",
захист відбувся
04.12.2020р. в
Національному
транспортному
університеті, Наказ
про зарахування №
583/вк від
07.09.2021р.;
2.2. 2022р.
Зарахувати як
підвищення
кваліфікації: захист
кандидатської
дисертації за темою:
«Поліпшення
показників
поворотності та
стійкості руху
зчленованого міського
автобуса особливо
великого класу», який
відбувся у
Національному
транспортному
університету, м. Київ
04.12.2020р.;
проходження курсів
підвищення
кваліфікації через
платформу масових
відкритих онлайн-
курсів Prometheus за
програмою:
«Академічна
добročесність:
онлайн-курси для
викладачів» в обсязі
60 годин (2 кредити
ECTS). наказ про
зарахування №78/вк
від 02.02.2022р.
3. Рівень наукової та
професійної
активності:
Виконання вимог
згідно п.38
Ліцензійних умов:
пп.1,4,5,10,12,14,20;
Пункт 1:
1. Бондаренко, А. Є.
Експериментальне
визначення
залежностей сил
відведення
дволанкового
автопоїзда [Текст] / А.
Є. Бондаренко, В. Г.
Вербицький, Є. М.
Місько, В. Г. Хребет //
Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті : наук.
журн. - Луцьк :
Луцький НТУ, 2018. -

№ 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. Google Scholar).

2. Verbitskii, V. Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles [Текст] / V. Verbitskii, V. Lobas, Y. Misko, A. Bondarenko // Mechanical Sciences. 2022. – С. 9. - DOI: 10.5194/ms-13-321-2022 (інд. Scopus).

3. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький // Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392.

4. Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Білченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Місько // Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486.

5. Сахно В. П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху [Текст] / В. П. Сахно, І. С. Мурований, В. М. Поляков, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2019. - №2 (13). – С.146-155. - ISSN : 2313-5425.

6. Вербицький В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. . - Луцьк : Луцький НТУ, 2020. –

№1 (14). – С. 43 – 48. -
ISSN : 24-15-39-66.
7. Sakhno, V.
Bifurcation approach to
analysis of divergent
stability loss of a biaxial
wheeled vehicle [Текст]
/ V. Sakhno, V.
Verbitskii, A.
Yefymenko, V. Khrebet,
A. Bezverhyi, Y. Misko
// Preface: Transport,
Ecology - Sustainable
Development EKO
Varna 2021. AIP
Conference
Proceedings. – 2021. -
Volume 2439. - С. 5
<https://doi.org/10.1063/5.0071003>.
Пункт 4:
1. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Електрообладнання
будівельних машин та
автомобілів» до
самостійної роботи та
виконання
контрольної роботи,
для студентів усіх
форм навчання за
освітньо-професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
Є. М. Місько //
ОДАБА, 2020. – С.17,
№ 2509;
2. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Технічний сервіс
будівельних машин і
автомобілів 2
(Технологія
технічного сервісу)»
до виконання
розрахунково-
графічної роботи, для
студентів усіх форм
навчання за освітньо-
професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
Є. М. Місько //
ОДАБА, 2020. – С.23,
№ 2510;
3. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Автотранспортні
засоби 4 (Електронні

системи керування)» до виконання реферату, для студентів, усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» » / Є. М. Місько // ОДАБА, 2021. – С.21, № 2517.

Пункт 5:
1. Захист кандидатської дисертації 04.12.20, диплом ДК № 059352.

Пункт10:
1. Приймав участь в міжнародному онлайн-стажуванні для педагогічних і науково-педагогічних працівників на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (19.09-28.10.2022, м. Краків, Польща)

Пункт12:
1. Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук. пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Северодонецьк - Одеса, ОНМУ, 26-28 квітня 2017 р.). - Северодонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176.;

2. Бондаренко, А. Є. Про стабілізований прямолінійний рух колісних транспортних засобів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько, О. С. Леоненко // 78-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2022. -

С. 244.
3. Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько. // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць – Луцьк : ЛНТУ 2020. – С. 16-18

4. Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III всеукр. конф. (Львів, 22-23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84

5. Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.

Пункт 14:
1. 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 74/од від 16.03.2020р.

Пункт 20:
17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргилл», оператор станції відбору проб;

						11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донэлектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донэлектроавтотранс», слюсар 4р. 4. Посилання на публікації: 4.1.профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312663300	
16468	Мінаков Віталій Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом магістра, Одеський національний морський університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 090239 Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання, Диплом кандидата наук ДК 0222089, виданий 26.06.2014, Атестат доцента 12ДЦ 041082, виданий 22.12.2014	6	Вантажопідйома, транспортуюча та транспортна техніка	1.к.ек.н., 073 Менеджмент (08.00.03 «Економіка та управління національним господарством»), (ДК № 022089), тема дисертації: «Формування та розвиток господарського механізму портового комплексу України», доцент кафедри менеджменту, (12 ДЦ № 041082); 2. стажування: Зарахувати як підвищення кваліфікації: 2.1. науково-педагогічне стажування на тему: "Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з управління та економіки", обсягом 150 годин (5 кредитів ЄКТС) на базі Римського університету з 28.05.2018р. по 01.06.2018р.; 2.2.участь у XV міжнародній науково-практичній конференції "Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України", яка проходила з 26.11.2020р. по 28.11.2020р., обсягом 30 годин (1 кредит ЄКТС); 2.3.участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів "Транспортних технологій" на тему "Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі", яка проходила з 19.11.2020р. в м.

Одеса, обсягом 6 годин (0,2 кредити ЄКТС), наказ про зарахування №584/вк від 07.09.2021р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38
Ліцензійних умов: пп.3,4,11,12,14,19,20;
Пункт 1:

1). Мінакова С. М., Threats and advantages of institutional basis that determined the asymmetry of the market of Ukraine's transport service. Загрози та переваги інституційного підґрунтя що обумовлюють асиметрію ринку транспортних послуг України / С.М. Мінакова, О.А. Липинська, В.М. Мінаков // Науковий вісник Полісся. – Чернігів, 2018. – № 2 (14), частина 1. – С. 64-69. - ISSN (Online) 2412-2394 (інд. Web of Science).

2). Nataliia Smentyna, Entrepreneurship and risks: block chain-based management / Nataliia Smentyna, Valerii Nemchenko, Larysa Ivanchenkova, Nataliia Kliivtsievych, Vasyl Buhas, Vitalii Minakov // International journal of innovative technology and exploring engineering (IJITEE), Volume-8 Issue-8. - June 2019, pp. 3176-3179, ISSN 2278-3075 (Indexed in Scopus).

3). Мінаков В.М. Шляхи підвищення надійності роботи механізму зміни вильоту порталних кранів / В.М. Мінаков // Вісник: зб. наук. праць. - Одеса: ОНМУ, стаття подана до розгляду 2022р

4) Ергономічна оцінка можливого числа циклів навчання, необхідних для підготовки водія до заданого рівня// Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, В.М. Мінаков, Д.О. Волобуєв // Науково-технічний та виробничий журнал. Підйомно-транспортна техніка, № 1(69) – Одеса, 2022. – 51-59 с.

Пункт 3:
1). Концептуальні

основи та механізми фінансування інвестиційних проектів / І.В. Перезовова, С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Актуальні проблеми економіки і менеджменту: теорія, інновації та сучасна практика : монографія, книга восьма, Балаханова О.В., Захарченко В.І., Мельниченко В.О. та ін. ; за ред. д.е.н., проф. Кузнецова Е.А. – Херсон : «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. – 424с. ISBN 978-966-289-431-8

Пункт 4:

1). Мінаков, В.М. Підйомно-транспортні машини : методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / М.В. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 44 с.

2). Мінаков, В.М. Теорія механізмів та машин частина 2 : методичні вказівки до виконання курсової роботи з розділу для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 65 с.

3). Мацей, Р.О. Теорія механізмів і машин : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за

Освітньо-професійною програмою: «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів з галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Р.О. Мацей, В.М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 63 с. 4). Мінаков В. М. Будівельна техніка 6 (Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка) : Конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2020. – 140 с. 5). Мінаков В.М. Підйомно-транспортні машини : Конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2020. – 66 с. 6). Мінаков, В.М. Теорія механізмів та машин : конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне

обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» // В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2021. – 111 с.

7). Мінаков В.М. Дослідження операцій в транспортних системах : методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 16 с.

8). Мінаков В.М. Основи теорії систем і управління : методичні вказівки (до виконання реферату) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 18 с.

9). Мінаков В.М. Дослідження операцій в транспортних системах: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти, що навчаються за

освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 73 с. 10). Мінаков В.М. Основи теорії систем і управління. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 83 с. 11). Криворучко, В.О. Транспортне право: методичні рекомендації до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) / В.О. Криворучко, В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 18 с. 12). Криворучко, В.О. Транспортне право. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за

освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ В.О. Криворучко, В.М. Мінаков, І.Ю. Кобзар; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 113 с.

13). Мінаков В. М. Деталі машин: конспект лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2022. – 87 с.

Пункт 11:
1). З 2014 по 2019 рік наукове консультування НПО «Агро-Симо-Машбуд».

Пункт 12:
1). Мінакова, С.М., Розвиток економічного механізму господарювання морського портового комплексу України / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Регіональна, галузева та суб'єктна економіка України на шляху до євроінтеграції: ІХ Міжнародна науково-практична конференція, 19-20 квітня 2017 року: тези допов. – Харків: ХНУБА, 2017. – С. 172 – 175

2). Мінакова, С.М. Генетически модифицированные ингредиенты в пищевой промышленности и сырье: свойства, оценка безопасности и контроль. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков //

Конкурентоспроможність підприємств в умовах трансформаційних процесів в економіці України: Збірник матеріалів II Міжвузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених (16 листопада 2017 року). – Харків: ХТЕІ КНТЕУ, 2017. – С. 27-29.

3). Мінакова, С.М. Теоретичні засади формування мультимодальних перевезень / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Матеріали X Ювілейної Міжнародної науково-практичної конференції «Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток». Тези доповідей. Частина 2 – Харків: ХНУБА, 18-19 квітня 2018. – С. 42-44.

4). Мінакова, С.М. Економіко-правовий механізм організації морських зовнішньоторговельних і транзитних перевезень в Україні. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Конкурентоспроможність підприємств в умовах трансформаційних процесів в економіці України : Збірник матеріалів III Міжвузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених, Харків, 14 листопада 2018 р. / Харківський торговельно-економічний інститут КНТЕУ. – Харків : ХТЕІ КНТЕУ, 2018. – С. 194-198.

5). Мінакова, С.М. Сутність та зміст внутрішньогосподарських відносин. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXVII міжнародної науково-практичної конференції МістоСAD-2019, (15-17 травня 2019 р.) : у 4 ч. Ч. III. / за ред. проф.

Сокола Є.І. – Харків:
НТУ «ХПІ» 2019 р. –
С. 279. –ISSN 2222-
2944

6). Мінакова, С.М.
Місце логістичних
транспортних систем
України в
глобалізованому світі
/ С.М. Мінакова, В.М.
Мінаков, І.В.
Перевозова //
Стратегії, моделі та
технології управління
економічними
системами. Матеріали
VII Міжнародної
науково-практичної
конференції (8-9
жовтня 2020 р., м.
Хмельницький). –
Хмельницький: ХНУ,
2020. - С. 103 -106

7). Мінакова, С.М.,
Моніторинг
логістичної
інфраструктури в
умовах глобалізації /
С.М. Мінакова, В.М.
Мінаков, І.В.
Перевозова //
Маркетингові
технології в умовах
глобалізації
економіки України:
тези доповідей
XV міжнародної НПК
(26-28 листопада,
2020р., м.
Хмельницький). -
Хмельницький: ХНУ,
2020. - С. 116 -118

8). Minakova, S. The
main principles and
objectives of transport
and logistic systems / S.
Minakova, V. Minakov,
A. Minakova //
Changing Paradigm in
Economics &
Management System:
Abs books Delhi-
110086. -
India Edition- 2020. -
pp. 28-36. - ISBN 978-
93-87229-29-7.

9). Мінакова, С.М.,
Моніторинг
логістичної
інфраструктури в
умовах глобалізації /
С.М. Мінакова, В.М.
Мінаков, І.В.
Перевозова //
Підприємництво і
торгівля: тенденції
розвитку/ збірник
матеріалів IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (20-21
травня 2021 р., м.
Одеса). – Одеса:
ОНПУ, 2021. – С. 120-
122

Пункт 14:
1). 2019-2020рр.
керівництво
студентами, які
зайняли призові місця
на I етапі

							<p>Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 72/од від 16.03.2020р. Пункт 19: 1). Участь у педагогічному стажуванні «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з управління та економіки» Сертифікат Serya B 35164206 від 28.05.2018р. 2). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «Транспортні технології». Сертифікат № 176-од від 19.11.2020р. 3). Участь у XV міжнародній науково-практичній конференції «Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України». Сертифікат від 26.11.2020р. Пункт 20: 1). 25.05.2009-28.08.2018 р. Механік 4-го терміналу, ДП «Чорноморський морський торговельний порт» м. Чорноморськ, Одеська обл. 4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57209501571&zoned=</p>
168560	Бондаренко Андрій Єгорович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 062703, виданий 22.12.2010	19	Основи конструкції автомобілів	<p>1.к. т. н.,05.22.02 «Автомобілі та трактори», (ДК № 062703), тема дисертації: «Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів»; 2. підвищення кваліфікації 2020р.: Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20.</p>

Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.
Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20.
Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.
3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,4,11,12,14,19,20;

Пункт 1:
2). Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є.Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (ФаховеУкраїна + Google Scholar).
3). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури :зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + Index Copernicus).
4). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Managment. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551 - 564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-

6510 (SCOPUS Indexed).
5). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061. (SCOPUS Indexed + Фахове Україна). <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747>.
6). Verbitskii, V., Lobas, V., Misko, Y., and Bondarenko, A.: Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles, Mech. Sci., 13, 321-329, <https://doi.org/10.5194/ms-13-321-2022>, 2022. (SCOPUS Indexed).
Пункт 2:
1). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є. ; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.
2). Пат. 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат з додатковими деками / Петров В.М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.
Пункт 3:
1). Сирота, В. М. Ергономіка [Текст] : навч. посіб. / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко ; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного

університету. -
Одеса, 2019. - 181 с.
2). Волобуєва, Т. В.
Організація
автомобільних
перевезень [Текст] :
навч. посіб. / Т. В.
Волобуєва, А.
Є.Бондаренко, І. О.
Муравйова ; Одеська
держ. акад. буд. та арх.
– Одеса : ОДАБА,
2019. – 312 с.
3). Nazarenko, I.,
Dedov, O., Bernyk, I.,
Bondarenko, A.,
Zapryvoda, A.,
Nazarenko, M. et. al.;
Nazarenko, I.(Ed.)
(2021). Dynamic
processes in
technological technical
systems. Kharkiv: PC
TECHNOLOGY
CENTER, 196. -ISBN
978-617-7319-49-7 (on-
line), ISBN 978-617-
7319-50-3 (print). doi:
<http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7>.

Пункт 4:

1). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної
діагностики і ремонту
будівельних машин і
автомобілів 1(Основи
технічної діагностики)
[Текст] : метод.
вказівки (до
виконання
контрольної роботи)
для студентів,
що навчаються за
Освітньо-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
/ А. Є. Бондаренко ;
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - О. :
ОДАБА, 2018. - 18 с.
(№1685-18, диск
№1622).

2). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної
діагностики і ремонту
будівельних машин і
автомобілів 3
(Відновлення
деталей) [Текст] :
метод. вказівки (до
виконання курсової
роботи) для студентів,
що
навчаються за
Освітньо-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі

знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1771-18, диск №1752).

3). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби з (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1773-18, диск №1754).

4). Бондаренко, А. Є. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія

будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018.- 30 с. (№1845-18, диск №1852).

5). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).

6). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с. (№2068-19, диск №№№№).

7). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки

магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. Є. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57с. (друк, диск №1874).

8). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (№ 2512).

9). Бондаренко, А. Є. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).

10). Бондаренко, А. Є. Основи технічної

діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів з (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№2514). 11). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу [Текст] : метод вказівки (до виконання курсового проекту) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с. 12). Бондаренко, А. Є. Аналіз конструкцій та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. :

ОДАБА, 2021. - 19 с.
13). Бондаренко А. Є.,
Волобуєва Т. В.
Методичні вказівки до
виконання
кваліфікаційної
роботи для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Галузеве
машинобудування» із
галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
А. Є. Бондаренко, Т. В.
Волобуєва ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса :
ОДАБА,
2021. – 45 с.
Пункт 11:
1). З вересня 2016 по
грудень 2019 року на
підставі дії Договору
про партнерство та
співробітництво від
15.03.16 здійснював
наукові та методичні
консультації в ТОВ
«Будівельна компанія
«Ескадор» з питань
організації
транспортних
процесів та
покращення роботи
технічної служби
підприємства з
технічного
обслуговування і
ремонту будівельних
машин і автомобілів.
Пункт 12:
1). Бондаренко, А. Є.
Застосування САПР в
навчальному процесі
[Текст] / А. Є.
Бондаренко, В. М.
Петров, О. О. Жданов
// Управління якістю
підготовки фахівців :
матеріали XXIII
Міжнародної наук.-
метод.
конф. (Одеса, 19 - 20
квітня 2018 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2018. - С. 192 -
193.
2). Бондаренко, А. Є.
Аналіз поворотності
дволанкового
автопоїзда в
залежності від
розподілу тягових
зусиль на осях [Текст]
/ А. Є. Бондаренко, Є.
М. Місько //
Автобусобудування та
пасажирські
перевезення в Україні
: матеріали III Всеукр.
конф. (Львів, 22 - 23
лютого 2018 р.) /

Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84.

3). Бондаренко, А. Є. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263.

4). Бондаренко, А. Є. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 262.

5). Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : Внешрекламсервис, 2020. - Ч. 2. - С. 92 - 94.

6). Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.

7). Identification of

vibrating machines and control of their work process / I. Nazarenko, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi // TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRIFOOD INDUSTRY. – Poland, 35-232 Rzeszów : Publishing House «SPOLOM», 2020. - Vol. 20, No. 3. - pp. 71-78. - ISSN 2657-9537.

8). Назаренко, І. І. Вібраційний прес для формування дрібноштучних елементів мощення [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Ручинський, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (26 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред. : М. М. Нестеренко. – Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 65 – 67.

9). Назаренко, І. І. Використання технології 3D-друку при виготовленні макетів будівель [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Ручинський, Н. М. Болгарова, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // V Всеукраїнська науково-технічна конференція «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава). - м. Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020.

10). Назаренко, І. І. Синхронізація віброзбудників двомасової установки [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Тези V Всеукраїнської науково-технічної

конференції
«Створення,
експлуатація і ремонт
автомобільного
транспорту та
будівельної техніки»
(Полтава, 22 квітня
2021 р.). – Полтава :
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2021. - С. 32-33.
11). Назаренко, І. І.
Удосконалення
конструкції пружної
опори для
вібраційного сита
[Текст] / І. І.
Назаренко, П. О.
Молчанов, Т. О.
Суржко, А. Є.
Бондаренко / Тези V
Всеукраїнської
науково-технічної
конференції
«Створення,
експлуатація і ремонт
автомобільного
транспорту та
будівельної техніки»
(Полтава, 22 квітня
2021 р.). – Полтава :
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2021. - С. 63-64.
Пункт 14:
Керівник проблемної
групи
«Автотранспортні
засоби». Наказ
№ 228/од від
27.09.2019.
Керівник проблемної
групи
«Автотранспортні
засоби». Наказ
№ 252/од від
18.11.2020.
Керівник проблемної
групи
«Автотранспортні
засоби». Наказ
№ 196/од від
28.10.2021.
Пункт 19:
1). Участь в роботі
Всеукраїнського
методичного
об'єднання викладачів
за спеціальністю
«транспортні
технології».
Сертифікат № 100 від
19.11.20.
2). Участь в роботі
Всеукраїнського
методичного
об'єднання викладачів
за спеціальністю
«транспортні
технології».
Сертифікат № 029 від
18.11.21.
Пункт 20:
1). 03.08.1992 -
22.01.2002 -
контролер технічного
стану автомобілів,
механік автоколони
Підприємства

						автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.) 4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216179589 1.к. т. н.,05.22.02 «Автомобілі та трактори», (ДК № 062703), тема дисертації: «Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів»; 2. підвищення кваліфікації 2020р.: Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р. Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,4,11,12,14,19,20; Пункт 1: 2). Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є.Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (ФаховеУкраїна +
168560	Бондаренко Андрій Єгорович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 062703, виданий 22.12.2010	19	Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів

Google Scholar).

3). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури :зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + Index Copernicus).

4). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Managment. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551 - 564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS Indexed).

5). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061. (SCOPUS Indexed + Фахове Україна). <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747>.

6). Verbitskii, V., Lobas, V., Misko, Y., and Bondarenko, A.: Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles, Mech. Sci., 13, 321-329, <https://doi.org/10.5194/ms-13-321-2022>, 2022. (SCOPUS Indexed).

Пункт 2:

1). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат / Петров В. М., Жданов О.

О.,Бондаренко А. Є. ;
заявник та
правовласник Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - № п
2018 08168 ; заявл.
24.07.18 ; опубл.
11.02.19, Бюл. № 3.
2). Пат. 131974
Україна, МПК В 02 В
3/00. Вальцедєковий
верстат з додатковими
деками / Петров В.М.,
Жданов О. О.,
Бондаренко А. Є.;
заявник та
правовласник Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - № п
2018 08171 ; заявл.
24.07.18 ; опубл.
11.02.19, Бюл. № 3.
Пункт 3:
1). Сирота, В. М.
Ергономіка [Текст] :
навч. посіб. / В. М.
Сирота, Т. В.
Волобуєва, А. Є.
Бондаренко ;Одеський
автомобільно-
дорожній коледж
Одеського
національного
політехнічного
університету. -
Одеса,2019. - 181 с.
2). Волобуєва, Т. В.
Організація
автомобільних
перевезень [Текст] :
навч. посіб. / Т. В.
Волобуєва, А.
Є.Бондаренко, І. О.
Муравйова ; Одеська
держ. акад. буд. та арх.
– Одеса : ОДАБА,
2019. – 312 с.
3). Nazarenko, I.,
Dedov, O., Bernyk, I.,
Bondarenko, A.,
Zapryvoda, A.,
Nazarenko, M. et. al.;
Nazarenko, I.(Ed.)
(2021). Dynamic
processes in
technological technical
systems. Kharkiv: PC
TECHNOLOGY
CENTER, 196. -ISBN
978-617-7319-49-7 (on-
line), ISBN 978-617-
7319-50-3 (print). doi:
<http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7>.
Пункт 4:
1). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної
діагностики і ремонту
будівельних машин і
автомобілів 1(Основи
технічної діагностики)
[Текст] : метод.
вказівки (до
виконання
контрольної роботи)
для студентів,
що навчаються за
Освітньо-
професійною

програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 18 с. (№1685-18, диск №1622).

2). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1771-18, диск №1752).

3). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби 3 (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ;

Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1773-18, диск №1754).

4). Бондаренко, А. Є. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018.- 30 с. (№1845-18, диск №1852).

5). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).

6). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи)

для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с. (№2068-19, диск №№№№).

7). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. Є. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57с. (друк, диск №1874).

8). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. Є. Бондаренко ; Одеська

державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (№ 2512).

9). Бондаренко, А. Є. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).

10). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№2514).

11). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу [Текст] : метод вказівки (до виконання курсового проекту) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13

«Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.

12). Бондаренко, А. Є. Аналіз конструкцій та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2021. - 19 с.

13). Бондаренко А. Є., Волобуєва Т. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 45 с.

Пункт 11:

1). З вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор» з питань організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування і

ремонту будівельних машин і автомобілів.
Пункт 12:
1). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - С. 192 - 193.
2). Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III Всеукр. конф. (Львів, 22 - 23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84.
3). Бондаренко, А. Є. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263.
4). Бондаренко, А. Є. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 262.
5). Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О.

Жданов, А. Є.
Бондаренко //
Управління якістю
підготовки фахівців :
матеріали XXV
Міжнар. наук.-
метод. конф. (Одеса,
27 травня 2020 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - Одеса
: Внешрекламсервіс,
2020. - Ч. 2. - С. 92 -
94.

6). Бондаренко, А. Є.
До питання
визначення
оптимальної точки
прикладання тягових
зусиль дволанкового
автопоїзда за різних
варіантів
завантаження [Текст]
/ А. Є. Бондаренко, Є.
М. Місько // 76-а
Наук.-техн. конф.
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури (Одеса,
21-22 травня 2020 р.) :
тези доповідей. -
Одеса : ОДАБА, 2020.
- С. 244.

7). Identification of
vibrating machines and
control of their work
process / I. Nazarenko,
A. Bondarenko, A.
Zapryvoda, V. Slipetskyi
// ТЕКА. QUARTERLY
JOURNAL OF AGRI-
FOOD INDUSTRY. –
Poland, 35-232
Rzeszów : Publishing
House «SPOŁOM»,
2020. - Vol. 20, No. 3. -
pp. 71-78. - ISSN 2657-
9537.

8). Назаренко, І. І.
Вібраційний прес для
формування
дрібноштучних
елементів мощення
[Текст] / І. І.
Назаренко, М. М.
Ручинський, М. М.
Нестеренко, А. Є.
Бондаренко //
Матеріали IV
Всеукраїнської
науково-
технічної конференції
«Створення,
експлуатація і ремонт
автомобільного
транспорту та
будівельної техніки»
(26 листопада 2020
року, м. Полтава) /
ред. : М. М.
Нестеренко. –
Полтава :
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – С. 65 – 67.

9). Назаренко, І. І.

Використання технології 3D-друку при виготовленні макетів будівель [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Ручинський, Н. М. Болгарова, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // V Всеукраїнська науково-технічна конференція «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава). - м. Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020.

10). Назаренко, І. І. Синхронізація вібробудників двомасової установки [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 32-33.

11). Назаренко, І. І. Удосконалення конструкції пружної опори для вібраційного сита [Текст] / І. І. Назаренко, П. О. Молчанов, Т. О. Суржко, А. Є. Бондаренко / Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 63-64.

Пункт 14:
Керівник проблемної групи
«Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019.
Керівник проблемної групи

						<p>«Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020. Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 196/од від 28.10.2021. Пункт 19: 1). Участь в роботі Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.20. 2). Участь в роботі Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 029 від 18.11.21. Пункт 20: 1). 03.08.1992 - 22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколони Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.) 4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216179589</p>	
91620	Місько Євген Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільного транспорту", рік закінчення: 2011, спеціальність: 090258 Автомобілі та автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 059352, виданий 09.02.2021	6	Двигуни внутрішнього згорання	<p>1.к.т.н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», тема дисертації «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу», (ДК № 059352); 2. підвищення кваліфікації: 2.1. 2020р. Зарухувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою "Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу", захист відбувся 04.12.2020р. в Національному транспортному університеті, Наказ про зарухування № 583/вк від 07.09.2021р.;</p>

2.2. 2022р.
Зарахувати як підвищення кваліфікації: захист кандидатської дисертації за темою: «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу», який відбувся у Національному транспортному університету, м. Київ 04.12.2020р.; проходження курсів підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за програмою: «Академічна доброчесність: онлайн-курси для викладачів» в обсязі 60 годин (2 кредити ECTS). наказ про зарахування №78/вк від 02.02.2022р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,5,10,12,14,20;
Пункт 1:
1. Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. Google Scholar).

2. Verbitskii, V. Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles [Текст] / V. Verbitskii, V. Lobas, Y. Misko, A. Bondarenko // Mechanical Sciences. 2022. – С. 9. - DOI: 10.5194/ms-13-321-2022 (інд. Scopus).

3. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький // Автошляховик України : наук.-

виробн. журн. – 2019.
- №4. - С. 7 - 11 ISSN :
0365-8392.

4. Сахно, В. П. До
аналізу конструкцій
транспортних засобів
для міських
перевезень пасажирів
[Текст] / В. П. Сахно,
В. В. Біліченко, В. М.
Поляков, В. М.
Босенко, Є. М. Місько
// Вісник
машинобудування та
транспорту : наук.
журн. /Міністерство
освіти і науки
України, Вінницький
національний
технічний університет
– Вінниця : ВНТУ,
2019. - № 2(10). –
С.108-119. - ISSN :
2415-3486.

5. Сахно В. П. До
порівняльної оцінки
триланкових
пасажирських
автопоїздів за
стійкістю руху [Текст]
/ В. П. Сахно, І. С.
Мурований, В. М.
Поляков, Є. М. Місько
// Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті : наук.
журн. - Луцьк :
Луцький НТУ, 2019. -
№2 (13). – С.146-155. -
ISSN : 2313-5425.

6. Вербицький В. Г.
Біфуркаційний підхід
до аналізу
дивергентної втрати
стійкості нелінійної
моделі колісного
екіпажа за наявності
постійного силового
збурення [Текст] / В.
Г. Вербицький, В. Г.
Хребет, Є. М. Місько
// Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті : наук.
журн. . - Луцьк :
Луцький НТУ, 2020. –
№1 (14). – С. 43 – 48. -
ISSN : 24-15-39-66.

7. Sakhno, V.
Bifurcation approach to
analysis of divergent
stability loss of a biaxial
wheeled vehicle [Текст]
/ V. Sakhno, V.
Verbitskii, A.
Yefymenko, V. Khrebet,
A. Bezverhyi, Y. Misko
// Preface: Transport,
Ecology - Sustainable
Development EKO
Varna 2021. AIP
Conference
Proceedings. – 2021. -
Volume 2439. - С. 5
<https://doi.org/10.1063/5.0071003>.

Пункт 4:
1. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни

«Електрообладнання будівельних машин та автомобілів» до самостійної роботи та виконання контрольної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.17, № 2509;

2. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 2 (Технологія технічного сервісу)» до виконання розрахунково-графічної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.23, № 2510;

3. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Автотранспортні засоби 4 (Електронні системи керування)» до виконання реферату, для студентів, усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2021. – С.21, № 2517.

Пункт 5:
1. Захист кандидатської дисертації 04.12.20, диплом ДК № 059352.
Пункт10:

1. Приймав участь в міжнародному онлайн-стажуванні для педагогічних і науково-педагогічних працівників на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (19.09-28.10.2022, м. Краків, Польща)
Пункт12:
1. Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук. пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Северодонецьк - Одеса, ОНМУ, 26-28 квітня 2017 р.). - Северодонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176.;
2. Бондаренко, А. Є. Про стабілізований прямолінійний рух колісних транспортних засобів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько, О. С. Леоненко // 78-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2022. - С. 244.
3. Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько. // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць – Луцьк : ЛНТУ 2020. – С. 16-18

						<p>4. Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали ІІІ всеукр. конф. (Львів, 22-23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84</p> <p>5. Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.</p> <p>Пункт 14: 1. 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 74/од від 16.03.2020р.</p> <p>Пункт 20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргилл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р.</p> <p>4. Посилання на публікації: 4.1.профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312663300</p>	
48873	Дашковська Ольга Петрівна	Доцент 0,75 ставки, Основне місце	Інженерно-будівельний інститут	Диплом кандидата наук КН 007633, виданий	31	Основи охорони праці	1.кандидат технічних наук, 181 «Харчові технології» (05.18.02«Технологія

		роботи		29.12.1994, Атестат доцента 02ДЦ 012226, виданий 20.04.2006		зернових, бобових культур і комбікормів»), КН № 007633, тема дисертації: «Комплексні зв'язуючі речовини при виробництві комбікормів», доцент кафедри Технології комбікормів та біопалива, 02ДЦ № 012226; 2. 2022 р. підвищення кваліфікації в Чорноморській філії ДП «Адміністрація морських портів» (Адміністрація морського порту «Чорноморськ»), з 01.11.2022 р. по 01.01.2023 р., тема "Виробнича діяльність порту «Чорноморськ» в сфері охорони праці", наказ про направлення №709/вк від 27.10.2022 р., довідка АМПУ, наказ про проходження № 224/вк від 03.04.2023р.; 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,11,12,14; Пункт 1 1. Faizulyna O.A., Vespalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С.164-169. 2. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. к Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187. 3. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на
--	--	--------	--	--	--	--

підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.

4. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus).

5. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту «Південний» Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.

6. Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Книш О.І., Дашковська О.П., Чумаченко Т.В. Аналітичні дослідження закономірностей мікростружкоутворення при розрізанні каменів для будівельних робіт. Зб. наук. праць «Перспективні технології та прилади» Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 19. С. 144-150.

7. A. Bepalova, O. Dashkovskaya, O. Faizulina, V. Lebedev, T. Chumachenko. Cutting stone building materials with cut wheels of cubic boron nitride. Science Journal "Mechanics and mathematical methods" V.2, Issue 2. P. 52-63.

8. Lebedev, V., Frolenkova, O., Chumachenko, T., Bepalova, A., Dashkovska, O. An Analytical and Experimental Study of the Grinding Process of

Thermal Barrier Coatings with Highly Porous Wheels of Cubic Boron Nitride.
9. In: Ivanov, V., Trojanowska, J., Pavlenko, I., Rauch, E., Peraković, D. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. P. 273-282. https://doi.org/10.1007/978-3-031-06025-0_27 (Scopus)

Пункт 3:
1. А. Беспалова, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-

Пункт 4:
1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. /Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.
2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.
3. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П./ Одеса: ОДАБА, 2017. – 46 с.
4. МВ до практичних

занять з дисципліни «Організація будівництва» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.

5. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 45 с

6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», освітнього рівня «бакалавр». Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедєв В.Г / Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с

7. Конспекту лекцій з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 13 «Механічна інженерія», 19Архітектура та будівництво спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр Одеса: ОДАБА, 2019. – С.83 с. Дашковська О.П. Книш О.І. Лебедєв В.Г

8. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» освітньої програми 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня магістр. Дашковська О.П. Книш О.І., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.44 с.

9. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі та

цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в галузі» Для студентів освітнього ступеня магістр Освітньої програми «Управління та адміністрування» Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедєв В.Г. Одеса – 2019 С.42

10. Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в будівництві» Для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо- наукової програми «Архітектура та будівництво» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо- наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедєв В.Г. Одеса – 2019. – С.41.

11. Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в галузі» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньої програми «Механічна інженерія». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедєв В.Г. Одеса – 2019 С.32.

12. Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в галузі» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньої програми «Архітектура та будівництво». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедєв В.Г. Одеса – 2019–

С.31.
13. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» Одеса – 2021 С.30.
Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І.,
14. Беспалова А.В., Дашковська О.П. Книш О.І. MG for practical work for the discipline Labor protection"for students of educational level bachelor of specialty 191 Architecture and urban development" of architecture of buildings and structures specialization and 192 Construction and Civil Engineering of industrial and civil engineering specialization (МВ до виконання ПЗ з курсу «Охорона праці» для студентів ОР «бакалавр» спец-сті 191 «Архітектура та містобудування» спеціалізації «Арх-ра будівель і споруд» та 192 «Буд-во та цивільна інженерія» спеціалізації «ЦЦБ»). Одеса: ОДАБА, 2022. 45 с.
Пункт 11:
Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р. (Довідка додається).
Пункт 12:
1. Кныш А.И., Дашковская О.П. Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики. Материали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА - Одеса, травень, 2018.
2. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Пути повышения

ефективності управління охороною праці. Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018.

3. Кньш А.И., Дашковская О.П. Концепция еэнергосберегающей системы сервиса погрузчика //Матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА - Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-110.

4. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш Л.І., Файзуліна О.А. Роль освітнього процесу у вихованні культури безпеки життєдіяльності. Безпека життя і діяльності людини – освіта, освіта, практика: матеріали XVI міжнар. наук.-метод. конф. м. Львів, 25-27 квіт. 2018 р. Львів, 2018. С. 63-64.

5. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кньш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.

6. О.П. Дашковська, О.І. Книш. Метод підвищення уважності студентів на лекціях. // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018.

7. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кньш А.И. Управління охороною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали ІХ всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16

квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3- 4.
8. Книш О.І., Дашковська О.П. Стратегія управління сучасною промисловою безпекою. XVIII Міжнародна науково-методична конференція «Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика» 23-24 квітня 2020 року м. С. 68 - 71. Луцьк, Україна.

9. Воєцька О.Є.ОДАХТ, Дашковська О.П. Безпека праці – запорука якісного технологічного процесу II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 69- 71. Одеса 3-4 червня 2020.

10. Дашковська О.П., Коломійчук В. Г., ПЦБ-519мн. Небезпека існує. II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 87- 89. Одеса 3-4 червня 2020.

11. Ліпський В.В, Дашковська О.П. Заходи та засоби протидії пандемії COVID-19 в морських портах України. II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 47- 49. Одеса 3-4 червня 2020.

12. Дашковський О.С., Дашковська О.П. Забезпечення безпеки при будь-яких умовах II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 45- 46. Одеса 3-4 червня 2020.

10. Дашковська О.П., Малярчук К. О. ПГС-521. Безпека праці на будівельному майданчику II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 102-104. Одеса 3-4 червня 2020.

11. Дашковська О.П., Чухрій І.А.. ТВ-408.

Вплив метеорологічних умов на організм робітника П всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 10- 13. Одеса 3-4 червня 2020.

12. Дашковська О.П., Книш О.І. Олімпіада – це різновид інтелектуальних змагань на освітньому студентському просторі. XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», 23-24 квіт. 2020. – Одеса, 2020.

13. Дашковська О.П., Книш О.І. Не ефективне використання пасивних засобів шумозахисту. VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: Сучасні реалії України» 28 квітня 2020 року м. Київ.

14. Книш О.І., Дашковська О.П. Нові шляхи забезпечення акустичного забезпечення акустичного комфорту населення сучасних міст. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року.

15. Дашковська О.П., Книш О.І., Балдук Н.П., Крук М. О. Оптимізація робочого місця машиніста порталного крана з використанням діаграм оглядовості Булігіна. VII Международная научно-практическая конференция “Priority directions of science and technology development” с. 327-334. 21-23 марта 2021 года. Киев, Украина.

16. Дашковська О.П., Книш О.І. Проблеми впровадження об'єднаної дисципліни «Охорона праці та цивільний захист». XXVI Міжнародна науково-методична конференція

«Управління якістю підготовки фахівців», 23-24 квіт. 2021. – Одеса, 2021. ОГАСА, Україна.

17. Дашковська О.П., Курсуєв В.П., МБГ-443, Аналіз виробничого травматизму. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна. С. 96-100.

18. Книш О.І., Дашковська О.П., Боля Д.Д. ОТНБ-300. Дослідження згинальної жорсткості на ефективність шумозахисних екранів. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна . С.84-87.

19. Дашковський О.С., Дашковська О.П., Забезпечення безпеки – шлях до подолання пандемії. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна . С. 107-109

20. Дашковська О.П., Балдук Н.П., ПГС-454. Аналіз аварійності баштових кранів будівельної галузі України. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна . С. 139-142.

21. Knuish A. I, Daskovska O. P., Influence of design characteristics of a noise barrier protective parameters. III Международная научно-практическая

конференція
“RESULTS OF
MODERN SCIENTIFIC
RESEARCH AND
DEVELOPMENT”, 29-
31 мая 2021 года
Мадрид, Испания
22. Daskovska O. P.,
Knuish A. I., Labore
safety in construction,
XI Международная
научно-практическая
конференція
“FUNDAMENTAL AND
APPLIED RESEARCH
IN THE MODERN
WORLD”, 9-11 июня
2021 года Бостон,
США. г. С. 61-64.
23. Дашковська О.П.,
Книш О.І. Безпечна
життєдіяльність як
запорука майбутнього
нації. УІІ
Всеукраїнська заочна
науково-практична
конференція
«Проблеми
цивільного захисту
населення та безпеки
життєдіяльності:
Сучасні реалії
України» 28 квітня
2022 року м. Київ.
С.42-43
24. Дашковська О.П.,
Боржемський М.С.,
Безпечні умови праці
при експлуатації
споруд і мереж
водопровідно-
каналізаційного
господарства. ІV
всеукраїнську
науково-практична
конференція
Актуальні проблеми
та перспективи
розвитку охорони
праці, безпеки
життєдіяльності та
цивільного захисту.
Одеса 5-6 травня 2022.
С. 97 -101
25. Дашковська О.П.,
Перепелиця М.В. Дія
шуму на організм
людини та захист від
нього. ІV
всеукраїнську
науково- практична
конференція
Актуальні проблеми
та перспективи
розвитку охорони
праці, безпеки
життєдіяльності та
цивільного захисту.
Одеса 5-6 травня 2022.
С. 72-75.
26. Дашковська О.П.,
Книш О.І.
Життєдіяльність міста
під впливом шуму.
Тези доповідей 78-ї
науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу
академії. Одеса 19-20
травня 2022 року С.

							173 Пункт 14: Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт студ-та ПЦБ- 519м(н) Перепелиця М. В., наказ №78/од, від 17.05.22.
366272	Назаренко Іван Іванович	Професор (погодинно) Сумісництво	Інститут гідротехнічног о будівництва та цивільної інженерії	Диплом доктора наук ТН 008564, виданий 30.12.1988, Атестат професора ПР 004234, виданий 01.02.1990	50	Надійність машин	1.Д.т.н., 05.05.02. «Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій» (133 «Галузеве машинобудування»), тема дисертації «Теорія і принципи створення високоєфективних вібраційних машин на основі синтезу гібридних динамічних систем», (ТН № 008564), професор по кафедрі експлуатації та ремонту будівельних машин, (ПР № 004234), Заслужений діяч науки і техніки України; 2. підвищення кваліфікації 2022р. Факультет Підвищення кваліфікації КНУБА, 11.07.2022р.; 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,4,6,7,9,12,14,19. Пункт 1: 1. Nazarenko, I., Gavryukov, O., Klyon, A., Ruchynsky, N. Determination of the optimal parameters of a tubular belt conveyor depending on such an economical. Eastern- European Journal of Enterprise Technologies, 2018, 3(1-93), стр. 34-42. Scopus, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85050237783&origin=resultslist 2. Ivan Nazarenko, Viktor Gaidaichuk, Oleg Dedov, Oleksandr Diachenko. Determination of stresses and strains in the shaping structure under spatial load. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol

6, No 7 (96). P. 13–18., Scopus, <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.147195>

3. Nazarenko, I., Ruchynskiy, M., Delembovskyi, M. The basic parameters of vibration settings for sealing horizontal surfaces International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018, 7(3), стр. 255–259 Scopus, <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082347333&origin=resultslist>

4. Nesterenko, M., Nazarenko, I., Molchanov, P. Cassette installation with active working body in the separating partition International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018, Scopus, 7(3), pp. 265–268 <https://www.scopus.com/record/display.ui?eid=2-s2.0-85082369864&origin=resultslist>

5. Назаренко І.І. Оцінка та аналіз основних конструктивних схем конусних дробарок/ І.І. Назаренко, Є.О. Міщук, В.В. Кучинський // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2019. – № 94. – С. 5–15. <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/26/2019/201994.pdf>.

6. Ivan Nazarenko, Anatoly Svidersky, Alexandr Kostenyuk, Oleg Dedov, Nikolai Kyzminec, Volodymyr Slipetskyi. Determination of the workflow of energy-saving vibration unit with polyphase spectrum of vibrations. Eastern European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol 1, No 7 (103). P. 43–49. Scopus, <https://doi.org/10.15587/1729-4061.0.184632>

7. Ivan Nazarenko, Oleg Dedov, Iryna Bernyk, Ivan Rogovskii, Andrii Bondarenk, Andrii Zapryvoda, Volodymyr Slipetskyi, Liudmyla Titova. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory

machines for different technological purposes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol 6, No 7 (108). P. 71–79.,Scopus, <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747>

8.I.Nazarenko,M.Ruchynskyi, A.Sviderskyi, I. Kobylanska, D. Harasim, A.Kalizhanova, A.Kozbakova
Development of energy-efficient vibration machines for the buiding-and-construction industry // Przzeglad Elektrotechniczny Vol 2019, No 4, p. 53-60, Scopus, <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065762282&origin=resultslist>

9.Babič, M., Cali, M., Nazarenko, I., Janjić, M., Belič, I Surface roughness evaluation in hardened materials by pattern recognition using network theory. International Journal on Interactive Design and Manufacturing, 2019, 13(1), стр. 211–219 Scopus, <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051541976&origin=resultslist>

10. Назаренко І.І., Клименко М.О. Застосування узагальнених критеріїв енергетичної оцінки робочого процесу перемішування будівельних сумішей // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. Збірник наукових праць// Харків: ХНАДУ. - 2020. – Вип. 88. – т.2. – С.37-42. Фахове видання. Index Copernicus. Google Scholar, <https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2020.88.2.37>

11.Ye.O.Mishchuk,I.I.Nazarenko, D.O.Mishchuk
Definition of rational operating modes of a vibratory jaw crusher
Natsionalnoho Hirnychoho

Universytetu. 2021, (4): 056 – 062 Scopus, <https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-4/056>.
12. Nazarenko, I., Mishchuk Y.O. Mishchuk, D., Ruchynskiy, M., Rogovskii, I., Mikhailova, L., Titova, L., Berezovyi, M., Shatrov, R. Determination of energy characteristics of material destruction in the crushing chamber of the vibration crusher Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(7(112)), 41–49. Scopus, <https://doi.org/10.15587/17294061.2021.239292>.
Пункт 2:
1. Міщук Є.О., Міщук Д.О., Назаренко І.І. Тримасова вібраційна щоква дробарка. Патент України на корисну модель № 149974, бюл. № 51/2021, 22.12.2021. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1669809/>
Пункт 3:
1. Назаренко І.І. Основи моделювання і проектування логістичних систем та процесів будіндустрії: моногр. Київ: Видавництво «Людмила», 2019. – 151 с.
2. Машина, процеси, екологія та технологія будівництва (теорія, експеримент та ефективність застосування): колективна монографія / укладач І.І. Назаренко. Київ: «Видавництво Людмила», 2020. 244 с. ISBN 978-617-7828-56-2.
3. Nazarenko, I., Dedov, O., Bernyk, I., Bondarenko, A., Zapryvoda, A., Nazarenko, M., Mishchuk, Y. et. al.; Nazarenko, I. (Ed.) (2021). Dynamic processes in technological technical systems. Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 196. doi: <http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7>
4. Теорія пружності: конспект лекцій/ І. І. Назаренко, Є. О. Міщук, В. І. Лесько. – Київ: КНУБА, 2022. – 152 с.

Пункт 4:
1. Назаренко І.І.
Основи моделювання і проектування логістичних процесів і систем: Методичні вказівки до виконання індивідуальної розрахунково-графічної роботи / Уклад.: І.І. Назаренко, Є.О. Міщук, О.С. Дьяченко – К.: КНУБА, 2021. - 46 с..
Ел. посилання: https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/diachenko_os_knuba_edu_ua/EUW9XvPNs9xErvfaAUhoDoYB9ovOUPDHguF22f9Cgqol_Q?e=VxwiiW

2.. Назаренко І.І., Орищенко С.В., Конспект лекцій «Машини для виробництва будівельних матеріалів і виробів», 2022р- с.86.

3. Назаренко І.І., Орищенко С.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни: “Синтез машин і обладнання будівельної індустрії”. Київ, КНУБА, 2022.

30с

Пункт 6:
Докторів наук:
1. Дедов О.П., спец: 05.05.02., тема: «Створення енергоощадних віброущільнюючих машин будівельної індустрії на основі ціленаправленої гармонізації руху», 2019р.

2. Гаврюков О. В., спец: 05.05.05., тема: «Наукові основи створення трубчастих стрічкових конвеєрів зі змінною довжиною транспортування», 2020 р.

Кандидатів наук:
Дьяченко О.С., спец: 05.05.02., тема: «Обґрунтування параметрів віброустановки з просторовими коливаннями для формування плоских плит» ,2019р.

Пункт 7:
1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 26.056.08 по захисту докторських та кандидатських дисертацій за спеціальностями 05.05.02 та 05.05.04;
2. Член

спеціалізованої
вченої ради Д 26.
056.03 по захисту
докторських та
кандидатських
дисертацій за
спеціальністю
05.23.08.
Пункт 9:
Член секції
експертизи проектів
фундаментальних та
прикладних
досліджень МОН
України
Пункт 12:
1. I Nazarenko, O Dedov,
A Svidersky, N
Ruchinsky. Istraživanje
efikasnijih vibracionih
mašina s obzirom na
paronsko-
deformaciono stanje
tehnološkog okruženja.
IMK-14-Istraživanje i
razvoj 26 (4), 123-126
https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=Dh92hI8A AAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
2. Назаренко І., Дєдов
О., Делембовський М.,
Клименко М. Аналіз
методів підвищення
надійності та
ефективності
вібраційних
майданчиків
будівельної індустрії.
14-й міжнародний
симпозіум
українських
інженерів-механіків у
Львові. 2019. 145–146.
3. Назаренко І.І, Дєдов
О.П., Ручинський
М.М., Свідерський
А.Т. Сліпецький В.В,
Ефективність
використання різних
типів збудників
коливань в машинах
технологічного
призначення. Тези
доповіді, I-ої
Міжнародної науково-
технічної конференції
“Перспективи
розвитку
машинобудування та
транспорту”. 2019. С.
256-259
4. Назаренко І.І, Дєдов
О.П., Ручинський
М.М., Свідерський
А.Т. Сліпецький В.В,
Визначення
раціональних режимів
і параметрів
віброустановки з
складним характером
руху. XXIV
міжнародна науково-
технічна конференція
“Гідроаеромеханіка в
інженерній практиці”.
2019. С.192-194.
5. Назаренко І.І.,
Дєдов О.П.,
Делембовський М.М.,

Клименко М.О. Аналіз методів підвищення надійності та ефективності вібраційних майданчиків будівельної індустрії // 14 Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові // Матеріали симпозіуму, 23-24 травня 2019 р. – Львів. – С.145-146.

6. Назаренко І.І. Експериментальні дослідження параметрів вібраційної установки І.І.Назаренко, В.В.Сліпецький, Матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (26 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: М.М. Нестеренко – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 3

7. Назаренко І.І., Кульковий вібробуджувач, І.І. Назаренко, Т.М. Нестеренко, М.М. Нестеренко // Тези доповідей 75-ої науково-технічної конференції Харківського національного університету будівництва та архітектури. – Харків: ХНУБА. – 2020. – С. 158 - 159

8. Назаренко І.І., Слюсар В.С. Напрямки розвитку та застосування передових інноваційних технологій. Матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (26 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: М.М. Нестеренко – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»,

2020. – С. 70

9. Євген Міщук, Іван Назаренко. Аналіз законів та моделей визначення енергетичних витрат на подрібнення. «Енергоощадні машини і технології», Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, 17-19 травня 2022 р. – К.: КНУБА, с. 15-18.

10. Валерій Яковенко, Іван Назаренко, Євген Міщук. Дослідження та розробка системних моделей із застосуванням параметричної оптимізації. «Енергоощадні машини і технології», Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, 17-19 травня 2022 р. – К.: КНУБА, с. 156-159.

Пункт 14:

1. Студент Пригоцький В зайняв II призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в Полтаві (2021р.) (Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»).

2. Керівництво студентським науковим гуртком: «Фізичні основи, математичне моделювання, теорія та розрахунок машин і механізмів будівельної галузі» - 4 студенти.

Пункт 19:

1. Президент Академії будівництва України (посвідчення №2 від 11.02.2015р)

2. Член Ради Будівельної Палати України.

4. Посилання на профілі:

4.1. профіль Scopus:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16507450000>

4.2. профіль WebofScience:
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/2378094>

4.3. профіль Google Scholar:
https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=OmMsdnsA

AAAJ

357202	Болокан Іван Георгійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічног о будівництва та цивільної інженерії	Диплом бакалавра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.050503 машинобудува ння, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2020, спеціальність: 133 Галузеве машинобудува ння	3	Технологія технічного сервісу	1. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р): пп.4,11,12,14,19 Пункт 4: 1. Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с. 2. Муравйова, І. О. Будівельна техніка 1 (Загальний курс) [Текст]: методичні вказівки (до виконання практичної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. О. Муравйова, А. С. Целікова, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 51 с. 3. Болокан, І. Г. Інформаційні системи і технології на транспорті [Текст]: методичні вказівки (до написання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному
--------	--------------------------------	--	--	---	---	-------------------------------------	--

транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 18 с.

4. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокопструкції машин [Текст]: методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 77 с.

5. Болокан, І. Г. Спеціалізований рухомий склад [Текст]: методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 15 с.

6. Болокан, І. Г. Інформаційні технології в управлінні міжнародними перевезеннями [Текст]: методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г.

Болокан, Т. В.
Волобуєва; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – О.:
ОДАБА. 2021. – 16 с.

7. Волобуєва, Т. В.
Управління
автомобільними
перевезеннями
[Текст]: конспект
лекцій для студентів,
що навчаються за
Освітньо-професійної
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т. В.
Волобуєва, І. Г.
Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – О.:
ОДАБА. 2021. – 97 с.

8. Волобуєва, Т.В.
Транспортна
географія [Текст] :
конспект лекцій для
студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 118 с.

9. Волобуєва, Т.В.
Транспортна
географія [Текст] :
метод. рекомендації
(до виконання
практичних занять)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.

Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 47 с.
10. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 14 с.
11. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 71 с.
12. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В.

Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 41 с.
13. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –
експедиційна робота
[Текст] : метод.
рекомендації (до
самостійної роботи)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 16 с.
14. Болокан, І.Г.
Будівельна техніка
[Текст] : метод.
рекомендації (до
виконання
розрахунково-
графічної роботи) для
студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійними
програмами
підготовки бакалаврів
«Автомобільні дороги
та аеродроми»,
«Гідротехнічне
будівництво»,
«Теплогазопостачанн
я та вентиляція»,
«Водопостачання та
водовідведення»,
«Технології
будівельних
конструкцій, виробів і
матеріалів», «Міське
будівництво та
господарство» за
спеціальністю 192
«Будівництво та
цивільна інженерія» /
І.Г. Болокан, А.С.
Целікова, І.О.
Муравйова ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - Одеса,
2021. - 67 с.
15. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Дорожні машини)
[Текст]: методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-

професійної програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 17 с. 16. Болокан, І. Г. Будівельна техніка (Машини для виробництва будівельних матеріалів) [Текст]: методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за Освітньою-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 17 с. Пункт 11: 1) З 2016 по 2020 рік здійснював наукові консультації в ТОВ «ЮА ПРОФ ГРУП» при: розробці технічної документації, вивчення та експертний аналіз проектної документації, аналіз окремих розділів науково-технічних досліджень, вивчення та експертний аналіз проектної документації. Пункт 12: 1) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан // International scientific and practical conference “Priority directions of science and technology development” (February 20-22, 2021) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2021. - С. 356 p. ISBN 978-966-8219-84-9

22.02.21.pdf
2) Волобуєва, Т.В.
Диференціація і
періодизація в
сучасній освіті [Текст]
/ Т.В. Волобуєва, І.О.
Муравйова, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
// Управління якістю
підготовки фахівців :
матеріали XXVI
міжнародної наук.-
метод. конф. (Одеса,
22 квітня 2021 р.) /
Одеська державна
академія будівництва і
архітектури, 2021. – Ч
.1. - С. 24.
3) Болокан, І.Г.
Інтерактивні методи
при проведенні занять
[Текст] / І.Г. Болокан,
А.С. Целікова //
Topical issues of
modern science, society
and education:
Proceedings of VIII
International Scientific
and Practical
Conference (Харків,
26-28 лютого 2022 р.)
– Харків, 2022 р., - С.
421-424. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-26-28.02.22.pdf>
4) Целікова, А.С.
Сучасні будівельні
машини виробництва
компанії Кнауф PFT
[Текст] / А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
// 78-ма науково-
технічна конференція
професорсько-
викладацького складу
академії (Одеса, 19-20
травня 2022 р.) /
Одеська державна
академія будівництва і
архітектури, 2022. С.
221.
https://odaba.edu.ua/upload/files/Zbirnik_Prof_viklad_2022.pdf
5) Болокан, І. Г.
Інтерактивні методи
та технології при
проведення онлайн
занять [Текст] / А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
//The II International
Scientific and Practical
Conference
«Discussions for the
improvement of
science», January 16 –
18, Berlin, Germany.
С.175 <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/Discussions-for-the-improvement-of-science.pdf>
Пункт 14:
1.Болокан, І. Г.
Керівник проблемної

						<p>групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 252/од від 18.11.2020р. (В И Т Я Г з протоколу № 2 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 28 вересня 2020 р.</p> <p>2.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 196/од від 28.10.2021р. (В И Т Я Г з протоколу № 1 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 31 серпня 2021р.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1.Болокан, І. Г. участь у роботі V засідання Всеукраїнської методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій». Сертифікат № 129. Наказ №176-од від 19.11.2020 р.</p> <p>2. Болокан, І. Г. учасника III науково-практичної конференції Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи. Всеукраїнське методичне об'єднання викладачів транспортних технологій. Сертифікат № 028. Наказ №158/ від 18.11.2021 р.</p>	
91620	Місько Євген Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільного транспорту", рік закінчення: 2011, спеціальність: 090258 Автомобілі та автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 059352, виданий 09.02.2021</p>	6	Технологія ремонту агрегатів і систем	<p>1.к.т.н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», тема дисертації «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу», (ДК № 059352);</p> <p>2. підвищення кваліфікації: 2.1. 2020р. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою "Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу", захист відбувся 04.12.2020р. в</p>

Національному транспортному університеті, Наказ про зарахування № 583/вк від 07.09.2021р.; 2.2. 2022р. Зарахувати як підвищення кваліфікації: захист кандидатської дисертації за темою: «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу», який відбувся у Національному транспортному університеті, м. Київ 04.12.2020р.; проходження курсів підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за програмою: «Академічна доброчесність: онлайн-курси для викладачів» в обсязі 60 годин (2 кредити ECTS). наказ про зарахування №78/вк від 02.02.2022р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,5,10,12,14,20;
Пункт 1:
1. Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. Google Scholar).

2. Verbitskii, V. Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles [Текст] / V. Verbitskii, V. Lobas, Y. Misko, A. Bondarenko // Mechanical Sciences. 2022. – С. 9. - DOI: 10.5194/ms-13-321-2022 (інд. Scopus).

3. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі

BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький // Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392.

4. Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Білченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Місько // Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486.

5. Сахно В. П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху [Текст] / В. П. Сахно, І. С. Мурований, В. М. Поляков, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2019. - №2 (13). – С.146-155. - ISSN : 2313-5425.

6. Вербицький В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. . - Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – №1 (14). – С. 43 – 48. - ISSN : 24-15-39-66.

7. Sakhno, V. Bifurcation approach to analysis of divergent stability loss of a biaxial wheeled vehicle [Текст] / V. Sakhno, V. Verbitskii, A. Yefymenko, V. Khrebet, A. Bezverhyi, Y. Misko // Preface: Transport, Ecology - Sustainable Development EKO Varna 2021. AIP Conference Proceedings. – 2021. - Volume 2439. - С. 5 <https://doi.org/10.1063>

/5.0071003.
Пункт 4:
1. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Електрообладнання
будівельних машин та
автомобілів» до
самостійної роботи та
виконання
контрольної роботи,
для студентів усіх
форм навчання за
освітньо-професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
Є. М. Місько //
ОДАБА, 2020. – С.17,
№ 2509;
2. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Технічний сервіс
будівельних машин і
автомобілів 2
(Технологія
технічного сервісу)»
до виконання
розрахунково-
графічної роботи, для
студентів усіх форм
навчання за освітньо-
професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
Є. М. Місько //
ОДАБА, 2020. – С.23,
№ 2510;
3. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Автотранспортні
засоби 4 (Електронні
системи керування)»
до виконання
реферату, для
студентів, усіх форм
навчання за освітньо-
професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» »
/ Є. М. Місько //
ОДАБА, 2021. – С.21,
№ 2517.

Пункт 5:
1. Захист кандидатської дисертації 04.12.20, диплом ДК № 059352.

Пункт10:
1. Приймав участь в міжнародному онлайн-стажуванні для педагогічних і науково-педагогічних працівників на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (19.09-28.10.2022, м. Краків, Польща)

Пункт12:
1. Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук. пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Севродонецьк - Одеса, ОНМУ, 26-28 квітня 2017 р.). - Севродонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176.;
2. Бондаренко, А. Є. Про стабілізований прямолінійний рух колісних транспортних засобів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько, О. С. Леоненко // 78-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2022. - С. 244.
3. Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько. // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-

						<p>дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць – Луцьк : ЛНТУ 2020. – С. 16-18</p> <p>4. Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III всеукр. конф. (Львів, 22-23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84</p> <p>5. Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.</p> <p>Пункт 14: 1. 2019-2020орр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 74/од від 16.03.2020р.</p> <p>Пункт 20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргилл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р.</p> <p>4. Посилання на публікації: 4.1.профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312663300</p>
168560	Бондаренко	Завідувач	Інститут	Диплом	19	Відновлення 1.к. т. н.,05.22.02

	<p>Андрій Єгорович</p>	<p>кафедри, Основне місце роботи</p>	<p>гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії</p>	<p>кандидата наук ДК 062703, виданий 22.12.2010</p>	<p>деталей</p>	<p>«Автомобілі та трактори», (ДК № 062703), тема дисертації: «Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів»;</p> <p>2. підвищення кваліфікації 2020р.: Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р. Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,4,11,12,14,19,20;</p> <p>Пункт 1: 2). Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. С.Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (ФаховеУкраїна + Google Scholar).</p> <p>3). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури :зб. наук.</p>
--	------------------------	--------------------------------------	---	---	----------------	--

пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + Index Copernicus).

4). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Managment. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551 - 564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS Indexed).

5). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061. (SCOPUS Indexed + Фахове Україна). <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747>.

6). Verbitskii, V., Lobas, V., Misko, Y., and Bondarenko, A.: Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles, Mech. Sci., 13, 321–329, <https://doi.org/10.5194/ms-13-321-2022>, 2022. (SCOPUS Indexed).

Пункт 2:

1). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат / Петров В. М., Жданов О. О.,Бондаренко А. Є. ; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.

2). Пат. 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат з додатковими

деками / Петров В.М.,
Жданов О. О.,
Бондаренко А. Є.;
заявник та
правовласник Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - № 11
2018 08171 ; заявл.
24.07.18 ; опубл.
11.02.19, Бюл. № 3.
Пункт 3:
1). Сирота, В. М.
Ергономіка [Текст] :
навч. посіб. / В. М.
Сирота, Т. В.
Волобуєва, А. Є.
Бондаренко ; Одеський
автомобільно-
дорожній коледж
Одеського
національного
політехнічного
університету. -
Одеса, 2019. - 181 с.
2). Волобуєва, Т. В.
Організація
автомобільних
перевезень [Текст] :
навч. посіб. / Т. В.
Волобуєва, А.
Є. Бондаренко, І. О.
Муравйова ; Одеська
держ. акад. буд. та арх.
– Одеса : ОДАБА,
2019. – 312 с.
3). Nazarenko, I.,
Dedov, O., Bernyk, I.,
Bondarenko, A.,
Zapryvoda, A.,
Nazarenko, M. et. al.;
Nazarenko, I.(Ed.)
(2021). Dynamic
processes in
technological technical
systems. Kharkiv: PC
TECHNOLOGY
CENTER, 196. -ISBN
978-617-7319-49-7 (on-
line), ISBN 978-617-
7319-50-3 (print). doi:
[http://doi.org/10.15587/
978-617-7319-49-7](http://doi.org/10.15587/978-617-7319-49-7).
Пункт 4:
1). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної
діагностики і ремонту
будівельних машин і
автомобілів 1(Основи
технічної діагностики)
[Текст] : метод.
вказівки (до
виконання
контрольної роботи)
для студентів,
що навчаються за
Освітньо-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»

/ А. Є. Бондаренко ;
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - О. :
ОДАБА, 2018. - 18 с.
(№1685-18, диск
№1622).

2). Бондаренко, А. Є.
Основи технічної
діагностики і ремонту
будівельних машин і
автомобілів з
(Відновлення
деталей) [Текст] :
метод. вказівки (до
виконання курсової
роботи) для студентів,
що
навчаються за
Освітньо-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 – «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
/ А. Є. Бондаренко ;
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - О. :
ОДАБА, 2018. - 54 с.
(№1771-18, диск
№1752).

3). Бондаренко, А. Є.
Автотранспортні
засоби з (Теорія
експлуатаційних
властивостей
автомобілів) [Текст] :
метод. вказівки (до
виконання
розрахунково-
графічної роботи) для
студентів, що
навчаються за
Освітньо-професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» за
спеціалізацією
«Технічне
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
/ А. Є. Бондаренко ;
Одеська державна
академія будівництва
та
архітектури. - О. :
ОДАБА, 2018. - 54 с.
(№1773-18, диск
№1754).

4). Бондаренко, А. Є.
Організація
фірмового сервісного
обслуговування
[Текст] : метод.
вказівки (до

виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018.- 30 с. (№1845-18, диск №1852).

5). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).

6). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне

обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с. (№2068-19, диск №№№).

7). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. Є. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57с. (друк, диск №1874).

8). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (№ 2512).

9). Бондаренко, А. Є. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту)

для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).

10). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів з (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№2514).

11). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу [Текст] : метод вказівки (до виконання курсового проекту) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.

12). Бондаренко, А. Є. Аналіз конструкцій та

основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2021. - 19 с. 13). Бондаренко А. Є., Волобуєва Т. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 45 с.

Пункт 11:
1). З вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «Будівельна компанія «Ескадор» з питань організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування і ремонту будівельних машин і автомобілів.

Пункт 12:
1). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-

метод.
конф. (Одеса, 19 - 20
квітня 2018 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2018. - С. 192 -
193.

2). Бондаренко, А. Є.
Аналіз поворотності
дволанкового
автопоїзда в
залежності від
розподілу тягових
зусиль на осях [Текст]
/ А. Є. Бондаренко, Є.
М. Місько //
Автобусобудування та
пасажирські
перевезення в Україні
: матеріали III Всеукр.
конф. (Львів, 22 - 23
лютого 2018 р.) /
Національний
університет
«Львівська
політехніка». - Львів,
2018. - С. 81 - 84.

3). Бондаренко, А. Є.
Перспективи розвитку
транспортного
комплексу України
[Текст] / А. Є.
Бондаренко, Т. В.
Волубуєва // 75-а
Наук.-техн. конф.
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури (Одеса,
16 - 17 травня 2020 р.)
: тези доповідей. -
Одеса : ОДАБА, 2019. -
С. 263.

4). Бондаренко, А. Є.
До питання
ідентифікації системи
коливань підвіски
транспортного засобу
/ А. Є. Бондаренко, Є.
М. Місько // 75-а
Наук.-техн. конф.
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури (Одеса,
16 - 17 травня 2020 р.)
: тези доповідей. -
Одеса : ОДАБА, 2019. -
С. 262.

5). Петров, В. М.
Використання
AUTODESK
INVENTOR в курсі
Деталі машин [Текст]
/ В. М. Петров, О. О.
Жданов, А. Є.
Бондаренко //
Управління якістю
підготовки фахівців :
матеріали XXV
Міжнар. наук.-
метод. конф. (Одеса,
27 травня 2020 р.) /
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. - Одеса
: Внешрекламсервис,
2020. - Ч. 2. - С. 92 -

94.
6). Бондаренко, А. Є.
До питання
визначення
оптимальної точки
прикладання тягових
зусиль дволанкового
автопоїзда за різних
варіантів
завантаження [Текст]
/ А. Є. Бондаренко, Є.
М. Місько // 76-а
Наук.-техн. конф.
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури (Одеса,
21-22 травня 2020 р.) :
тези доповідей. -
Одеса : ОДАБА, 2020.
- С. 244.

7). Identification of
vibrating machines and
control of their work
process / I. Nazarenko,
A. Bondarenko, A.
Zapryvoda, V. Slipetskyi
// TEKA. QUARTERLY
JOURNAL OF AGRICULTURE
INDUSTRY. –
Poland, 35-232
Rzeszów : Publishing
House «SPOLOM»,
2020. - Vol. 20, No. 3. -
pp. 71-78. - ISSN 2657-
9537.

8). Назаренко, І. І.
Вібраційний прес для
формування
дрібношугучних
елементів мощення
[Текст] / І. І.
Назаренко, М. М.
Ручинський, М. М.
Нестеренко, А. Є.
Бондаренко //
Матеріали IV
Всеукраїнської
науково-
технічної конференції
«Створення,
експлуатація і ремонт
автомобільного
транспорту та
будівельної техніки»
(26 листопада 2020
року, м. Полтава) /
ред. : М. М.
Нестеренко. –
Полтава :
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – С. 65 – 67.

9). Назаренко, І. І.
Використання
технології 3D-друку
при виготовленні
макетів будівель
[Текст] / І. І.
Назаренко, М. М.
Ручинський, Н. М.
Болгарова, М. М.
Нестеренко, А. Є.
Бондаренко // V
Всеукраїнська
науково-технічна
конференція

«Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава). - м. Полтава :
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020.

10). Назаренко, І. І. Синхронізація вібробудників двомасової установки [Текст] / І. І. Назаренко, М. М. Нестеренко, А. Є. Бондаренко // Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 32-33.

11). Назаренко, І. І. Удосконалення конструкції пружної опори для вібраційного сита [Текст] / І. І. Назаренко, П. О. Молчанов, Т. О. Суржко, А. Є. Бондаренко / Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 22 квітня 2021 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. - С. 63-64.

Пункт 14:
Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019.
Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020.
Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 196/од від 28.10.2021.

Пункт 19:
1). Участь в роботі Всеукраїнського

						<p>методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.20.</p> <p>2). Участь в роботі Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 029 від 18.11.21.</p> <p>Пункт 20: 1). 03.08.1992 - 22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколони Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.)</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216179589</p>	
111960	Баришев Віталій Павлович	Доцент 0,5 ставки, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, рік закінчення: 1971, спеціальність: Теплофізика, Диплом кандидата наук ТН 059541, виданий 12.01.1983, Атестат доцента ДЦ 006004, виданий 28.11.1988</p>	37	Основи теплотехніки	<p>1.К.т.н., 05.14.05 «Теоретичні основи теплотехніки (включаючи технічну термодинаміку і тепло-і масообмін», (ТН № 059541), тема дисертації «Комплексне дослідження теплофізичних властивостей фреону 218», доцент кафедри Фізики, (ДЦ№006004), 2.стажування 2017р. Національний університет "Одеська морська академія", з 01.04.2017р по 30.04.2017, тема "Вивчення сучасної методології навчання", програма стажування, наказ про направлення №117/вк від 27.02.2017р.; Свідоцтво по підвищення кваліфікації №0159-17 від 21.07.2017р. Тема «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016»; Кваліфікаційний атестат на проведення обстеження інженерних систем будівель Серія ОД №000067 Від 15.03.2019р.</p>

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.4,11,12,14;
Пункт 1:
Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей.
Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А.
Электронный журнал №2 (50)2021
«Проблемы региональной энергетики
<https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50>» E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM;
Пункт 4:
1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Термодінаміка», 2018р. – с.38. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».;
2. Методичні вказівки до виконання РГР » з дисципліни «Енергетичні установки в будівельній промисловості», 2019р. – с.34. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».;
3. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Теплогенеруючі установки і теплові мережі», 2020р. – с.79. для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція»».;
Пункт 11:
З 1 грудня 2016 року проводить наукове консультування з

Енергозбереження, Енергоефективності та заощадження енергоносіїв на підприємстві ПП «SunEco+»;
Пункт 12:
1. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В. Уравнение энтальпии продуктов сгорания топлива.»;
2. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В., Элькин Ю.Г. Математические основы построения уравнения состояния газообразных и жидких углеводородов.»;
3. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Ярошенко В.Н., Барышев В.П., Скребнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатоповерховими спорудами в умовах складної міської забудови Одеси.»;
4. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Барышев В.П., Афанасьев Б. А., Способы сжигания топлив из отходов растениеводства. достоинства и недостатки.»;
5. Матеріали III-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». Одеса-2019. Барышев В.П., Олейник А.В. Перспективы применения диссоциирующих веществ в качестве холодильных агентов.»
Пункт 14:
Керівник наукового студентського гуртка

						«Альтернативні види палива на основі відходів рослинництва». Наказ №221/од від 23.11.2018р.; Наказ №228/од від 27.09.2019р. Керівник наукового студентського гуртка «Енергозбереження, альтернативні джерела теплової енергії».	
178653	Картель Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 058987, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 040268, виданий 31.10.2014	21	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1.к.пед.н., 13.00.04, «Теорія і методика професійної освіти», тема дисертації :«Професійне становлення майбутніх інженерів-будівельників у навчально-виховному процесі вищого навчального закладу», (ДК №058987), доцент кафедри іноземних мов, (12 ДЦ № 040268); 2. стажування 2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації науково-педагогічне стажування на тему «Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС» в обсязі 180 год (6 кредитів), яке проходило з 24.08.2020 р. по 02.10.2020 р. у Венеціанському університеті Ка'Фоскарі (Італія), сертифікат учасника, наказ №82/вк від 10.02.2021р.; 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,8,12,20; Пункт 1: 1.Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus 2. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2019. – Вип. 41. – С.145-147 Index Copernicus 3. Картель Т.М. Організація

самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови // Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету : збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки». – Ізмаїл, 2019. – вип.42. – С.94-98 (фахове видання)

4. Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V. // Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64/

5. Kartel T. Foreign Language as an Element of the Content of Professional Preparation of Future Civil-Engineers in Ukraine / Dubinina N., Zaytseva O., Maryanko Ya., Kartel T., Syvokin H. – Revista Romaneasca pentru Multidimensional Journal, published by Lumen Publishing House / Revista Romaneasca pentru Educatie Multimedimensional, Vol.14 #1 (2022), p. 158-175. Web of Science

Пункт 3:

1. Картель Т.М. (3.4) Соціально-педагогічний супровід студентоцентрованої технології професійного виховання майбутніх викладачів в умовах університетської педагогічної освіти. – с. 69-78 / Університетська педагогічна освіта: історія, теорія і перспективи розвитку в умовах глобалізації: колективна монографія; за ред. проф. О.С. Цокур. – О.:ФОП Бондаренко О.М. – 100с. – Одеса, 2018;

2. Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та

містобудування”
Освітній рівень –
бакалавр /
Кусаковська В. А.,
Зайцева О. Ю.,
Мар’яно Я. Г.,
Картель Т. М.,
Сивокінь Г. В. – Одеса,
2020. – 179с.

Пункт 4:

1.Сивокінь Г.В.
Методичні вказівки з
дисципліни Іноземна
мова (спецкурс) до
практичних занять з
англійської мови для
студентів

спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
спеціалізації
«Промислове та
цивільне
будівництво»
(освітній рівень-
бакалавр), -/Картель
Т.М., Одеса, 2019р.

2.Сивокінь Г.В.
Методичні вказівки з
дисципліни Іноземна
мова (спецкурс) до
практичних занять з
англійської мови для
студентів

спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
спеціалізації
«Автомобільні дороги
і аеродроми та
транспортні системи»
(освітній рівень-
магістр), -/Картель
Т.М., Одеса, 2019р

3.Сивокінь Г.В.
Навчальний посібник
з дисципліни
Іноземна мова до
практичних занять з
англійської мови для
студентів

спеціальності 191
“Архітектура та
містобудування”
Освітній рівень –
бакалавр /
Кусаковська В. А.,
Зайцева О. Ю.,
Мар’яно Я. Г.,
Картель Т. Сивокінь Г.
В. М., Одеса, 2020. -
179с.

4.Сивокінь Г.В.
Методичні вказівки з
дисципліни Іноземна
мова (спецкурс) до
практичних занять з
англійської мови для
студентів

спеціальності 023
«Образотворче
мистецтво,
декоративне
мистецтво,
реставрація»,
спеціалізації
«Образотворче
мистецтво» (освітній
рівень-магістр), -
/Картель Т.М., Одеса,
2021р.

5. Картель Т.М. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Архітектурно-будівельний інжиніринг» (освітній рівень- магістр), - /Сивокінь Г.В., Одеса, 2022р.

Пункт 8:
Картель Т.М. Рецензування матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 155-річчю Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, 60-річчю факультету романо-германської філології та 60-річчю кафедри педагогіки (м. Одеса, 2 жовтня 2020 р.) / за редакцією проф. Голубенко Л.М., проф. Цокур О.С. Одеса:ФОП Бондаренко М.О., 2020. 242 с.

Пункт 12:
1. Картель Т.М . There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320;
2.Т. Kartel subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ Н. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32
3. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”. Slavic languages. Theory of

literature. General linguistics. Translation studies. / September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania. – p.132-133

4. Kartel T. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса «Екологія»; 2020. – С.264-268;

5. Картель Т.М. Методичний супровід самостійної роботи студентів заочного відділення вищих технічних закладів в процесі навчання іноземної мови // XVIII International scientific conference about ideas in the education of the 21st century organized by the Institute of Pedagogy of the University of Natural Sciences and Humanities in Siedlce on September 15 -17, 2020 in the House of Creative Work Reymontowka Chlewiska near Siedlce (Poland)

6. Картель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками /Г. В. Сивокін // XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2021 - с.38-39.

7. Kartel T. Foreign language communicative competence in the process of higher professional training / Tetiana Kartel, Hanna Syvokin / XIX International Conference of European Academic Science and Research, Hamburg, Germany . - November, 15/11 2021. – P.28.

8. Kartel T. THE STRUCTURE OF FOREIGN LANGUAGE COMMUNICATIVE COMPETENCE / Tetiana Kartel, Hanna Syvokin / The XI International Science Conference

						<p>«Implementation of modern science in practice», November 29 –December 01, 2021. – San Francisco, USA. 504 p. - p. 291-292.</p> <p>9. Картель Т.М. Щодо вивчення іноземних мов студентами технічних спеціальностей./ Г. В. Сивокін // XXVII Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2022 - с.144-145</p> <p>Пункт 20: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1. профіль WebofScience: https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/38859633 4.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=kwoPjI8AAA&view_op=list_works&sortby=pubdate</p>	
124879	Сербова Юлія Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2003, спеціальність: 092601 Водопостачання та водовідведення, Диплом кандидата наук ДК 008996, виданий 26.09.2012</p>	16	Гідравліка	<p>1.К.т.н., 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (05.23.04«Водопостачання, каналізація»),ДК№008996, тема дисертації«Інтенсифікація роботи гідравлічного обладнання систем водопостачання на основі фізичного і математичного моделювання»,доцент кафедри Водовідведення та гідравліки, ДЦН№046746, 2.стажування 2017р. Одеський національний політехнічний університет, кафедра прикладної екології та гідрогазодинаміки, з 20.11.2017р. по 20.12.2017р., тема "Прикладна екологія та гідрогазодинаміка", довідка №649/03-07 від 20.12.2017р.,наказ про проходження №19/вк від 11.01.2018р.</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.4,11,12,14;</p>

Пункт 4:

1.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньо-наукової програми «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА. 2021. (знаходяться у метод. в іділі);

2.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.);

3.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.);

4.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТТПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Арсірій В.А., Сербова Ю.М.ОДАБА., (видані в 2020 р.);

5. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Гідравлічні та

аеродинамічні машини» для студентів спеціальності 192– «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання та вентиляція» / Сербова Ю.М., Вишневська О.В. ОДАБА., (видані в 2018 р.);

6. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.);

7. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТГПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Арсірій В.А., Сербова Ю.М.ОДАБА., (видані в 2020 р.);

Пункт 11: наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування КНПП «Спецавтоматика» м .Одеса Ліцензія АВ №518898 з 2016 р по теперішній час. (довідка №26/02-1 від 26.02.2019;

Пункт 12:
1.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології », Одеса – 2019.
Використання сонячних колекторів ГВП в приватному секторі / Сербова Ю.М. к.т.н., доц., Семенов С.В.

						<p>ст..викладач; 2.ІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології », Одеса – 2019. Енергозбереження на етапі проектування систем вентиляції / Семенов С.В. ст..викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.;</p> <p>3.Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. ХХІ століття», Одеса – (15 - 16 жовтня) 2020 р. Оптимізація використання датчика-індикатора СО2 при автоматизації і управлінні вентсистеми / Грідасов А.Ю., Ісаєв В.Ф., Сербова Ю.М., Семенов С.В.;</p> <p>4. ХХV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, (27 травня) 2020р. м. Одеса. Впровадження дуальної освіти на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції // Семенов С.В. ст..викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.;</p> <p>5. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 12-13 грудня 2018р.). Комплексний аналіз енергетичної ефективності гідравлічних систем / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.;</p> <p>6. 75 науково – технічна конференція професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня, 2019р. Построение напорных характеристик насосов /Арсирій В.А. д.т.н., проф., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.;</p> <p>Пункт 14: Робота у складі журі на ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Лист № 38-101/655 від 18.04.2019р., Подяка НАУ ім.. М.Є. Жуковського)</p>
--	--	--	--	--	--	--

276411	Чаєнкова Оксана Костянтинівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Центр підготовки спеціалістів для зарубіжних країн	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030502 Мова і література (англійська, німецька)</p>	20	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>1.стажування 2021 р.Підвищення кваліфікації за темою «Особливості формування культурної та стилістичної комунікації студентів на заняттях з «Української мови за професійним спрямуванням»» на кафедрі Іноземних мов в Одеській національній музичній академії імені А.В. Нежданової з 07.04.2021 р. по 07.06.2021 р., наказ про направлення №140/вк від 05.03.2021р; наказ про проходження №390/вк від 30.06.2021р.;</p> <p>2. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,12,19,20; Пункт 1. 1. Чаєнкова О.К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства.Одеса: «Астропринт», 2019. №31. С. 49–55. 2. Нарушевич О.В., Чаєнкова О.К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами . Філологічні науки : наук. журн. / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. 2019. Вип. 30. С. 99–103. 3. Орехова Л. І., Чаєнкова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія / МГУ. Одеса, 2019. No 39. Том 1. С. 40–44. 4. Чаєнкова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов).</p>
--------	-------------------------------	--	--	---	----	---	--

«Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С.141–146.

5. Чаєнкова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. С. 132–138.

6. Ричка Т.В., Чаєнкова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип. №31. Том 2. С. 210–216.

7. Чаєнкова О.К. Соматичні фразеологізми з компонентом «рука» (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2021. №35. С.202 – 207.

8. Чаєнкова О.К. Фразеологічні одиниці з компонентом-онімом Бог (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: «Філологія. Журналістика». Том 32 (71) № 4. Ч. 2. 2021. С. 157–162.

9. Орехова Л. І., Чаєнкова О.К. Зоометафора як спосіб кодування культури народу. (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2021. № 37. Пункт 3.

1. Змінчак Н.М., Чаєнкова О.К.

Навчальний посібник «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 191 "Архітектура та містобудування". Одеса: Видавництво ОДАБА, 2022. 204 с.

Пункт 12:

1. Чаєнкова О.К., Крамар Г.О., Дімітрашко В.В. Особливості та відмінності текстів телевізійної та друкованої реклами. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6–7 червня 2019 р. Дніпро, 2019. С. 1763–1767. Режим доступу: <http://www.wayscience.com>
2. Чаєнкова О.К. Особливості перекладу ідіом з англійської на українську мову. Мова та культура: сучасні аспекти та співвідношення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 22–23 листопада 2019 року. Одеса: Міжнародний гуманітарний університет, 2019. С. 122–127.
3. Чаєнкова О.К., Якушев Є.В. Вплив англіцизмів на мову сучасної молоді у XXI столітті. Літні наукові підсумки 2020 року: XXXI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 04 червня 2020 р. Ч. 2. Дніпро: ГО «НОК», 2020. С. 43–47.
4. Чаєнкова О.К. Фразаологізми з компонентом-зоонімом. Міжнародна науково-практична конференція «Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі» 19–20 червня 2020 р., м. Київ. С. 65–68.
5. Чаєнкова О.К.

Терміни у будівельній галузі. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Київ, 1 липня 2020 р.). Київ, 2020. С. 160–163.

6. Чаєнкова О.К. Фразеологізми з соматичним компонентом рука (на матеріалі української та англійської мов) V Міжнародна науково-практична конференція «Південь України у вітчизняній та європейській історії» (17–18 вересня 2020 р.) Одеса: Екологія, 2020. С. 379–383.

7. Орехова Л.І., Чаєнкова О.К. Інноваційні освітні технології в умовах карантину // Актуальні проблеми навчання і виховання в умовах інтеграційних процесів в освітньому та науковому просторі: збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 6 листопада 2020 р., Мукачєво / Ред.кол.: Т.І.Бондар (гол.ред.) та ін. – Мукачєво : МДУ, 2020. С.74–76.

8. Чаєнкова О. К. Інноваційні терміни будівництва у XXI столітті. Інноваційні наукові дослідження: теорія, методологія, практика : Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 25–26 березня 2022 р.) / ГО «Інститут інноваційної освіти»; Науково-навчальний центр прикладної інформатики НАН України. – Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2022. – С.27-29.

9. Орехова Л.І., Чаєнкова О.К. Сучасна мова XXI століття: екологічні проблеми. Інформація та документ у сучасному науковому дискурсі: VII Всеукраїнська дистанційна науково-практична

						<p>конференція (м. Івано- Франковськ, 20 травня 2022р.), ІФНТУНГ, 2022. С-170-174.</p> <p>Пункт 19: Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю : Чаєнкова О.К. є членом Товариства «Просвіта» ім. Тараса Григоровича Шевченка з 17.02.2018.</p> <p>Пункт 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років: 2002–2018рр. – викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій; 2018-2021рр. – старший викладач кафедри українознавства Одеської державної академії будівництва та архітектури; З 2021р. – старший викладач кафедри мовної підготовки Одеської державної академії будівництва та архітектури.</p> <p>3. Посилання на профілі: 3.1.Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Jd9ZJDMAAAAJ</p>	
60617	Каранфілова Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, рік закінчення: 1998, спеціальність: Російська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 015542, виданий 04.07.2013, Атестат доцента 12/ДЦ 043266, виданий 30.06.2015</p>	20	Філософія	<p>1. к.філос.н., 09.00.03 «Соціальна філософія та філософія історії», тема дисертації «Девіантність творчої діяльності в освіті», (ДК №015542), доцент кафедри Філософії, політології, психології та права (12 ДЦ № 043266);</p> <p>2. стажування: 2.1.2017р. Зарахувати як міжнародне стажування у Шуменському університеті "Епископ Константин Преславски" м Шумен за темою "Інновації в освіті", яке проходило з 12.09.2017р. по 19.04.2017р., загальний обсяг 4 кваліфікаційні кредити (наказ про зарахування №735/вк від 22.11.2017р) 2.2.2019 р. Одеський національний політехнічний університет; з 01.04.2019 р. по 30.04.2019 р. довідка</p>

№829/03-07 від 02.05.2019 р. (наказ про направлення № 171/вк від 26.03.2019р.)
2.3. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у заході: "Захист бізнесу 2019", 20.04.2019 р. м. Одеса, Сертифікат (наказ про проходження №314/вк від 31.05.2019 р.)
2.4. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації:
1) участь у міжнародному проекті "Європейська інтеграція в освіті, науці та культурі" в університеті Північ (Хорватія) з 22.10.2019 р. по 29.10.2019 р.; сертифікат №15-IP;
2) стажування у м. Катовіце (Польща) 23.10.2019 р. , сертифікати;
3) участь у міжнародній науковій конференції "Економічні та соціально-орієнтовані питання сучасного світу" 16.10.2019 р. м. Братислава (Словаччина), сертифікат (наказ про зарахування №729/вк від 06.11.2019 р)
2.5.2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації міжнародне стажування у проекті Innovations in Education. Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines Katowice School of Technology, Poland on December 21.2020- April 12/ 2021 402-407 р (наказ про зарахування №232/вк від 21.04.2021 р).
3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38
Ліцензійних умов: пп.1,3,4,10,11,12;
Пункт 1:
1.Каранфилова Е.В. The philosophy of dialog in the educational discourse . Гілея. Науковий вісник.2018. - Вип.129(2).- С.235-238 (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.)
2. Каранфилова Е. В. Творча діяльність в контексті глобальних

проблем сучасного суспільства (Філософський аспект). Філософія та гуманізм. Періодичне електронне наукове видання. 2019. – Вип1(9). С.54-58. (Рішення Вченої Ради Одеського національного політехнічного університету №9 від 24 червня 2015 року)

3. Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности. Гілея. 2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.)

4. Каранфилова Е. В., Сазонов В. В. Роль творческой деятельности в свете реформирования современного образовательного процесса Гілея : науковий вісник К: «Видавництво «Гілея» 2020. – Вип. 156 (№5), С. 203-206.(Наказ МОН від 02.07.2020 № 886).

5. Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 - 44. .(Наказ МОН від 02.07.2020 № 886 (додаток 4)).

6. Каранфілова О.В., Красюк І.А. Естетика містобудування у філософському осмисленні. Перспективи. Соціально-політичний журнал. Вип. №4., 2021, С.153-157.(Наказ МОН від 02.07.2020 № 886 (додаток 4))

Пункт 3:
1. Каранфілова О.В. Contemporary innovation and information of social development: education and legal aspect (Особистим внеском автора є підготовка розділу “Основы формирования креативности в социальной практике образования”. Katowice School of Technology.

Monograph 24, 2019.
(авторський здобуток
– 1,5 авторського
аркуша)
2. Каранфілова О.В.
Innovations in
humanities: restaring
(Особистим внеском
автора є підготовка
розділу “Positive
deviance in the context
of expression of a
creative personality”).
Wydawnictwo Wyzszej
Szkoły
Technicznej w
Katowicach,
2019(авторський
здобуток – 1,5
авторського аркуша)
3. Olena Karanfilova,
Viktoria Kryvoruchko
Role of science and
education for
sustainable
development: Monograph/
Edited by Magdalena
Wierzbik-Strońska and
Iryna Ostopolets.
Katowice: Civil
Engineering and
Applied Arts University
of Technology, 2021.
98с. (авторський
здобуток – 1,5
авторського аркуша)
4. Каранфілова О.В.
В.О. Культура якості:
інвестиційна
привабливість
ноосферної освіти:
колективна
монографія/ за
заг.наук.ред.
С.С.Єрмакової. Одеса:
ОДАБА, 2021. 239с.
(авторський здобуток
– 1,6
авторського аркуша)
Пункт 4:
1. Каранфілова О.В.
Філософія. Конспект
лекцій/ І.А.
Кадієвська , В.В.
Сазонов, О.В.
Каранфілова -
Одеса, 2020. – 99с.
2. І.А. Кадієвська , В.В.
Сазонов, О.В.
Каранфілова, Г.Я. Наря
дько, Методичні
вказівки з дисципліни
«Соціологія та
політологія» до
самостійної роботи
для студентів
освітнього рівня
бакалавр . - Одеса,
2020.-56 с.
3. Кадієвська І. А.,
Сазонов В. В.,
Каранфілова О. В.,
Крижантовський А. В.
Методичні вказівки з
дисципліни
«Філософія» Конспект
лекцій. - Одеса, 2020.-
99 с.
4. Кадієвська І.А.,
Сазонов В.В.,
Каранфілова О.В.

Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020. – 83 с.

Пункт 10:

1. Участь у міжнародному науковому проекті «European Integration in Education, Science and Culture» October 22-29 2019. Certificate #15-
ip/WST/29.10.2019

2. Участь у міжнародному науковому проекті «Innovation in the humanitarians: restarting» Катовіце (Польща) 2019. Certificate NIP6342511360. 23.10.2019

3. Участь у міжнародному науковому проекті «Economic and Social-focused Issues of Modern World» School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava /Certificate .Bratislava, Slovakia.16-17october, 2019

4. Участь у міжнародному науковому проекті «Peculiarities of training of scientific and pedagogical staff in eu countries» Катовіце (Польща). Certificate NIP6342513160 23.10.2019

Пункт 11:

Наукове консультування у Одеському міському відділенні Фонду соціального страхування України (довідка №7 від 20.06.2019.)

Пункт 12:

1. Каранфілова О.В., Сліпченко В.Р.
ФІЛОСОФІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ОРГАНІЗАЦІЇ МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА // Сучасний рух науки: тези доп. XIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 18-19 жовтня 2021 р. – Дніпро, Україна. С.128-130.

2. Каранфілова О.В., Курило А.
ФІЛОСОФІЯ И АРХИТЕКТУРА В СОВРЕМЕННОМ СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ //

						<p>XXXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи». 15 жовтня 2021 року. С.227-232. 3 Каранфілова О.В., Зелінська В. ФІЛОСОФСЬКИЙ ПІДХІД У КОНЦЕПТУАЛЬНОМУ І МЕТОДОЛОГІЧНОМУ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ АРХІТЕКТУРИ// XXXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи». 15 жовтня 2021 року. С.232-235. 4. Каранфілова О.В, Іслямова В.Р. Будівництво сакральних споруд у філософському осмисленні // Міжнародна науково-методична конференція «УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ – XXVII 21 квітня 2022р. м. Одеса., Т.1. С. Ч.2. С.45-47. 5. Каранфілова О.В. ПОСТМОДЕРНІЗМ У ФІЛОСОФІЇ ЯК СВИТОГЛЯДНИЙ ПІДСТАВ СУЧАСНОЇ НЕЛІНІЙНОЇ АРХІТЕКТУРИ//78 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА. 19-20 травня 2022. 6. Каранфілова О.В. ЛЮДСЬКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ// Міжнародна наукова конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Методологія та технологія сучасного філософського пізнання». 20-21 травня.</p>	
275877	Волобуєва Тетяна Вячеславівна	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 003415, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12 037818,	28	Вступ в спеціальність	1. к.т.н., 05.01.04 «Ергономіка», тема дисертації: «Ергономічна оцінка навчання водія поведінці у стресових дорожньо-

виданий
14.02.2014

транспортних ситуаціях», (ДК №003415), доцент кафедри організації перевезень (12 ДПН№037818);
2. підвищення кваліфікація 2021р.:
Участь у національному проєкті з цифрової грамотності «Дія. Цифрова освіта», 29.11.2021: освітній серіал: Електронний підпис, сертифікат на 0,2 кредити ЄКТС; проходження тестування Цифрограм 2,0, сертифікат.
курси підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за програмою: Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 годин);
курси підвищення кваліфікації за програмою «Сучасні технології навчання» (90 годин);
Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації на тему: «STEM-освіта: науково-практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної системи освіти» (180 годин);
участь у семінарах: Аналіз з транспортного процесу в контексті безпеки дорожнього руху (16 годин), Аналіз сучасного стану транспортної системи України (24 години), короткостроковий семінар на тему: Дослідження проблем забезпечення безпеки в транспортному процесі (24 години), «Сучасна проблематика транспортних систем» (12 годин), «Теоретичні та практичні аспекти організації транспортного процесу в Україні» (12 годин), участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» на тему: «Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі»

(6 годин); участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» (10 годин), стажування на підприємстві «Укрзалізниця» виробничий підрозділ «Одеське територіальне управління» (108 годин), курси підвищення кваліфікації ТОВ "«АВІАІШН БІЗНЕС СУПОРТ" (17 годин), наказ №311/вк від 31.05.2021р.;

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,10,11,12,14,19;
Пункт 1:
1. Волобуєва, Т. В. Оцінка чинників, які впливають на підвищення рівня професійної підготовки водія навантажувача [Текст] / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, К. І. Кострубіна, Д. О. Волобуєв // Науково-технічний та виробничий журнал. Підйомно-транспортна техніка – Одеса, 2018. №3(48). - С.114 - 119. – ISSN 2311-0368 (Print) ISSN 2409-1049 (Online).
2. Соколюк К. Ю. Стан та перспективи інвестування розвитку автотранспортних технологій: логістичний аспект. // К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва, А. М. Ніколюк // М-во освіти і науки України, НАУ ; Проблеми системного підходу в економіці. – Київ, 2021. – Вип. 2 (82) – С. 62 - 69. - ISSN 2520-2200.
3. Удосконалення навичок керування транспортним засобом за допомогою спеціалізованих технічних засобів // Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота, Степанов О.В., Венгер А.С. // Науково-технічний та виробничий журнал. Підйомно-транспортна техніка – Одеса, 2021, №1. – С. 46 - 55. – ISSN 2311-0368 (Print) ISSN

2409-1049 (Online).
4. Волобуєва, Т.,
Целікова, А.,
Муравйова, І.,
Болокан, І. (2022).
Формування soft skills
на стадіях
професійного
становлення
особистості. Acta
Paedagogica
Volynienses, 6, С. 210-
216. ISSN 2786-4693
(Print) ISSN 2786-4707
(Online)

5. Ергономічна оцінка
можливого числа
циклів навчання,
необхідних для
підготовки водія до
заданого рівня// Т. В.
Волобуєва, В. М.
Сирота, В.М. Мінаков,
Д.О Волобуєв //
Науково-технічний та
виробничий журнал.
Підйомно-
транспортна техніка,
№ 1(69) – Одеса,
2022. – 51-59 с.
Пункт 3:
1. Ергономіка [Текст] :
навч. посіб. / В.М.
Сирота, Т.В.
Волобуєва, А.Є.
Бондаренко; Одеський
автомобільно-
дорожній коледж
Одеського
національного
політехнічного
університету - Одеса,
2019. 181 с.
2. Організація
автомобільних
перевезень [Текст] :
навч. посіб. / Т.В.
Волобуєва, А.Є.
Бондаренко, І.О.
Муравйова; Одеська
держ. акад. буд. та арх.
– Одеса: ОДАБА, 2019.
312 с.
3. Організація
навантажувально –
розвантажувальних
робіт [Текст] : навч.
посіб. / В.М. Сирота,
Т.В. Волобуєва, В.Б.
Кострубіна [та ін.] –
Одеса : ОАДК ОНПУ,
2019. 267 с.
4. Технічні засоби
регулювання
дорожнього руху
[Текст] : навч. посіб. /
А.С. Венгер , Т. В.
Волобуєва – Одеса :
ОАДК ОНПУ, 2019.
180 с.
5. Організація
дорожнього руху
[Текст] : навч. посіб. /
А.С. Венгер , Т.В.
Волобуєва – Одеса :
ОАДК ОНПУ, 2020.
187 с.
6 Транспортно-
експлуатаційні
властивості
автомобільних шляхів

: [Текст] : навч. посіб.
/ Венгер А. С.,
Волобуєва Т. В. Одеса :
ОАДК ОНПУ, 2020.
280 с.

6. О. В. Степанов, Н.
О. Семченко, О. О.
Холодова, Т. В.
Волобуєва, В. М.
Сирота. Безпека
дорожнього руху з
урахуванням впливу
фактора людини :
монографія / за заг.
ред. О. В. Степанова.
– Харків: Вид-во
«Естет Принт». 2021.
288 с. ISBN 978-617-
95124-0-7

7. голова проєктної
групи з розробки
електронного
підручника з
дисципліни
«Організація
автомобільних
вантажних
перевезень» за
дорученням
державної установи
«Науково-
методичний центр
вищої та фахової
передвищої освіти».
(подано матеріали
НМЦ до I розділу)

8. Технічна
експертиза ДТП:
навчальний посібник
/ Т. В. Волобуєва, В. М.
Сирота, І.Ю. Кобзар. –
Одеса, 2022. – 200 с.

Пункт 4:
1. Вступ в
спеціальність [Текст] :
консп. лекцій для
студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Технічного
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
із галузі знань 13 –
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133 –
«Галузеве
машинобудування» /
уклад.: Т.В.
Волобуєва, – Одеса:
ОДАБА, 2019. – 104 с.

2. Організація
автомобільних
перевезень [Текст] :
консп. лекцій для
студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Технічного
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»

із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / уклад.: Т.В. Волобуєва, – Одеса: ОДАБА, 2019. – 217 с.

3. Мехатроніка [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / уклад.: В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва.– Одеса: ОДАБА, 2020. – 131 с.

4. Волобуєва Т. В. Мехатроніка: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки магістрів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2019 – 20 с.

5. Ергономіка. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та

архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2020 – 130 с.

6. Технологічне
обладнання
підприємств
технічного сервісу.
Конспект лекцій для
для студентів, що
навчаються за
освітньо–
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Технічного
обслуговування
будівельних машин,
автомобілів та
міського транспорту»
із галузі знань 13 –
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133 –
«Галузеве
машинобудування» /
Укл.: В. М. Сирота, Т.
В. Волобуєва – Одеса:
ОДАБА, 2020. – 267 с.

7. Будівельна техніка 2
(Механізований
інструмент). Конспект
лекцій для студентів,
що навчаються за
освітньо–
професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13 –
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133 –
«Галузеве
машинобудування» /
Укл.: В. М. Сирота, Т.
В. Волобуєва – Одеса:
ОДАБА, 2021. – 110 с.

8. Пасажирські
перевезення.
Конспект лекцій для
студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»/ Т. В.
Волобуєва, В. М.
Сирота; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 238 с.

9. Управління
автомобільними
перевезеннями.
Конспект лекцій для
студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною

програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, І.Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 97 с.

10. Вантажні перевезення. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, І. О. Муравйова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 225 с.

11. Волобуєва Т. В. Вантажні перевезення: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 21 с.

12. Волобуєва Т. В. Ергономіка: методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, що навчаються за

освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 42 с.
13. Волобуєва Т. В. Вантажні перевезення: методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Частина I / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 47 с.
14. Волобуєва Т. В. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент): методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 16 с.
15. Волобуєва Т. В. Управління автомобільними перевезеннями: методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів,

що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 56 с.

16. Волобуєва Т. В. Вантажні перевезення: методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Частина II / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 47 с.

17. Волобуєва Т. В. Організація автомобільних перевезень: методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 55 с.

18. Волобуєва Т. В. Вступ до спеціальності: методичні вказівки до виконання

практичних занять для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Т. В. Волобуєва, А. С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 23 с.

19. Волобуєва Т. В. Ергономіка: методичні вказівки до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 19 с.

20. Волобуєва Т. В. Пасажирські перевезення: методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 61 с.

21. Волобуєва Т. В. Пасажирські перевезення: методичні вказівки до виконання

контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 18 с.

22. Волобуєва Т. В. Технологічне обладнання підприємств технічного сервісу: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту»/ Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 30 с.

23. Волобуєва Т. В. Взаємодія видів транспорту: методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 43 с.

24. Волобуєва Т. В.

Взаємодія видів транспорту : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 15 с.

25. Волобуєва, Т. В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 36 с.

26. Конспект лекцій. Вступ в спеціальність: для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 138 с.

27. Волобуєва, Т. В.

Вступ до спеціальності: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 14 с. 28. Конспект лекцій. Загальний курс транспорту: для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 191 с. 29. Волобуєва, Т. В. Загальний курс транспорту: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 30 с.

30. Транспортні системи. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, І.Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 137 с.

31. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Транспортне планування міст» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Волобуєва Т.В., Соколюк К.Ю. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Одеса : ОДАБА, 2021. 20 с.

32. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Транспортне планування міст» до виконання курсового проекту для здобувачів вищої освіти, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В.

Волобуєва, А.С.
Венгер, К.Ю.
Соколюк; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 71 с.
33. Транспортне
планування міст.
Конспект лекцій для
здобувачів вищої
освіти освітньо –
професійної програми
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»/ Т. В.
Волобуєва, К.Ю.
Соколюк; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 134 с.
34. Конспект лекцій.
Основи теорії
транспортних
процесів і систем: для
студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27 –
«Транспорт» за
спеціальністю 275 –
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / В. М.
Сирота, Т. В.
Волобуєва, І.О.
Муравйова; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021. 206 с.
35. Методичні
рекомендації з
навчальної
дисципліни «Основи
теорії транспортних
процесів і систем» до
виконання
практичних робіт для
студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27 –
«Транспорт» за
спеціальністю 275 –
«Транспортні

технології (на автомобільному транспорті)» / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 49 с.

36. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 25 с.

37. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» до виконання курсової роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 44 с.

38. Міжнародні перевезення. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти освітньо – професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів

із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»/ І.О.
Муравйова, Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 168 с.

39. Методичні
вказівки Міжнародні
перевезення: до
виконання
практичних занять
для студентів,
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т. В.
Волобуєва, І. О.
Муравйова, А.С.
Целікова; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 53 с.

40. Методичні
рекомендації з
навчальної
дисципліни
«Міжнародні
перевезення» до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27 –
«Транспорт» за
спеціальністю 275 □
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І. О.
Муравйова; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 16 с.

41. Логістичний
менеджмент.
Конспект лекцій для
здобувачів вищої
освіти освітньо –
професійної програми

«Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К.Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 138 с.

42. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Логістичний менеджмент» до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 23 с.

43. Конспект лекцій. Логістика: для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, К. Ю. Соколюк; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 133 с.

44. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Логістика» до виконання розрахунково-

графічної роботи для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 27 с. 45. Конспект лекцій. Зовнішньоторгівельні транспортні операції: для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 175 с. 46. Конспект лекцій. Економіка та планування роботи підприємства для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 104 с. 47. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Економіка та

планування роботи підприємства» до виконання розрахунково-графічної роботи для здобувачів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 35 с.

48. Волобуєва, Т. В. Взаємодія видів транспорту: методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 69 с.

49. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Вантажознавство до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 □ «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, І. О. Муравйова; Одеська державна академія

будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 15 с.
50. Волобуєва Т. В. Пасажирські перевезення : методичні вказівки до виконання курсового проєкту для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 96 с.
51. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Вантажні перевезення» до виконання курсового проєкту для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) / Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 44 с.
52. Волобуєва Т. В. Основи наукових досліджень: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на

автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 14 с.

53. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування», за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Укл.: Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 115 с.

54. Конспект лекцій. Технічна експертиза ДТП: для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 156 с.

55. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Транспортна географія» для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному

транспорті»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т. В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г.
Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 118 с.
56. Методичні
рекомендації з
навчальної
дисципліни
«Транспортна
географія» до
виконання
практичних занять
для студентів,
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т. В.
Волобуєва, А. С.
Целікова, І. Г.
Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 47 с.
57. Методичні
рекомендації з
навчальної
дисципліни
«Транспортна
географія» до
складання реферату
для студентів,
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27
«Транспорт» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т. В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г.
Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021 – 14 с.
58. Методичні
рекомендації з

навчальної дисципліни «Логістика» до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 - «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 35 с.

59. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Транспортне планування міст» до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, К. Ю. Соколюк; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 38 с.

60. Целікова А. С. Транспортно-експедиційна робота: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 - «Транспортні технології (на автомобільному

транспорті)» / А. С. Целікова, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 33 с. 61. Целікова А. С. Транспортно-експедиційна робота: методичні вказівки до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / А. С. Целікова, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 23 с. 62. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Аналіз ефективності логістичних систем» до виконання розрахунково-графічної роботи для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 37 с. 63. Соколюк, К.Ю. Проектний аналіз: методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному

транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27 –
«Транспорт» за
спеціальністю 275 –
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / К. Ю.
Соколюк, Т. В.
Волобуєва; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021. – 14 с
64. Методичні
рекомендації з
навчальної
дисципліни
«Організація
контейнерних
перевезень» до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
освітньо –
професійною
програмою
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 27 –
«Транспорт» за
спеціальністю 275 □
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, І. О.
Муравйова; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2021. 15 с.
Бондаренко А.Є.,
Волобуєва, Т. В.
Методичні вказівки до
виконання
кваліфікаційної
роботи для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо –
професійної програми
«Галузеве
машинобудування» із
галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
Бондаренко А. Є.,
Волобуєва Т. В.;
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. –
Одеса: ОДАБА, 2021. -
45с.
Пункт 10:
1.Організація та участь
у семінарі на тему
«Сучасна
проблематика
транспортних систем»
за участю докторів
філософії Гентського
університету (Бельгія),

4-5 лютого 2020 р., м. Одеса.
2. міжнародне стажування.
International Internship "Digital Future: Blended Learning" as part of the Diglin.Net 2 project
«Цифрове майбутнє: Змішане навчання» в рамках проекту Diglin.Net 2. German-Ukrainian Digital Innovation Network2
Köthen(DE)-Kyiv(UA)-Odesa (UA)-Ternopil (UA). 10.10.2022-30.11.2022. 180 годин.
Certificate of participation
DN202211169
Пункт 11:
2014 – 2018 рр.
здійснювала наукові консультації в НПО «Агро-Симо-Машбуд» при розробці нових технологій обслуговування автомобілів та організації перевізного процесу (исх.№747 від 23.05.2019)
Пункт 12:
1. Волобуєва Т. В., Муравйова І.О.
Методика викладання на кафедрі машинобудування ОДАБА/ Педагогіка та психологія: Актуальні проблеми досліджень на сучасному етапі: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 5-6 квітня 2019 року) - К.: ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2019. - С. 31-33.
3. Бондаренко А.Є., Волобуєва Т. В.
Перспективи розвитку транспортного комплексу України / 75-ої науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2019.
4. Волобуєва Т. В., Венгер А.С. Аналіз використання інтелектуальних транспортних систем в закордонній практиці / Збірник матеріалів І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ», Харківський національний технічний університет

сільського господарства ім. П. Василенка, 11-12 квітня 2019р
5. Венгер А.С., Степанов О.В., Волобуєва Т.В., Сирота В.М. Оцінка безпеки дорожнього руху на автомобільних дорогах України // Безпека на дорозі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції (в авторській редакції), (м. Кривий Ріг, 15 травня 2020 року). Кривий Ріг, 2020. 172 с.
6. Венгер А. С., Волобуєва Т.В., Сирота В. М. Аналіз впливу технічного стану автотранспортних засобів на безпеку дорожнього руху // Транспортні технології та безпека дорожнього руху. Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції, Запоріжжя, 2020, 14 – 15 квітня 2020 р.
7. Венгер А.С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В.М. Використання інтелектуальних транспортних систем у транспортному процесі // IX Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Проблеми і перспективи розвитку транспорту»: Зб. тез доповідей, Одеса: Вид-во ОНМУ, 2020. 188 с.
8. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. Аналіз транспортного процесу в контексті безпеки дорожнього руху // Science, society, education: topical issues and development prospects. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kharkiv, Ukraine. 2020. Pp. 137 – 140. URL: <http://sci-conf.com.ua>.
9. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. Аналіз сучасного стану транспортної системи

України // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 127 – 132. URL: <http://sciconf.com.ua>.

10. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. Дослідження проблем забезпечення безпеки в транспортному процесі // Innovative development of science and education. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 170 – 175. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

11. Степанов О. В., Венгер А. С., Волобуєва Т. В. Аналіз використання інтелектуальних транспортних систем в закордонній практиці / Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» – м. Харків, 2019 р.

12. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В. Оцінка діяльності органів державної влади у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху / Безпека на дорозі: матеріали Молодіжної науково-практичної конференції (в авторській редакції), (м. Кривий Ріг, 07 травня 2019 року). Кривий Ріг, 2019. 159 с.

13. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Міжнародний досвід використання інтелектуальних транспортних систем / Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. Харків, ХНАДУ, 2019. 282 с.

14. Волобуєва, Т. В. Перспективи застосування робототехнічних систем [Текст] / Т.В.

Волобуєва, В.М.
Сирота // 76-а наук.-
техн. конф. ОДАБА
[Одеса, 21-22 трав.
2020 р.]. – Одеса :
ОДАБА, 2020. – С.245.

15. Мироненко С.В.,
Волобуєва Т. В.,
Венгер А. С. Оцінка
якості використання
транспортного
населенням України /
Якість,
стандартизація,
контроль: теорія та
практика. Матеріали
20-ї Міжнародної
науково-практичної
конференції. 07-11
вересня, 2020, м.
Одеса - Київ, АТМ
Україна, 2019. 172 с.

16. Волобуєва, Т. В.
Перспективи
підвищення
професійної
підготовки та
перепідготовки водіїв
[Текст] / Т.В.
Волобуєва, В.М.
Сирота, Д.Д.
Шувалова // 77-а
наук.-техн. конф.
ОДАБА [Одеса, трав.
2021 р.]. – Одеса :
ОДАБА, 2021. – с.83

17. O. Stepanov, A.
Venher, T. Volobueva,
S. Myronenko. Analysis
of demand for use
public transport in the
population of Ukraine.
XXVI научно-
техніческа
конференція с
международно
участие. Сборник
доклади. ЕКО Варна,
2020. с. 14 – 18.

18. Волобуєва Т. В.,
Муравйова І.О.,
Целікова А.С.,
Болокан І.Г.
Диференціація та
періодизація в
сучасній освіті /
Матеріали
міжнародної науково-
методичної
конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців»,
Ч.І., Конференція –
XXVI, м. Одеса, 22
квітня 2021 р. 176 с.

19. Волобуєва, Т. В.
Аналіз якості
обслуговування
населення міста
громадським
транспортом в умовах
коронакризи [Текст] /
Т.В. Волобуєва, К.Ю.
Соколюк, В.М. Сирота
// 78-а наук.-техн.
конф. ОДАБА [Одеса,
трав. 2022 р.]. – Одеса
: ОДАБА, 2022. –
с.219.

20. Використання

дронів в логістиці
[Текст] /
І.О.Муравйова, Т.В.
Волобуєва // 78-а
наук.-техн. конф.
ОДАБА [Одеса, трав.
2022 р.]. – Одеса :
ОДАБА, 2022. – с.220.
Пункт 14:
1. Під керівництвом
викладачів к.е.н, доц.
Соколюк К. Ю. та
к.т.н., доц. Волобуєвої
Т. В. студентки групи
ТГ-200т Корнієнко
О.О., Шувалова
Д.Д. взяли участь у III
міжнародному
конкурсі студентських
науково-дослідних
робіт з економіки на
тему: «Дослідження
якості обслуговування
населення міста-
мільйонника
громадським
транспортом в умовах
коронакризи»,
Комратського
Державного
університету науково-
дослідного центру
«Прогрес»,
30 листопада 2021 р.,
де отримали Диплом
за III місце
<https://kdu.md/ru/item/1972-tretij-mezhdunarodnyj-konkurs-studencheskikh-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-ro-ekonomike>
2. Керівник
проблемної групи
«Транспортні
технології». Наказ
№ 209/од, від
28.10.2022.
Пункт 19:
1. участь у I засіданні
Всеукраїнського
методичного
об'єднання викладачів
«Транспортних
технологій», 2018, м.
Вінниця;
2. участь у II засіданні
Всеукраїнського
методичного
об'єднання викладачів
«Транспортних
технологій», 2018, м.
Вінниця;
3. участь у III засіданні
Всеукраїнського
методичного
об'єднання викладачів
«Транспортних
технологій», 2019, м.
Харків
4. участь у IV засіданні
Всеукраїнського
методичного
об'єднання викладачів
«Транспортних
технологій», 2019, м.
Рівне.
5. Організація,
проведення та участь у

						<p>У засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» на тему «Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі», 2020, Одеса, (6 годин), Сертифікат №90.</p> <p>6. Участь у III Науково-практичній конференції на тему «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» (10 години), 2021, Сертифікат №037.</p> <p>7. Участь у роботі Всеукраїнської науково-практичній конференції на тему Регулювання та розвиток економічних процесів в сучасних умовах» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» (6 годин), 24.11.2022. Сертифікат №КТ-0852022.</p> <p>4. Посилання на профілі та публікації: 4.1. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=hWwl15MAAAAJ</p>	
172483	Комлева Тетяна Олександрівна	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, рік закінчення: 1986, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук ДК 035882, виданий 04.07.2006, Атестат доцента 12ДЦ 017603, виданий 21.06.2007</p>	33	Вища математика	<p>1.к. фіз.-мат.н., 111 «Математика» (01.01.02 Диференціальні рівняння), (ДК №035882); тема дисертації: «Достатні умови керованості систем при невизначеності»; доцент кафедри вищої математики, (12ДЦ №017603); 2.стажування 2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; довідка №02-01-698 від 02.04.2019 р., наказ про направлення</p>

№131/вк від
04.03.2019 р.; наказ
про проходження
№276/вк від
17.05.2019 р.;

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38
Ліцензійних умов:
пп.1,3,4,8,10,12,14,19;
Пункт 1:

1) Komleva T.A. Some remarks on linear set-valued differential equations / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, N.V. Skripnik, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431.
<https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09>

2) Komleva T.A. A multivalued discrete system and its properties / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2019. – Vol. 70, No. 11, 1750-1757, <https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z>

3) Komleva T.A. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – Vol. 238, No. 3, April. – P. 292-301.
<https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7>

4) Plotnikov A.V. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Journal of Uncertain Systems, 2019. - Vol. 13, No. 1. - P. 3-13.

5) Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548.
<https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09>

6) Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math.,

2018. - Vol.10, No. 3. – 12 pages.
<https://doi.org/10.1142/S1793557118500365>

7) Комлева Т.О. Одна задача оптимальної швидкодії для лінійної керованої багатозначної системи / Т. О. Комлева, А. В. Плотніков // Укр. Мат. Журн., 2020. – Т. 72, №8. – С. 1082-1094.
<https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.23008>

8) Комлева Т.А. Одна линейная многозначная задача управления / Т.А. Комлева, И.В. Молчанюк, Н.В. Скрипник, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66.
[https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2\(34\).190048](https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048)

9) Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.

Пункт 3:
Васильєва Н.С. Вища математика. Частина II [Навчальний посібник] / Н.С. Васильєва, Т.О. Комлева. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 208 с.

Пункт 4:

1) Комлева Т.О. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» до контролю знань студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій / Комлева Т.О., Стехун А.О. // Одеса: ОДАБА. – 2018.- 32 с.

2) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» / Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. // Одеса: ОДАБА. – 2019.- 22 с.

3) Ковальова Г.В. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» до

розділу
«Невизначений та визначений інтеграли» / Ковальова Г.В., Комлева Т.О. // Одеса: ОДАБА. – 2019. - 65 с.

4) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи рішення інженерних задач» для студентів спеціальностей 192, 194, 133/ Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. // Одеса: ОДАБА. – 2020.- 23 с.

5) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи» для студентів спеціальності 192/ Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. // Одеса: ОДАБА. – 2020.- 23 с.

6) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання РГР та до практичних занять з дисципліни «Математичний аналіз» до розділу «Теорія функцій комплексної змінної та операційне числення» для студентів спеціальності 126 / Комлева Т.О. // Одеса: ОДАБА. – 2020.- 58 с.

Пункт 8:
1) Член редакційних колегій іноземних рецензованих наукових видань:
- International Journal of Systems Science and Applied Mathematics, з 2016 р.
- Applied Mathematics and Physics, з 2016 р.
- American Journal of Modeling and Optimization, з 2016 р.
- SCIREA Journal of Mathematics (Science Research Association) з 2017р.;
- Pure and Applied Mathematics Journal (PAMJ) (Science Publishing Group) с 2017 р. (перевірка на сайтах відповідних видань)

Пункт 10:
1) Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical

Reviews. View Reviewer Information: Name: Komleva, Tatyana A. Reviewer Number: 078318 Location: UKR-ODCE-M Department of Mathematics Odessa State Acad. of Civil Engin. & Arch.4 Didrihsona St.65029 Odessa UKRAINE/ (<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/MRAuthorID/661548>).

2) Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2019 року.

Пункт 12:

1) Комлева Т.О. Quest-екзамен з математики. Досвід проведення / Т.О. Комлева // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 29-30.

2) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. С.110-112.

3) Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегрально-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60.

4) Комлева Т.О. Одна схема усреднения интегрально-дифференциального

включення / Т.О. Комлева // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 17-18 травня 2018 р. С. 211.

5) Молчанюк І.В., Комлева Т.О., Скрипник Н.В. Одна задача керування множиннозначним об'єктом // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 16-17 травня 2019 р. С. 173.

6) Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference "Dynamical systems modeling and stability investigation". Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62.

7) Комлева Т.О. Задача швидкодії множиннозначним об'єктом / Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 року. – С. 175.

8) Plotnikov A., Komleva T., Plotnikova L., Skripnik N. Time-Optimal Control Problem for a Fuzzy Object. / Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of International Scientific and Practical Conference, 2020. - № 4. – P. 31-34. <https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01>

Пункт 14:

1) Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2017-2018 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 15.03.2018 р.)

						<p>2) Керівництво студенткою Литвиненко М.В. (А-119), яка зайняла 2 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2017-2018 навч. році (наказ № 109/од від 25.05.2018 р.)</p> <p>Пункт 19: Член American Mathematical Society (AMS). (Перевірка на сайті https://www.ams.org/cml)</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8681499600 4.2. профіль у GoogleScholar https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=9975L_QA AAAJ</p>	
239141	Кіосак Володимир Анатолійович	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом доктора наук ДД 007350, виданий 01.02.2018,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 043234, виданий 08.11.2007,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 031312, виданий 29.03.2012,</p> <p>Атестат професора АП 002494, виданий 09.02.2021</p>	39	Теорія ймовірностей і математична статистика	<p>1.д. ф.-м.н., 111 «Математика» (01.01.04 геометрія та топологія), (ДД № 007350), тема дисертації «Відображення спеціальних псевдоріманових просторів», доцент кафедри інформатики та управління захистом інформаційних систем, (12ДЦ № 031312);</p> <p>2. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист докторської дисертації наказ № 576/вк від 01.09.2021р.</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,4,7,8,12,14;</p> <p>Пункт 1: 1) Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018. – pp. 563-569. (Scopus)</p> <p>2) Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings</p>

2025, 080004 (2018);
<https://doi.org/10.1063/1.5064924> (Scopus).

3) Kiosak V. On the Conformal Mappings of Special Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko and O. Gudyreva // AIP Conference Proceedings 2164, 040001 (2019);
<https://doi.org/10.1063/1.5130793> (Scopus).

4) Zarichnyi M. Strong Topology on the Set of Persistence Diagrams / M. Zarichnyi, A. Savchenko and V. Kiosak // AIP Conference Proceedings 2164, 040006 (2019);
<https://doi.org/10.1063/1.5130798> (Scopus).

5) Kiosak V. Geodesic mappings of quasi-Einstein spaces with a constant scalar curvature / V. A. Kiosak, G. V. Kovalova // Matematychni Studii. V.53, No.2. – 2020. – pp. 212–217.
<https://doi.org/10.30970/ms.53.2.212-217> (Scopus), (фахове).

6) Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, I / V. Kiosak, A. Savchenko, G. Kovalova // Proceedings of the International Geometry Center. Vol. 13, No1. – 2020. – pp. 35–48.
<https://doi.org/10.15673/tmge.v13i1.1711> (Scopus), (фахове).

7) Кіосак В. А. Укорочені відображення просторів афінної зв'язності / В. А. Кіосак, А. В. Каменева // Механіка та математичні методи. – 2020. – Том 2, Вип. 2. – С. 18–31.
<https://doi.org/10.31650/2618-0650-2020-2-2-18-31> (фахове).

8) Doikov D. On the Schwarzschild model for gravitating objects of the Universe / D. Doikov, and V. Kiosak // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040001.
<https://doi.org/10.1063/5.0033657> (Scopus).

9) Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvat // V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040002.

<https://doi.org/10.1063/5.0033661> . (Scopus).
10) Kiosak V. On the typology of quasi-Einstein spaces / V. Kiosak, A. Savchenko, and S. Khniunin // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040003. <https://doi.org/10.1063/5.0033700> . (Scopus).
11) Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, II / V. Kiosak, A. Savchenko, O. Latysh // Proceedings of the International Geometry Center. Vol. 14, No1. – 2021. – pp. 80–91. <https://doi.org/10.15673/tmgc.v14i1.1936> (Scopus), (фахове).
11) Kiosak V. On the geodesic mappings of pseudo-Riemannian spaces with special supplementary tensor / V. Kiosak, O. Prishlyak, O. Lesechko // Proceedings of the International Geometry Center. – 2021. – Vol. 14, No 4. – pp. 243-256. <https://doi.org/10.15673/tmgc.v14i4.2140> (Scopus), (фахове).
Пункт 3:
1) Кіосак В.А. Ріманова геометрія. [Навчальний посібник] / В. А. Кіосак, О. О. Пришляк, Київ: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2017.– 49 с.
2) Зовнішньоекономічна діяльність підприємств: навчальний посібник / [Козак Ю. Г., Уханова І. О., Кіосак В.А. та ін.]. – К.: Центр учбової літератури, 2020. – 268 с.
Пункт 4:
1) Кіосак В.А. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Вища математика» до розділу «Невизначений та визначений інтеграл» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА. – 2018.– 35 с.
2) Шевченко Т.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища

математика» до розділу «Лінійна алгебра» / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА. – 2019. – 35 с.

3) Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 82 с.

4) Лесечко О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Дослідження функцій» / О.В. Лесечко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 28 с.

5) Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» для спеціальності 275 «Транспортні технології» / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.

Пункт 7:
Наказом Міністерства освіти і науки України № 1446 від 28.12.2021 Кіосака В.А. призначено опонентом у складі спеціалізованої вченої ради ДФ 26.001.316 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Пруса Андрія Анатолійовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань «Математика та статистика», спеціальність «Математика»

Пункт 8:
Член редакційної колегії наукового видання «Механіка та математичні методи», включеного до переліку наукових фахових видань України (наказ МОН України №1471 від 26.11.2020).

Пункт 12:
1) Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak,

O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, APLIMAT-2018, Bratislava, 2018 – С. 27

3) Лесечко О.В. Застосування SWOT-аналізу при викладанні математики / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 100.

4) Кіосак В.А. Геодезичні відображення майже ейнштейнових просторів / А.В. Кіосак // Сучасні проблеми механіки та математики: зб-к наук. праць у 3-х т. / за заг. ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Ел. ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 3. – Режим доступу до ресурсу: [www.iapmm.lviv.ua / mrmm2018](http://www.iapmm.lviv.ua/mrmm2018). – С. 205.

5) Кіосак В.А. Геодезичні відображення майже ейнштейнових просторів / А.В. Кіосак // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 17-18 травня 2018 р. – С. 214.

6) Кіосак В.А. Простори розділеної кривини / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 16-17 травня 2019 р. – С. 214.

7) Kiosak V., Lesechko O. Mappings of spaces with affine connection preserving the weyl tensor / XIX Международная конференция "Моделирование и исследование устойчивости динамических систем" (DSMSI-2019), 22-24.05.2019. С. 205-207.

8) Кіосак В.А. Математичні

олімпіади в технічному вищому навчальному закладі / В. А. Кіосак, А. О. Стехун // Матеріали XXIV міжнародної науково - методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 187-189.

9) Kiosak V. On the Conformal Mappings of Special Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko and O. Gudyreva // Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 20–25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Book of Abstracts. – p. 26.

10) Kiosak V. Strong Topology on the Set of Persistence Diagrams / V. Kiosak, A. Savchenko and M. Zarichnyi // Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 20–25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Book of Abstracts. – p. 100.

11) Подоусова Т.Ю. Еквіваріантно-геодезичні деформації циліндра / Т.Ю. Подоусова, О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // VII Міжнародна конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 150-152.

12) Кіосак В.А. Геодезичні відображення просторів з $\varphi(\text{Ric})$ -векторними полями / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко // Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 80.

13) Кіосак В.А. Математика та професійна ідентичність майбутніх інженерів-будівельників як теоретико-методична проблема / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXV міжнародної науково-

методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 23-25.

14) Кіосак В.А. Спеціальні майже ермітові простори / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020. – С. 172.

15) Kiosak V. Invariant Transformations Preserving Geodesic Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko, S.Khniunin // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24-29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 38.

16) Savchenko A. Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces / A. Savchenko, V. Kiosak, A. Kamienieva // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24-29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 66.

17) Лесечко О.В. Методика формування готовності студентів до вивчення математики в режимі онлайн / О.В.Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Ч. 2. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 142-143.

18) Кіосак В.А. Про інваріантні перетворення зі збереженням відображень / В.А.Кіосак // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 13-14 травня 2021. – С. 122.

19) Kiosak V. Canonical infinitesimal deformations of metrics of pseudo-Riemannian spaces / V. Kiosak, O.

Lesechko
//International online conference «Algebraic and Geometric Methods of Analysis», Odesa, May 25-28, 2021. – Book of Abstracts. – p. 78.

20) Kiosak V. On the Stationary Model of Universe / V. Kiosak, A. Savchenko // Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2021, Albena. Book of Abstracts. – p. 48.

21) Kiosak V. Invariant Transformations Preserving Mappings / V. Kiosak, A. Savchenko, L. Makarenko. // Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2021, Albena. Book of Abstracts. – p. 56.

Пункт 14:
1) Кіосак В.А., Попова Ірина (студентка) Сітки Лейка // Збірник матеріалів ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Прикладна геометрія та інформаційні технології в моделюванні об'єктів, явищ і процесів АГІТ-2019». – Миколаїв, 16-18 жовтня 2019., Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 27-28.

2) Голова журі на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2019-2020 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 13.02.20 р., наказ №48/од/1 від 10.03.2020 р.).

3) Кіосак В.А., Лисогора В.В. (студент 1 курс) Застосування закону Бенфорда для дослідження історичних текстів // Збірник матеріалів V Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Інформаційні

						<p>технології в моделюванні» (19-20 березня 2020 р., м. Одеса). – Одеса: ОНПУ, 2020. – С.51-54.</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25960165900</p> <p>4.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=VE1-fpMAAAAJ</p>	
181531	Колесников Андрій Валерійович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1994, спеціальність: Молекулярна електроніка, Хімія, Диплом кандидата наук ДК 037933, виданий 29.09.2016</p>	28	Хімія	<p>1.к.т.н., 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби», (ДК №037933), тема дисертації «Високонатовнені гіпсові теплоізолюючі композиції»;</p> <p>2. підвищення кваліфікації 2016р.: Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонатовнені гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби, 1.07.2016р.;</p> <p>2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації проходження курсу за темою "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти", який проходив за дистанційною формою навчання в період з 04.10.2021р. по 18.10.2021р. в обсязі 30 годин (1 кредит ECTS) на базі ТОВ "Академія цифрового розвитку", сертифікат №6GW-0054 від 19.10.2021р., наказ про зарахування №863/вк від 14.12.2021р.</p> <p>3.Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,12,13,14; Пункт 1: 1) Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia,2018.</p>

2) Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122>

3) Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS)

4) Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : <https://www.scientific.net/KEM.864.53>

5) Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах/ I.V. Довгань, С.В. Семенова, А.В. Колесников, М.П.Дмитренко// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2017.- № 66-С.59-65.

6) Исследование некоторых системных механизмов формирования структурных ансамблей в строительных композитных материалах/ А.В. Колесников, М.П.Дмитренко, Г.А. Кириленко// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2017.- № 67-С.84-88.

7) The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Довгань I.V., проф., д.х.н., Семенова С.В., доц., к.т.н., Колесников А.В., доц., к.т.н., Кириленко Г.А., ас., Маковецька О.А., ас.// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2019.- № 74. С-97-105.

8) Дослідження структуроутворення

гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.

9) Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material. Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81. Copernicus

10) Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS)

11) Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V., IOP Publishing, Bristol, UK, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS)

12) Колесников А.В., Семенова С.В., Вировой В.М., Керш В.Я. Аналіз теплових ефектів при багатоосередковому структуроутворенні. Вісник ОДАБА. 2021. №85. С.79-88. Copernicus.

13) Kolesnykov A.V., Semenova S.V., Oliinyk T.P., Kyrylenko H.A., Makovetskaya E.A. Topological Characteristics of the Structure of Composite materials. Вісник ОДАБА. 2022. №87. (у друку). Copernicus

14) Kolesnykov A.V., Semenova S.V., Oliinyk T.P., Kyrylenko H.A. Quantitative Investigation of Polymer Composites' Destructures. Key Engineering Materials, 2022. (у друку).

15) Kolesnikov A.V., Kersh V. Y., Zamula M.A., Khlytsov N.V., Makovetskaya E.A. Ultrasonic speedas indicator of structural

changes in hardening.
Electronic Journal of
the Faculty of Civil
Engineering
Osijek, e-GFOS, 2022.
(у друку)
Пункт 3:
1) Основи загальної
хімії: навч. посіб. /
С.В. Семенова та ін.
Одеса: ОДАБА, 2020.
210с.: іл.ISBNa. 978-
617-7900-14-5
Пункт 4:
1) Виконання
практичних робіт з
дисципліни
«Екологічне
обґрунтування
архітектурно-
будівельних рішень»
для студентів
спеціальності 192;
Будівництво та
цивільна інженерія,
«Міське будівництво
та господарство»:
метод. вказівки/ І.В.
Довгань, А.В.
Колесников,
М.П.Дмитренко;
ОДАБА.- Одеса, 2018.-
47 с.
2) Виконання
лабораторних робіт з
дисципліни «Хімія»
для студентів
спеціальності: 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»:
метод. вказівки/
В.Н.Шаригін,
А.В.Колесников,О.О.М
аковецька; ОДАБА.-
Одеса, 2018.- 102с.
3) Конспект лекцій з
дисципліни «Оцінка
впливу автодоріг та
аеродромів» для
студентів
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
Автомобільні дороги і
аеродроми та
транспортні системи/
М.П.Дмитренко, А.В.
Колесников// - Одеса:
ОДАБА, 2018.- 68с.
4) Семенова С.В.,
Колесников А.В.
Конспект лекцій
«Фізико-хімічні
методи дослідження
будівельних
матеріалів» для
студентів 192;
«Будівництво та
цивільна інженерія,
Технології
будівельних
конструкцій, виробів і
матеріалів» - Одеса:
ОДАБА, 2019.- 54с.
5) Довгань І.В.,
Колесников А.В.,
Шаригін В.М.
Конспект лекцій з
дисципліни
«Органічна та фізична
хімія, хімія силікатів, І

частина» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». - Одеса: ОДАБА, 2019.-132 с.

6) Семенова С.В., М.П. Дмитренко, Г.А.Кириленко, А.В. Колесников. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» метод. вказівки/ - Одеса: ОДАБА, 2019.- 38с.

7) Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019.

8) Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с.

9) Семенова С.В., Колесников А.В.Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».Одеса: ОДАБА, 2020.

10) Дмитренко М.П., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Оцінка впливу автомобільних доріг та аеродромів» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»; спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2020. с.

11) Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с.

12) Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с.

13) Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фізико-хімічні ефекти і явища в адитивних технологіях» для студентів освітньої програми «Адитивні технології» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальність 192 Будівництво і цивільна інженерія/ Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Одеса: ОДАБА, 2022. 67с.

14) Семенова С.В., Колесников А.В., Олійник Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2022. 70с.

Пункт 12:

1) Оптимизация
утепляющей
штукатурной
композиции
методами функции
желательности/
В.Я.Керш, А.В.
Колесников, Н.В.
Хлыцов//Моделюван
ня та оптимізація
будівельних
композитів:
міжнародний
науково-технічний
семинар: матеріали
семін./ОДАБА. –
Одеса, 2016.- С.52-56.

2) Проблемы общей
теории систем в
курсах экологии/ I.V.
Довгань, А.В.
Колесников
//Управління якістю
підготовки фахівців:
XXII міжнародна
науково-методична
конференція:
матеріали
конф./ОДАБА. –
Одеса, 2017.-Ч.2- С.54-
55.

3) Статистический
анализ состава воды
поверхностных
источников/
А.В.Колесников,
О.О.Маковецька //
Актуальні проблеми
енерго-
ресурсозбереження та
екології: міжнародна
науково-технічна
конференція:
матеріали конф./
ОДАБА. – Одеса,
2017.– С.90–92.

4) Моделирование
локальной
анизотропии поровой
структуры
композитного
материала/
I.V.Довгань, С.В
Семенова,
А.В.Колесников, М.П.
Дмитренко //
Моделювання та
оптимізація
будівельних
композитів:
міжнародний
науково-технічний
семинар: матеріали
семін./ ОДАБА.–
Одеса, 2017.– С.30-33.

5) Экспериментально-
статистическое
моделирование
влияния рецептуры
гипсосодержащего
композита на его
пористую структуру/
В.Я.Керш,
А.В.Колесников, М.В.
Хлицов//Моделюванн
я та оптимізація
будівельних
композитів:
міжнародний
науково-технічний
семинар: матеріали

семін./ ОДАБА. –
Одеса, 2017.– с. 42-45.

6) Вероятностный
метод моделирования
структуры
строительных
композитных
материалов/
Колесников А.В.,
Семенова С.В.,
Кириленко Г.А.//
Структуроутворення,
міцність та
руйнування
композиційних
будівельних
матеріалів і
конструкцій:
міжнародна
конференція:
збірник тез/ ОДАБА. –
Одеса, 2018. - С.66-71.

7) Исследование
процессов
структурообразования
методом обработки
изображений/ Керш
В. Я., Колесников А.В.,
Гурш А. І.//
Структуроутворення,
міцність та
руйнування
композиційних
будівельних
матеріалів і
конструкцій:
міжнародна
конференція: збірник
тез/ ОДАБА. –
Одеса, 2018.- с. 58-61.

8) Особенности
изложения некоторых
курсов экологии/ І.В.
Довгань, А.В.
Колесников,
В.М.Шаригін //
Управління якістю
підготовки фахівців:
XXIII міжнародна
науково-методична
конференція:
матеріали конф./
ОДАБА. – Одеса, 2018.
- Ч.2- С.54-55.

9) Исследование
процессов
структурообразования
гипсовых композитов
методом обработки
изображений/
А.В.Колесников,
А.Козачук,
Д.Левицький, О.Усата
//Збірка студентських
наукових праць/
ОДАБА. – Одеса.-
2018.-Ч.1- С. 260-264.

10)
Автокорреляционные
методы анализа
пространственной
организации
строительных
композитов по их
изображениям/ І.В.
Довгань, С.В
Семенова,
А.В.Колесников//
Моделирование и
оптимизация
строительных

композигов:
міжнародний
семинар:
матеріали семін.
/ОДАБА. – Одеса,
2018.– С.36-39
11)
Теплозвукоізолюю-
чий
гіпсодержащий
композиційний
матеріал с
комбінованим
заповнювачем/
В.Я.Керш,
А.В.Колесников, О.В.
Фощ, М.В.Хлицов //
Моделювання і
оптимізація
будівельних
композигов:
міжнародний
семинар: матеріали
семін./ОДАБА. –
Одеса, 2018.– С.49-55
12) Моделювання
впливу складу на
пористу структуру
теплоізоляційного
гіпсового композита
/Т.В.Ляшенко,
В.Я.Керш,А.В.Колесни-
ков//Моделювання
і оптимізація
будівельних
композигов:
міжнародний
семинар: матеріали
семін./ОДАБА. –
Одеса,2018.– С.94-99
13)
Енергоефективний
багатокомпонентний
композит для
теплоізолюючих
основ під. підлоги/
В.Я.Керш,
А.В.Колесников,
О.В.Фощ// Актуальні
проблеми енерго-
ресурсозбереження та
екології: II
міжнародна науково-
технічна конференція:
матеріали
конф./ОДАБА.- Одеса,
2018. – С.110-111
14)
Багатокомпонентний
гіпсовий композит з
підвищеною
водостійкістю/
О.В.Фощ, В.Я.Керш,
А.В.Колесников//
Структурування,
міцність та
руйнування
композиційних
будівельних
матеріалів та
конструкцій:
міжнародна наукова
конференція: збірник
тез/ОДАБА.-
Одеса,2019. – С. 87-89
15) Ультразвукової
моніторинг процесу
схватування
композицій на основі
гіпса/
В.Я.Керш,А.В.Колесни

ков, М.В.Хлищов,
В.С.Щербина
//Структурування
, міцність та
руйнування
композиційних
будівельних
матеріалів та
конструкцій:
міжнародна наукова
конференція: збірник
тез/ОДАБА.- Одеса,
2019. – С. 90-92

16) Оценка и
оптимизация
водостойкости
гипсовых композитов/
В.Я.Керш,
А.В.Колесников, О.В.
Фощ, В. С. Щербина//
Наукові вісті
Далівського
університету. -№16.-
2019.

17) Об изучении
химического
материаловедения в
строительных вузах/
А.В. Колесников, І.В.
Довгань, В.М.
Шаригін //
Управління якістю
підготовки
фахівців:XXIV
міжнародна науково-
методична
конференція:матеріал
и конф./ОДАБА.-
Одеса, 2019. – Ч.-С.65-
66

18) К сравнению
результатов
различных методов
исследования
структурообразования
/ А.В.Колесников,
В.М. Шаригін //75
науково-технічна
конференція
професорсько-
викладацького складу
академії:тези
доповідей/ ОДАБА.-
Одеса, 2019

19) Описание
межчастичных
взаимодействий в
вяжущем тесте/
Д.Левицкий,
А.Губанов,
А.В.Колесников //
Збірка студентських
наукових праць за
2018-2019 навчальний
рік/ ОДАБА.– Одеса,
2019. – С. 157-160.

20) Климов Н.Г.,
Пастухов Е.В.,
Колесников А.В.
Применение
коэффициентов
чувствительности в
методе функции
желательности для
задач
материаловедения.
Збірка студентських
наукових
праць за 2019-2020
навчальний рік.
Одеса: ОДАБА, 2020.

S.181-187.
21) Керш В.Я., Колесников А.В., Щербина В.С. Геометрический анализ моделей структурообразования гипсовых композитов. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.61-64.
22) Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72.
23) Керш В.Я., Колесников А.В. Комбинированные критерии оптимальности энергосберегающих материалов. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.117-119.
24) Колесников А.В. О возможности осуществления нелинейных и колебательных режимов при структурообразовании и разрушении композиционных материалов. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.37.
25) Исследование структурообразования композиционных материалов методом диэлектрических потер/ Копылов А.А., Левицкий Д.В, Семенова С.В., Колесников А.В. Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: зб. тез III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня

2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020.

26) Колесников А.В., Дмитренко М.П. Тематическая направленность и акцентуация курса экологии в строительном ВУЗе. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1. С.28-29.

27) Определение переходных этапов структурообразования по экспериментальным данным/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ А.В., Хлыцов Н.В. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доповідей VII наук.- практ. конф., Одеса: ОДАБА, 2020. С.146-150.

28) Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020. P.599-605.

29) Колесников А.В., Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.14

30) Колесников А.В., Семенова С.В. Эколого-экономические принципы оптимизации городской застройки. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. Тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.145

31) Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации

енергоєфективних композиційних матеріалів градієнтної структури. Енергоєфективне місто. ХХІ століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.66-69

32) Керш В.Я., Колесников А.В., Замула М.А. Подбор составов теплозвукоизолирующих композиций. Енергоєфективне місто. ХХІ століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.39-41.

33) Моделирование эксплуатационных характеристик теплозвукоизолирующего композита /Керш В.Я., Колесников А.В., Ляшенко Т.В., Замула М.А. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 3-4 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.78-85

34) Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХVІ Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85

35) Керш В.Я., Колесников А.В., Хлицов Н.В. Узагальнені критерії оптимальності енергоєфективних композитів. Структурутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021.

36) Керш В.Я., Колесников А.В., Замула М.А. Гипсодержащий композиционный материал для теплозвукоизоляции перекрытий. IV

Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» ОДАБА, Одеса, 15-16 грудня 2021р. С. 107-108

37) Керш В.Я., Замула М.А., Кусурсуз В.П., Колесников А.В. Концептуальна модель структурних змін у композиційному тісті, що твердіє
Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених, магістрантів та студентів «Наука і сталий розвиток транспорту» ДІТ, м. Дніпро, 31 березня 2022 р., С. 19.

38) Керш В.Я., Колесников А.В., Замула М.А. Визначення термінів тужавління теплозвукоізолюючих композицій ультразвуковим методом ІІ
Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція «Новітні тенденції розвитку міського будівництва та господарства» НУВГП, Рівне, 19-20 травня 2022 р, доповідь, сертифікат

39) Керш В.Я., Колесников А.В., Замула М.А., Маковецька Є.А. Ієрархія структурних змін при твердінні композитів за результатами виміру швидкості ультразвуку ІХ
Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы инженерной механики” ОДАБА, Одеса, 17–20 мая 2022 года. С. 93-97

40) Аналіз процесів структуроутворення будівельних композитів геометричними методами / Семенова С.В., Колесников А.В., Олійник Т.П., Кириленко Г.А. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірник тез міжнародної наукової

конференції. Одеса: ОДАБА, 2021.

41) Колесников А.В., Кириленко Г.А. Представления о экологических синергиях. Зб. Тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.40

42) Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Локальные коэффициенты поврежденности и их применение в строительном материаловедении. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали міжнародного семінару, Одеса: ОДАБА, 2021. С.38-42.

43) Колесников А.В., Маковецька О.О. Особливості викладання хімії у іноземних студентів підготовчого відділення. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVII Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2022. Ч. 2. С.159-160.

Пункт 13:

1) Проведення лекційних та лабораторних занять англійською мовою у кількості 72 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р.

2) Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 73,9 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020- 2021 н.р.

Пункт 14:

1) Студентка ОДАБА групи ПЦБ-163 Гайова М. зайняла II місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019, копія грамоти).

2) Студент ОДАБА групи ПЦБ-161 Матушевський О. зайняв III місце у

						<p>першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019, копія грамоти).</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213376136</p> <p>4.2. профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/9960633</p> <p>4.3. профіль у GoogleScholar https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=UbKYRsoAAAAJ</p>	
91563	Максименюк Яків Олександрович	Доцент 0,25 ставки, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1967, спеціальність: Фізика, Диплом кандидата наук ТН 038699, виданий 23.07.1980, Атестат доцента ДЦ 098847, виданий 15.04.1987</p>	49	Фізика	<p>1. к.ф.-м.н., 05.13.13 «Організація структур та обчислювальних процесів в ЕОМ», (ТН № 038699), тема дисертації «Організація обчислюваних процесів в гібридних обчислюваних комплексів та системах типа «сітка - числові обчислюванні системи» при математичнім моделюванні теплового становища електромашин», доцент кафедри Фізики (ДЦ № 098847);</p> <p>2. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 3,4,12,19,20.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1) Навчальний посібник: Максименюк Я.О., Таресевич Д.В. Будівельна фізика. ». Одеса: ОДАБА, 2018. 128 с.</p> <p>2) Навчальний посібник: Загинайло І.В., Писаренко О.М. Богдан О.В. Максименюк Я.О. «Електротехніка та електроніка». Одеса: ОДАБА, 2021. 180 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Загинайло І.В., Максименюк Я.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, Частина 2, для студентів</p>

освітнього рівня бакалавр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», 2017, 54 с

2) Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Тігарєва Т.Г. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.1 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2017, 63 с.

3) Загинайло І.В., Максименюк Я.О. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка», частина 2 для студентів спеціальності 133 ОКР бакалавр. Одеса: ОДАБА, 2021. 37 с.

Пункт 12:

1) Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А. Угловые распределения локальных теплових потоков и их корреляция с эффективной теплопроводностью в двухфазных композитах. // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 16 - 17 листопада 2017. с. 37 – 40.

2) Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений на угловые характеристики локальных теплових потоков в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 22 - 23 листопада 2018, с. 49 – 51.

3) Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А.,

						<p>Крук М.А. Моделирование локальных тепловых потоков и эффективной теплопроводности в композитах с теплопроводящими наполнителями // Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». Одесса, 21-22 ноября 2019 г.</p> <p>4) Загинайло И.В., Максименюк Я.А. Моделирование эффективной теплопроводности в квазидвумерных композитах с теплопроводящим наполнителем // Тези доповідей 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА. Одеса, 2020 р.</p> <p>5) Загинайло И.В., Максименюк Я.А. Теплопроводность квазидвумерных композитов с теплопроводящим наполнителем. // Тези доповідей 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА. Одеса, 13-14 травня 2021 р. С.66. Пункт 19: член українського фізичного товариства (УФТ). Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю.</p>	
231740	Лазарева Діна Василівна	Завідувач кафедру, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 028476, виданий 28.04.2015, Атестат доцента АД 005877, виданий 26.11.2020</p>	17	Інформатика	<p>1. к.т.н., 05.13.12 «Системи автоматизації проектувальних робіт», (ДК №028476), тема дисертації «Математичні моделі та чисельно-аналітичні методи аналізу в САПР складних асиметричних технічних систем», доцент кафедри Інформаційних технологій та прикладної математики, (АД №005877); 2. підвищення кваліфікації 2021 р.: Зарахування як підвищення кваліфікації участі у науковій програмі підготовки «Європейська система якості вищої освіти»,</p>

м. Вараждин,
Хорватська
республіка,
університет «Север» з
09.04.2018 р. по
27.04.2018 р. та
проходження курсів
«Основи дизайну» і
«Introduction Python»
(184 год), наказ
№122/вк від
01.03.2021р.;

3. Рівень наукової та
професійної
активності:
Виконання вимог
згідно п.38
Ліцензійних умов:
пп.1,3,4,7,12,14;
Пункт 1:
1.Surianinov M.G.
Choice of a constructive
solution of a high-
frequency stabilizer of
dynamic tension of a
warp threads by means
of a modal analysis in
ANSYS package / M.G.
Surianinov, D.V.
Lazareva, V.V. Chaban
// Наукові нотатки.
Луцький
національний
технічний університет.
–2018. – №64(211). –
С.

2.The dynamic problem
of torsion by a rigid
shaft of a
nonhomogeneous half-
space / V.Denysenko,
I.Kovalova, D.Lazarieva
// Materials Science
Forum 6th
International
Conference "Actual
Problems of
Engineering
Mechanics" (APEM
2019), ISSN:1662-9752,
Vol 968, hh 396-403

3.Features of planning
it - project of
modernization access
system of sea port /
Denysenko
V.,Kornieieva I.,
Lazarieva D. //
Economic and social
development (esd
2018): 32nd
international scientific
conference on economic
and social development.
Odessa, Ukraine. – С.
247-252 (ISSN: 1849-
6903, eISSN: 1849-
7535, Web of Science)

4.Вільні коливання
ортотропних пластин
/ Лазарева Д.В.,
Курган І.В. // Вісник
Київського національного університету
технологій та
дизайну" №5 (138),
2019. – С. 53-61. (ISSN
1813-6796 print,ISSN
2617-9105 online,
фахове видання, Index
Copernicus, Google

Scholar)
5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus)
Пункт 3:
1.Кругий Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Механіка деформованого твердого тіла / Одеса: ОДАБА, 2017. – 260с.
2.Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Моделювання композиційних конструкцій / Одеса: ОДАБА, 2017. – 120с.
3.Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» денної форми навчання. [Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г., Шинкаренко Л.В.] Одеса, 2019. - 424 с. ISBN 978-617-7195-82-4
4.Плотников А.В. Дискретна математика : Навчальний посібник призначений для використання здобувачами освітньої програми галузі знань 12 «Інформаційні технології» // Лазарева Д.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В// - Одеса : ОДАБА, 2021. – 188с.
Пункт 4:
1.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 20 с.
2.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до

виконання
індивідуальних
завдань з дисципліни
«Чисельні методи»
для студентів
освітнього рівня
«Бакалавр»
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія».
– Одеса. – 2020. – 23
с.

3.В.Ю. Денисенко
Методичні вказівки
для проведення
практичних занять та
виконання
індивідуальних робіт з
дисципліни
«Інформатика 1» для
студентів освітнього
рівня «Бакалавр»
галузі знань 07
«Управління та
адміністрування» /
В.Ю. Денисенко, І.Л.
Ковальова, Д.В.
Лазарева, І.В.
Молчанюк, Д.В.
Окара, В.Г.Чернишев.
– Одеса: ОДАБА,
2020. – 198 с.

4.В.Ю. Денисенко
Методичні вказівки
для проведення
практичних занять та
виконання
індивідуальних робіт з
дисципліни
«Інформатика 2» для
студентів освітнього
рівня «Бакалавр»
галузі знань 07
«Управління та
адміністрування» /
В.Ю. Денисенко, І.Л.
Ковальова, Д.В.
Лазарева, І.В.
Молчанюк, Д.В.
Окара, В.Г.Чернишев.
– Одеса: ОДАБА,
2020. – 192

5.Денисенко В.Ю.,
Лазарева Д.В., Єжов
М.Б. Методичні
вказівки з дисципліни
«Інформаційні
технології» для
студентів галузі знань
07 – Управління та
адміністрування. –
Одеса: ОДАБА, 2020
– 72с.

6.В.Ю. Денисенко
Методичні вказівки
до освітнього
компоненту
«Організація баз
даних та знань» до
виконання
індивідуальних
завдань для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня освітньої
програми 126
«Інформаційні
системи та технології»
/ В.Ю. Денисенко, Д.В.
Лазарева, І.В.
Молчанюк, – Одеса:

ОДАБА, 2021. – 88 с.
7.Лазарева Д.В.,
Денисенко В.Ю.,
Подоусова Т.Ю.
Розширеній план
лекцій до освітнього
компоненту «Основи
графічного дизайну»
для студентів першого
(бакалаврського)
рівня освітньої
програми 126
«Інформаційні
системи та технології»
– Одеса: ОДАБА,
2021 – 23с.
Пункт 7:
1.Абу Шена Осам Мо
Алі «Символьне
Моделювання та
оптимізація
будівельних споруд»,
на здобуття наукового
ступеня кандидата
технічних наук за
спеціальністю
05.13.120 – Системи
автоматизації
проектувальних робіт.
Спецрада К 41.052.08
в Одеському
національному
політехнічному
університеті,
29.03.2018 р.
2.Добровольська
Вікторія Віталіївна
«Математичне
моделювання, аналіз
та компенсація
девіацій
навантажених
елементів ємнісних
пристроїв в САПР», на
здобуття наукового
ступеня кандидата
технічних наук за
спеціальністю
05.13.120 – Системи
автоматизації
проектувальних робіт.
Спецрада К 41.052.08
в Одеському
національному
політехнічному
університеті,
25.10.2018 р.
3.Рибак Ольга
Володимирівна
«Математичне
моделювання, аналіз
та оптимізація в САПР
технологічного
процесу шліфування
плазмових
покриттів», на
здобуття наукового
ступеня кандидата
технічних наук за
спеціальністю
05.13.120 – Системи
автоматизації
проектувальних робіт.
Спецрада К 41.052.08
в Одеському
національному
політехнічному
університеті,
05.07.2019 р.
Пункт 12:
1.Д.В.Лазарева.

Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна / Д.В.Лазарева, И.Л.Ковалева, И.В.Молчанюк, Д.В.Окара // Матеріали V Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА – м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111 – 113.

2.Денисенко В.Ю. Концепція розвитку IT-спеціальності в ОДАБА / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // Тези доповіді XXIII Міжнародної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 19-20 квітня 2018 року. - Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2018. - С.197 - 199.

3.Якушев Д.И., Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю. Расчет вантовой подводной конструкции для выращивания мидий / Д.И. Якушев, Д.В. Лазарева, В.Ю. Денисенко // Тези доповіді V Міжнародної конференції "Актуальні проблеми інженерної механіки", 22-25 травня 2018 року. - Одеса.: ОДАБА, 2018. - С. 252-254.

4.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Ковалёва И.Л. Собственные колебания кессонных конструкций / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, И.Л. Ковалёва // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 17-18 травня 2018. - Одеса:ОДАБА, 2018. - С.206.

5.Ковалева И.Л., Лазарева Д.В., Коломийчук Г.П. Вим - технологии: перспективы и проблемы внедрения / И.Л. Ковалева, Д.В. Лазарева, Г.П. Коломийчук // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18

травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.- 205.

6.Окара Д.В., Лазарева Д.В., Ковальова І.Л., Крамар Г.О., Чернишев В.Г.Вплив інноваційної діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість / Д.В. Окара, Д.В.Лазарева, І.Л.Ковальова, Г.О.Крамар, В.Г.Чернишев // Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018. – С. 382 – 386.

7. Investigation of free vibrations of three-layers cylindrical shell supported by transverse ribs / M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752. - 2019. - Vol.968. - P. 61-66.

8. До питання оцінювання знань студентів / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // XXIV Міжнародна конференція "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 року. Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2019. - С.27-29.

Пункт 14:
Керівництво студентом який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році.
Суворова О., гр. ІСТ-300.

4. Посилання на профілі:
4.1 профіль Scopus:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216846203>

4.2.профіль Web of Science:
<https://www.webofscie>

						nce.com/wos/author/re cord/40514474 4.3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.c om/citations? hl=ru&user=ccMzDQ4 AAAAJ	
91620	Місько Євген Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічног о будівництва та цивільної інженерії	Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільног о транспорту", рік закінчення: 2011, спеціальність: 090258 Автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 059352, виданий 09.02.2021	6	Електрообладн ання будівельних машин і автомобілів	1.к.т.н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», тема дисертації «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу», (ДК № 059352); 2. підвищення кваліфікації: 2.1. 2020р. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою "Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу", захист відбувся 04.12.2020р. в Національному транспортному університеті, Наказ про зарахування № 583/вк від 07.09.2021р.; 2.2. 2022р. Зарахувати як підвищення кваліфікації: захист кандидатської дисертації за темою: «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу», який відбувся у Національному транспортному університету, м. Київ 04.12.2020р.; проходження курсів підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн- курсів Prometheus за програмою: «Академічна добросесія: онлайн-курси для викладачів» в обсязі 60 годин (2 кредити ECTS). наказ про зарахування №78/вк від 02.02.2022р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,5,10,12,14,20;

Пункт 1:
1. Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. Google Scholar).

2. Verbitskii, V. Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles [Текст] / V. Verbitskii, V. Lobas, Y. Misko, A. Bondarenko // Mechanical Sciences. 2022. – С. 9. - DOI: 10.5194/ms-13-321-2022 (інд. Scopus).

3. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький // Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392.

4. Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Місько // Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. /Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486.

5. Сахно В. П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху [Текст] / В. П. Сахно, І. С. Мурований, В. М. Поляков, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2019. - №2 (13). – С.146-155. - ISSN : 2313-5425.

6. Вербицький В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. . - Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – №1 (14). – С. 43 – 48. - ISSN : 24-15-39-66.

7. Sakhno, V. Bifurcation approach to analysis of divergent stability loss of a biaxial wheeled vehicle [Текст] / V. Sakhno, V. Verbitskii, A. Yefymenko, V. Khrebet, A. Bezverhyi, Y. Misko // Preface: Transport, Ecology - Sustainable Development EKO Varna 2021. AIP Conference Proceedings. – 2021. - Volume 2439. - С. 5 <https://doi.org/10.1063/5.0071003>.

Пункт 4:

1. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Електрообладнання будівельних машин та автомобілів» до самостійної роботи та виконання контрольної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.17, № 2509;

2. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 2 (Технологія технічного сервісу)» до виконання розрахунково-графічної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі»

підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.23, № 2510;

3. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Автотранспортні засоби 4 (Електронні системи керування)» до виконання реферату, для студентів, усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» » / Є. М. Місько // ОДАБА, 2021. – С.21, № 2517.

Пункт 5:

1. Захист кандидатської дисертації 04.12.20, диплом ДК № 059352.

Пункт10:

1. Приймав участь в міжнародному онлайн-стажуванні для педагогічних і науково-педагогічних працівників на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (19.09-28.10.2022, м. Краків, Польща)

Пункт12:

1. Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук. пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Северодонецьк - Одеса, ОНМУ, 26-28 квітня 2017 р.). - Северодонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176.;

2. Бондаренко, А. Є. Про стабілізований

прямолінійний рух колісних транспортних засобів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько, О. С. Леоненко // 78-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2022. - С. 244.

3. Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько. // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць – Луцьк : ЛНТУ 2020. – С. 16-18

4. Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III всеукр. конф. (Львів, 22-23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84

5. Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020.

						<p>- С. 244. Пункт 14: 1. 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 74/од від 16.03.2020р. Пункт20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргилл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р. 4. Посилання на публікації: 4.1.профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312663300</p>	
110965	Перпері Алла Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Архітектурно-художній інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний політехнічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 006690, виданий 17.05.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 045219, виданий 15.12.2015</p>	16	Нарисна геометрія	<p>1. к.т.н., 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (05.13.12 «Системи автоматизації проектувальних робіт»), (ДК №006690), тема дисертації: «Математичні моделювання та еволюційна оптимізація технологічних процесів із зв'язними операціями в САПР», доцент кафедри Нарисної геометрії та інженерної графіки, (12ДЦ №045219); 2. стажування 2019 р. Одеський національний морський університет, тема: "Вивчення засобів організації навчально-дослідницької роботи з нарисної геометрії та інженерної графіки", з 14.11.2019 р. по 16.12.2019 р., довідка №к/1581 від 19.12.2019 р., наказ про направлення№751/вк від 13.11.2019 р.; наказ про проходження № 837/вк від 24.12.2019 р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог</p>

згідно п.38
Ліцензійних умов
(редакція 2021р):
пп.1,3,4,12,14,20.
Пункт 1:
1. Бредньова В.П,
Перпері А.О.
Компетентнісний
підхід при викладанні
дисципліни
«МИСТЕЦТВО
ШРИФТУ» в
архітектурно-
художній школі.
Проблеми теорії та
історії архітектури
України, вип. № 17
част.1, 2017. – ОДАБА.
– С. 202 – 204.
2. Перпері А.О.,
Вікторов О.В., Перпері
А.М. Развитие
транспорта в місті
Одеса. Проблемы
теории и истории
архитектуры
Украины. Сборник
научных трудов. -
Одесса, Астропринт,
2018. Вип.18 .- С.53-
58.
3. Перпері А.О.,
Савельєва О.В,
Артемьєва І.С., Зайцев
П.В. Методика
комп'ютерного
проекткування
футбольних бутс у
системі Crispin
Shoemaker.
Прикладна геометрія
та інформаційні
технології. Науковий
журнал. – Миколаїв,
МНУ імені В.О.
Сухомлинського. –
Вип. №2(6), жовтень
2018. – с. 52-59.
4. Перпері А.О.,
Бредньова В.П.,
Яворська Н.М.,
Перпері А.М. Про
дослідження форм і
методів
удосконалення
графічних
компетенцій студентів
архітектурних і
художніх
спеціальностей.
Проблемы теории и
истории архитектуры
Украины. Сборник
научных трудов. -
Одесса, Астропринт,
2019. Вип.19.- С. 326-
331.
5. Перпері А.А.,
Яворская Н.М.,
Яворский П.В.
Исследование
геометрии в
творчестве
архитектора Антонио
Гауди. Проблемы
теорії та історії
архітектури України.
Збірник наукових
праць. Випуск 20. –
Одеса «Астропринт»,
2020. – С. 312-321.

Пункт 3:
1. Усов А.В., Савельєва О.В., Становська І.І., Перпері А.О.
Математичні методи моделювання.
Підручник / За ред. Становського О.Л. – Одеса: Пальміра, 2011. – 500 с. ISBN 978-966-8945-61-8
2. Бредньова В.П., Перпері А.О., Яворська Н.М.
Навчальний посібник «Мистецтво шрифту» для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 128 с.
3. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В., Марченко В.С.
Інженерна графіка. Навчальний посібник з курсу нарисної геометрії для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» - Одеса: ОДАБА, 2018. – 220 с.
4. Перпері А.О., Бредньова В.П.
Креслення. Навчальний посібник для іноземних слухачів підготовчого відділення ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с.

Пункт 4:
1. Вікторов О.В., Перпері А.О.
Топографічне та землевпорядне креслення 2 до розділу «Умовні знаки топографічних планів і карт» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Одеса, ОДАБА, 2017. – 32 с.
2. Перпері А.О., Яворська Н.М.
Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів архітектурно-художніх спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 112 с.

3. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.

4. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні» для студентів освітнього рівня «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018 р. – 30 с.

5. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Побудова розгорток поверхонь» з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація». Одеса: ОДАБА, 2019. - 21 с.

6. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 130 с.

7. Перпері А.О., Вікторов О.В., Савельєва О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Топографічне та землепорядкувальне креслення» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Одеса: ОДАБА, 2019. - 91 с.

8. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М. Методичні вказівки з дисципліни «Мистецтво шрифту» до практичних занять

для виконання контрольних і самостійних робіт для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація освітнього рівня «бакалавр». - Одеса: ОДАБА, 2019. - 59 с.

9. А.О. Perperi, N.V. Sydorova, V.P. Brednyova, N.M. Yavorska Compendium of Lectures on Art of Font for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». - Одеса: OSACEA, 2019. - 47р.

10. А.О. Perperi., V.V Dumanska, N.M. Yavorska. Compendium of Lectures on discipline Descriptive Geometry 1 for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». - Одеса: OSACEA, 2019. - 106 р.

11. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання контрольних та самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього рівня «бакалавр». - Одеса: ОДАБА, 2019. - 36 с.

12. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В. Інженерна графіка. Конспект лекцій з інженерної графіки для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». - Одеса: ОДАБА, 2020. - 170 с.

13. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальностей 073

«Менеджмент» та 075
«Маркетинг». –
Одеса: ОДАБА, 2020.
– 38с.

14. Перпері А.О.,
Сидорова Н.В.,
Яворська Н.М.,
Яворський П.В.,
Бабушок Д.В.
Методичні вказівки до
виконання
розрахунково-
графічної роботи
«Креслення будівлі» з
дисципліни
Інженерна графіка
для студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
освітнього рівня
«Бакалавр». – Одеса:
ОДАБА, 2020. – 34 с.

15. Перпері А.О.,
Вікторов О.В.,
Яворський П.В.,
Бабушок Д.В.
Методичні вказівки
до виконання
розрахунково-
графічної роботи
"Креслення будівлі" з
дисципліни
«Топографічне та
землепорядне
креслення 1» для
студентів
спеціальності 193
"Землеустрій та
кадастр". – Одеса:
ОДАБА, 2020. – 42 с.

16. Перпері А.О.,
Думанська В.В.,
Яворська Н.М.
Нарисна геометрія 1.
Практикум до
практичних занять і
самостійної роботи
для студентів
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування». –
Одеса: ОДАБА., 2020.
- 58 с.

17. Перпері А.О.
Сидорова Н.В.
Конспект лекцій з
дисципліни
Мистецтво шрифту
для студентів
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування»
освітнього рівня
«Бакалавр». - Одеса:
ОДАБА. – 2020. - 82с.

18. Перпері А.О.,
Доценко Ю.В., Калінін
О.О., Думанська В.В.
Конспект лекцій з
дисципліни Нарисна
та обчислювальна
геометрія 1 для
студентів
спеціальності 126
«Інформаційні
системи та технології»
– Одеса: ОДАБА,
2020. – 92 с.

19. Перпери А.А.,
Думанская В.В.,

Яворская Н.М.
Практикум по дисциплине
Начертательная геометрия 1 для практических занятий и самостоятельной работы для студентов специальности 191 «Архитектура и градостроительство».
- Одесса: ОГАСА. – 2020. - 58с.

20. Перпері А.О., Бредньова В.П.
Інженерна графіка 1. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 210 с.

21. Перпері А.О., Бредньова В.П., Доценко Ю.В., Бабушок Д.В.
Методичні вказівки і задачі з дисципліни Інженерна графіка до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 40 с.

22. Perperi A.O., Dumanska V.V., Yavorska N.V.
Handbook of problems in the academic discipline Descriptive Geometry 1 for practical lessons and independent work for students of the speciality 191 «Architecture and urban planning». – Odesa: OSACIA, 2020. – 59 p.

Пункт 12:
1. Перпери А.А., Викторов А.А.
Технологии в обучении инженерной графике. XXI міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців" 21-22 квітня 2016 р., Ч.2, Одеса: ОДАБА. – С. 179.

2. Сидорова Н.В., Перпері А.О., Яворська Н.М. Шрифт як мистецтво. Про користь та необхідність вивчення. / Матеріали ХХІІ міжнародної науково-методичної

конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Ч. 2, Одеса: ОДАБА,
2017. - С. 177.

3. Перпери А.А.,
Викторов А.В.
Обучение с помощью
таблиц
классификации
позиционных задач.
Матеріали ХХІІ
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Частина 2, Одеса:
ОДАБА, 2017. - С.15.

4. Перпері А.О.,
Вікторов О.В.
Системний підхід при
викладанні
інженерної графіки.
Матеріали ХХІІІ
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців".
Ч. 1. Одеса: ОДАБА:
2018. – С. 132 – 133.

5. Перпері А.О.,
Яворська Н.М.,
Вікторов О.В.
Вдосконалення
методики викладання
дисципліни
"Мистецтво шрифту",
використовуючи
мультимедійну
апаратуру. Матеріали
ХХІІІ міжнародної
науково-методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців".
Ч.2. Одеса: ОДАБА,
2018. – С. 135.

6. А.А. Перпери, Н.М.
Яворская, А.М.
Перпери. Научно-
исследовательская
работа по
совершенствованию
преподавания
расчетно-графической
работы "Перспектива
карниза" для
студентов
Архитектурно-
художественного
института. 74
Науково-технічна
конференція
професорсько-
викладацького складу
академії, 17 – 18
травня, Одеса:
ОДАБА, 2018. – С.
265.

7. А.А. Перпери, Н.М.
Яворская, А.М.
Перпери Выполнение
расчетно-графической
работы "Перспектива
карниза" студентами
архитектурно-
художественного
института, как основа
для реставрации

фрагментов
пам'яток
архитектури г.
Одеса. 74 Науково-
технічна конференція
професорсько-
викладацького складу
академії, 17 – 18
травня, Одеса:
ОДАБА, 2018. – С. 264.

8. Перпері А.О.,
Бредньова В.П. Про
удосконалення
сучасних графічних
компетенцій студентів
Архітектурно-
художнього профілю.
Міжнародна науково-
практична інтернет-
конференція
«Людина як
цілісність:
філософсько-
методологічні,
соматичні та
суспільно-
психологічні аспекти
здоров'я», 21 червня
2018 р., м. Одеса,
Україна.

9. Перпері А.О.,
Яворська Н.М.,
Вікторов О.В.
Транспорт та
архітектура міста
Одеси. Друга науково-
практична
конференція
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного
комплексу м. Одеси»
27-29 вересня 2018 р.,
Одеса, Одеська міська
рада. ОДАБА. – С.41.

10. Перпері А.О.,
Бредньова В.П. Про
дослідження якості
графічної освіти
студентів
спеціальності
«Будівництво та
архітектура» Друга
науково-практична
конференція
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного
комплексу м. Одеси»
27-29 вересня 2018 р.,
Одеса, Одеська міська
рада. ОДАБА. – С.120.

11. Савельєва О.В,
Артемьєва І.С., Зайцев
П.В., Перпері А.О.
Методика
комп'ютерного
проекування
футбольних бутс у
системі Crispin
Shoemaker. III
Всеукраїнська
науково-практична
конференція,
присвячена пам'яті
професора В. Є.
Михайленка
«Прикладна геометрія
та інформаційні
технології в
моделюванні об'єктів,

явищ і процесів» 17-19 жовтня 2018 р., Миколаїв, МНУ ім. Сухомлинського, Українська асоціація з прикладної геометрії. – С. 30-31.

12. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери Геометрия в архитектуре Антонио Гауди. Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста. Міжнародна науково-практична конференція 11-12 квітня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 3.

13. Вікторов О.В., Перпери А.О. сучасні аспекти викладання інженерної графіки. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 26.

14. Перпери А.О., Бредньова В.П. Про інноваційні технології організації навчального процесу студентів будівельного напрямку. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 178.

15. Перпери А.О., Яворська Н.М. Побудова розгортки поверхонь – як необхідна складова дисципліни «Нарисна геометрія». Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 108.

16. Перпери А.А., Яворская Н.М., Вікторов А.В., Перпери А.М. Развертки поверхностей и их применение в современном проектировании. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.241.

17. Перпери А.А., Яворская Н.М.,

Викторов А.В.,
Перпери А.М.
Искусство шрифта и начертательная геометрия как базовая составляющая в графическом дизайне. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.242.

18. Перпери А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В., Бабушок Д.В. Обучение построению перспектив архитектуры архитектурных фрагментов на существующих памятниках архитектуры города Одессы. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2020 - С. 108.

19. А.О. Перпері, О.В. Вікторов Дистанційне навчання інженерної графіки. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.199.

20. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Развитие шрифтовой культуры среди студенческой молодежи творческих специальностей. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.45.

21. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Дослідження особливостей формоутворення цегляних будівель пам'ятників архітектури міста Одеси. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 225.

22. Перпері А.О., Перпері А.М.

Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 224.

23. Перпері А.О., Вікторов О.В. Інженерна графіка в таблицях і їх використання в навчанні. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С.60-62.

24. Перпері А.О., Бредньова В.П. Узагальнення досвіду впровадження методології онлайн-освіти при викладанні графічних дисциплін. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 63.

25. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Інженерна і комп'ютерна графіка – сучасна складова архітектурної освіти. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 163-164.

26. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Розгортка в прикладному мистецтві. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 160.

27. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Застосування географії в екстер'єрі будівель та споруд пристосовань функціонального призначення Тези доповідей 77-ї науково-технічної

конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 159.

Пункт 14:

1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі олімпіади з нарисної геометрії :
- 2017-2018 н.р.,
Наказ №251/од від 27.11.2017
гр. А-118, Курбатова К.С. (лекції) – III місце,
- 2018-2019 н.р., Наказ №225/од від 30.11.2018
гр. А-123, Пащенко М.В. (практика) – I місце,
гр. А-125, Леоненко М.І. (лекції) – II місце,
гр. А-126, Цветкова А.В. (лекції, практика) – III місце,

2) Робота у складі організаційного комітету I етапу відкритої міської олімпіади з нарисної геометрії у 2016-2017 н.р. – Наказ № 730/вк від 24.11.2016
Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2017-2018 н.р. – Наказ № 747/ВК від 27.11.2017
Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2018-2019 н.р. – Наказ № 777/ВК від 04.12.2018
Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2019-2020 н.р. – Наказ № 795/ВК від 06.12.2019

3) Робота у складі журі I етапу Міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №63/од від 07.04.2021

4) Підготовка та проведення I туру Уміжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №196/вк від 05.04.2021

						<p>Пункт 20: З 01.07.1999 по 16.12.2005 - Інженер-метролог відкритого акціонерного товариства Одеського заводу прецизійних верстатів «Мікрон», наказ № 212-к від 01.07.1999 р. 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=yLMRTfMAAAAJ</p>	
91620	Місько Євген Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільного транспорту", рік закінчення: 2011, спеціальність: 090258 Автомобілі та автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 059352, виданий 09.02.2021</p>	6	<p>Основи автоматизованого проектування машин</p>	<p>1.к.т.н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», тема дисертації «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу», (ДК № 059352); 2. підвищення кваліфікації: 2.1. 2020р. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою "Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу", захист відбувся 04.12.2020р. в Національному транспортному університеті, Наказ про зарахування № 583/вк від 07.09.2021р.; 2.2. 2022р. Зарахувати як підвищення кваліфікації: захист кандидатської дисертації за темою: «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу», який відбувся у Національному транспортному університеті, м. Київ 04.12.2020р.; проходження курсів підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за програмою: «Академічна доброчесність: онлайн-курси для викладачів» в обсязі</p>

60 годин (2 кредити ECTS). наказ про зарахування №78/вк від 02.02.2022р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38
Ліцензійних умов: пп.1,4,5,10,12,14,20;
Пункт 1:
1. Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. Google Scholar).

2. Verbitskii, V. Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles [Текст] / V. Verbitskii, V. Lobas, Y. Misko, A. Bondarenko // Mechanical Sciences. 2022. – С. 9. - DOI: 10.5194/ms-13-321-2022 (інд. Scopus).

3. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький // Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392.

4. Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Білченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Місько // Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. /Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486.

5. Сахно В. П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за

стійкістю руху [Текст]
/ В. П. Сахно, І. С.
Мурований, В. М.
Поляков, Є. М. Місько
// Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті : наук.
журн. - Луцьк :
Луцький НТУ, 2019. -
№2 (13). – С.146-155. -
ISSN : 2313-5425.

6. Вербицький В. Г.
Біфуркаційний підхід
до аналізу
дивергентної втрати
стійкості нелінійної
моделі колісного
екіпажа за наявності
постійного силового
збурення [Текст] / В.
Г. Вербицький, В. Г.
Хребет, Є. М. Місько
// Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті : наук.
журн. . - Луцьк :
Луцький НТУ, 2020. –
№1 (14). – С. 43 – 48. -
ISSN : 24-15-39-66.

7. Sakhno, V.
Bifurcation approach to
analysis of divergent
stability loss of a biaxial
wheeled vehicle [Текст]
/ V. Sakhno, V.
Verbitskii, A.
Yefymenko, V. Khrebet,
A. Bezverhyi, Y. Misko
// Preface: Transport,
Ecology - Sustainable
Development EKO
Varna 2021. AIP
Conference
Proceedings. – 2021. -
Volume 2439. - С. 5
<https://doi.org/10.1063/5.0071003>.

Пункт 4:
1. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Електрообладнання
будівельних машин та
автомобілів» до
самостійної роботи та
виконання
контрольної роботи,
для студентів усіх
форм навчання за
освітньо-професійною
програмою
«Будівельна техніка та
автомобілі»
підготовки бакалаврів
із галузі знань 13
«Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
Є. М. Місько //
ОДАБА, 2020. – С.17,
№ 2509;

2. Місько, Є. М.
Методичні вказівки з
навчальної
дисципліни
«Технічний сервіс
будівельних машин і
автомобілів 2

(Технологія технічного сервісу)» до виконання розрахунково-графічної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.23, № 2510;

3. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Автотранспортні засоби 4 (Електронні системи керування)» до виконання реферату, для студентів, усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» » / Є. М. Місько // ОДАБА, 2021. – С.21, № 2517.

Пункт 5:
1. Захист кандидатської дисертації 04.12.20, диплом ДК № 059352.

Пункт10:
1. Приймав участь в міжнародному онлайн-стажуванні для педагогічних і науково-педагогічних працівників на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (19.09-28.10.2022, м. Краків, Польща)

Пункт12:
1. Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук. пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф.,

(Сєвєродонєцьк - Одєса, ОНМУ, 26-28 квїтня 2017 р.). - Сєвєродонєцьк : вид-во Схїдноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176.;

2. Бондарєнко, А. Є. Про стабілізований прямолїнійний рух колїсних транспортних засобів [Тєкст] / А. Є. Бондарєнко, Є. М. Мїсько, О. С. Леонєнко // 78-а наук.-техн. конф. профєсорсько-викладацького складу Одєської державної академїї будївництва та архїтектури (Одєса, 19-20 травня 2022 р.) : тези доповїдей. - Одєса : ОДАБА, 2022. - С. 244.

3. Вєрбїцький, В. Г. Бїфуркаційний пїдхїд до аналізу дївергентної втрати стїйкостї нєлїнійної моделї колїсного екїпажа за наявностї постїйного силowego збурєння [Тєкст] / В. Г. Вєрбїцький, В. Г. Хрєбет, Є. М. Мїсько. // Матєрїали VI мїжнародної науково-практичної конференцї «Науково-прикладнї аспекти автомобїльної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збїрник наукових праць – Луцьк : ЛНТУ 2020. – С. 16-18

4. Бондарєнко, А. Є. Аналіз поворотностї дволанкового автопоїзда в залежностї від розподїлу тягових зусиль на осях [Тєкст] / А. Є. Бондарєнко, Є. М. Мїсько // Автобусобудування та пасажирські перевєзєння в Українї : матєрїали III всеукр. конф. (Львїв, 22-23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львївська полїтехнїка». - Львїв, 2018. - С. 81 - 84

5. Бондарєнко, А. Є. До питання визначєння оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за рїзних варїантів завантаження [Тєкст]

						<p>/ А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.</p> <p>Пункт 14: 1. 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 74/од від 16.03.2020р.</p> <p>Пункт 20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбинат Каргилл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12.-13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р.</p> <p>4. Посилання на публікації: 4.1.профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312663300</p>	
357202	Болокан Іван Георгійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом бакалавра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.050503 машинобудування, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2020, спеціальність: 133 Галузеве машинобудування	3	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	<p>1. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.4,11,12,14,19; Пункт 4: 1. Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с. 2. Муравйова, І. О. Будівельна техніка 1 (Загальний курс)</p>

[Текст]: методичні вказівки (до виконання практичної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. О. Муравйова, А. С. Целікова, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 51 с.

3. Болокан, І. Г. Інформаційні системи і технології на транспорті [Текст]: методичні вказівки (до написання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 18 с.

4. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокопії машин [Текст]: методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 77 с.

5. Болокан, І. Г. Спеціалізований рухомий склад [Текст]: методичні вказівки (до

виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 15 с.

6. Болокан, І. Г. Інформаційні технології в управлінні міжнародними перевезеннями [Текст]: методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 16 с.

7. Волобуєва, Т. В. Управління автомобільними перевезеннями [Текст]: конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 97 с.

8. Волобуєва, Т.В. Транспортна

географія [Текст] :
конспект лекцій для
студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болочан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 118 с.
9. Волобуєва, Т.В.
Транспортна
географія [Текст] :
метод. рекомендації
(до виконання
практичних занять)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болочан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 47 с.
10. Волобуєва, Т.В.
Транспортна
географія [Текст] :
метод. рекомендації
(до самостійної
роботи) для студентів,
що навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болочан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 14 с.
11. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –

експедиційна робота
[Текст] : конспект
лекцій для студентів,
що навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 71 с.
12. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –
експедиційна робота
[Текст] : метод.
рекомендації (до
виконання
практичних занять)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 41 с.
13. Волобуєва, Т.В.
Транспортно –
експедиційна робота
[Текст] : метод.
рекомендації (до
самостійної роботи)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійною
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / Т.В.
Волобуєва, А.С.
Целікова, І.Г. Болокан
; Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. -
Одеса, 2021. - 16 с.

14. Болокан, І.Г.
Будівельна техніка
[Текст] : метод.
рекомендації (до
виконання
розрахунково-
графічної роботи) для
студентів, що
навчаються за
Освітньо –
професійними
програмами
підготовки бакалаврів
«Автомобільні дороги
та аеродроми»,
«Гідротехнічне
будівництво»,
«Теплогазопостачанн
я та вентиляція»,
«Водопостачання та
водовідведення»,
«Технології
будівельних
конструкцій, виробів і
матеріалів», «Міське
будівництво та
господарство» за
спеціальністю 192
«Будівництво та
цивільна інженерія» /
І.Г. Болокан, А.С.
Целікова, І.О.
Муравйова ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - Одеса,
2021. - 67 с.

15. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Дорожні машини)
[Текст]: методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-
професійної
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування / І.
Г. Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2022. – 17 с.

16. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Машини для
виробництва
будівельних
матеріалів) [Текст]:
методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-
професійної
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування / І.

Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 17 с.

Пункт 11:
1) З 2016 по 2020 рік здійснював наукові консультації в ТОВ «ЮА ПРОФ ГРУП» при: розробці технічної документації, вивчення та експертний аналіз проектної документації, аналіз окремих розділів науково-технічних досліджень, вивчення та експертний аналіз проектної документації.

Пункт 12:
1) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан // International scientific and practical conference “Priority directions of science and technology development” (February 20-22, 2021) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2021. - С. 356 р. ISBN 978-966-8219-84-9 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-20-22.02.21.pdf>

2) Волобуєва, Т.В. Диференціація і періодизація в сучасній освіті [Текст] / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2021. – Ч .1. - С. 24.

3) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан, А.С. Целікова // Topical issues of modern science, society and education: Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference (Харків, 26-28 лютого 2022 р.) – Харків, 2022 р., - С. 421-424. <https://sci-conf.com.ua/wp->

content/uploads/2022/03/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-26-28.02.22.pdf

4) Целікова, А.С. Сучасні будівельні машини виробництва компанії Кнауф PFT [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан // 78-ма науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2022. С. 221.

https://odaba.edu.ua/upload/files/Zbirnik_Prof_viklad_2022.pdf

5) Болокан, І. Г. Інтерактивні методи та технології при проведенні онлайн занять [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан //The II International Scientific and Practical Conference «Discussions for the improvement of science», January 16 – 18, Berlin, Germany. С.175 <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/Discussions-for-the-improvement-of-science.pdf>

Пункт 14:

1.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 252/од від 18.11.2020р. (В И Т Я Г з протоколу № 2 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 28 вересня 2020 р.

2.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 196/од від 28.10.2021р. (В И Т Я Г з протоколу № 1 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 31 серпня 2021р.

Пункт 19:

1.Болокан, І. Г. участь у роботі V засідання Всеукраїнської методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій».

						Сертифікат № 129. Наказ №176-од від 19.11.2020 р. 2. Болокан, І. Г. учасника III науково- практичної конференції Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи. Всеукраїнське методичне об'єднання викладачів транспортних технологій. Сертифікат № 028. Наказ №158/ від 18.11.2021 р.	
357202	Болокан Іван Георгійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічног о будівництва та цивільної інженерії	Диплом бакалавра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.050503 машинобудува ння, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2020, спеціальність: 133 Галузеве машинобудува ння	3	Технологія конструкційни х матеріалів та матеріалознав тво 2	1. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.4,11,12,14,19; Пункт 4: 1. Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с. 2. Муравйова, І. О. Будівельна техніка 1 (Загальний курс) [Текст]: методичні вказівки (до виконання практичної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. О. Муравйова, А. С. Целікова, І. Г. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 51 с. 3. Болокан, І. Г. Інформаційні системи і технології на

транспорті [Текст]:
методичні вказівки
(до написання
реферату) для
студентів, що
навчаються за
Освітньо-професійної
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / І. Г.
Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – О.:
ОДАБА. 2021. – 18 с.

4. Жданов, О. О.
Будівельна механіка
та металоконструкції
машин [Текст]:
методичні вказівки
(до виконання
курсowego проекту)
для студентів, що
навчаються за
освітньо-професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування» /
О. О. Жданов, В. М.
Петров, І. Г. Болокан;
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури. – О.:
ОДАБА. 2021. – 77 с.

5. Болокан, І. Г.
Спеціалізований
рухомий склад
[Текст]: методичні
вказівки (до
виконання
контрольної роботи)
для студентів, що
навчаються за
Освітньо-професійної
програмою підготовки
бакалаврів
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» із галузі
знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» / І. Г.
Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – О.:
ОДАБА. 2021. – 15 с.

6. Болокан, І. Г.
Інформаційні
технології в
управлінні
міжнародними
перевезеннями
[Текст]: методичні

вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / І. Г. Болокан, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 16 с. 7. Волобуєва, Т. В. Управління автомобільними перевезеннями [Текст]: конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійної програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Болокан; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА. 2021. – 97 с. 8. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 118 с. 9. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до виконання

практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 47 с.

10. Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 14 с.

11. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 71 с.

12. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до

виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 41 с.

13. Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 16 с.

14. Болочан, І.Г. Будівельна техніка [Текст] : метод. рекомендації (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійними програмами підготовки бакалаврів «Автомобільні дороги та аеродроми», «Гідротехнічне будівництво», «Теплогазопостачання та вентиляція», «Водопостачання та водовідведення», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Міське будівництво та господарство» за спеціальністю 192 «Будівництво та

цивільна інженерія» /
І.Г. Болокан, А.С.
Целікова, І.О.
Муравйова ; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. - Одеса,
2021. - 67 с.

15. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Дорожні машини)
[Текст]: методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування / І.
Г. Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2022. – 17 с.

16. Болокан, І. Г.
Будівельна техніка
(Машини для
виробництва
будівельних
матеріалів) [Текст]:
методичні
рекомендації до
виконання
контрольної роботи
для студентів, що
навчаються за
Освітньою-
професійною
програмою підготовки
бакалаврів із галузі
знань 13 «Механічна
інженерія» за
спеціальністю 133
«Галузеве
машинобудування / І.
Г. Болокан; Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса:
ОДАБА, 2022. – 17 с.

Пункт 11:
1) З 2016 по 2020 рік
здійснював наукові
консультації в ТОВ
«ЮА ПРОФ ГРУП»
при: розробці
технічної
документації,
вивчення та
експертний аналіз
проектної
документації, аналіз
окремих розділів
науково-технічних
досліджень, вивчення
та експертний аналіз
проектної
документації.

Пункт 12:
1) Болокан, І.Г.
Інтерактивні методи
при проведенні занять
[Текст] / І.Г. Болокан
// International

scientific and practical conference “Priority directions of science and technology development” (February 20-22, 2021) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2021. - С. 356 p. ISBN 978-966-8219-84-9 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-20-22.02.21.pdf>

2) Волобуєва, Т.В. Диференціація і періодизація в сучасній освіті [Текст] / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болокан // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2021. – Ч .1. - С. 24.

3) Болокан, І.Г. Інтерактивні методи при проведенні занять [Текст] / І.Г. Болокан, А.С. Целікова // Topical issues of modern science, society and education: Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference (Харків, 26-28 лютого 2022 р.) – Харків, 2022 р., - С. 421-424. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-26-28.02.22.pdf>

4) Целікова, А.С. Сучасні будівельні машини виробництва компанії Кнауф PFT [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан // 78-ма науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2022. С. 221. https://odaba.edu.ua/upload/files/Zbirnik_Prof_viklad_2022.pdf

5) Болокан, І. Г. Інтерактивні методи та технології при проведенні онлайн

						<p>заняць [Текст] / А.С. Целікова, І.Г. Болокан //The II International Scientific and Practical Conference «Discussions for the improvement of science», January 16 – 18, Berlin, Germany. С.175 https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/Discussions-for-the-improvement-of-science.pdf</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 252/од від 18.11.2020р. (В И Т Я Г з протоколу № 2 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 28 вересня 2020 р.</p> <p>2.Болокан, І. Г. Керівник проблемної групи «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство». Наказ № 196/од від 28.10.2021р. (В И Т Я Г з протоколу № 1 засідання кафедри машинобудування ОДАБА від 31 серпня 2021р.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1.Болокан, І. Г. участь у роботі V засідання Всеукраїнської методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій». Сертифікат № 129. Наказ №176-од від 19.11.2020 р.</p> <p>2. Болокан, І. Г. учасника III науково-практичної конференції Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи. Всеукраїнське методичне об'єднання викладачів транспортних технологій. Сертифікат № 028. Наказ №158/ від 18.11.2021 р.</p>	
209085	Фомін Володимир Михайлович	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1961,	57	Теоретична механіка	1. д.т.н., 05.23.01 «Будівельні конструкції будівлі та споруди», (ДД № 009111), тема дисертації «Нелінійні динамічні розрахунки моделі залізобетонних

спеціальність:
Промислове та
цивільне
будівництво,
Диплом
доктора наук
ДД 009111,
виданий
15.10.2019,
Диплом
кандидата наук
МТН 069331,
виданий
24.11.1971,
Атестат
доцента ДЦ
022310,
виданий
13.09.1978

каркасных будівель і споруд з урахуванням пластичності матеріалів», доцент кафедри Теоретичної механіки, (ДЦ № 022310);
2. підвищення кваліфікації: 2022р. в Національному університеті «Одеська політехніка» на кафедрі динаміки машин та механічної інженерії Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту, з 01.11.2022р. по 01.12.2022р., тема «Удосконалення вмінь та навичок щодо викладання дисциплін на кафедрі Теоретичної механіки, довідка № 1090.03-07 від 01.11.2022р., наказ про направлення № 726/вк від 03.11.2022р., наказ про проходження №9/вк від 03.01.2023р.
3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,5,7,8,12,13,14;
Пункт 1:
1) Fomin V.M. Nonlinear dynamic analysis of a reinforced concrete frame by the boundary element method / V. Fomin, M. Bekirova., M. Surianinov, I. Fomina // Materials Science Forum 6 th International Conference “Actual Problems of Engineering Mechanics”, Vol. 968, 2019. pp. 383-395. (Scopus)
2) Фомин В.М. Построение дифференциальных уравнений пространственного изгиба железобетонных балок и рам с учетом физической и геометрической нелинейностей и пластичности бетона // Вісник КНУТД. №1 (106). – Киев, 2017. – с. 43 – 50.
3) Фомин В.М. Применение метода граничных элементов при исследовании квазистатических задач для железобетонных

балок и рам с учетом физической и геометрической нелинейностей и пластичности бетона// Вісник КНУТД. №4 (112).– Киев, 2017. – с. 11 – 18.

4) Fomin V.M., Fomina I.P. Investigation of spatial quasistatic bending of reinforced concrete frames taking in to account physical nonlinearity and plasticity of concrete by the boundary element method. Вісник ОДАБА. №79–Одеса, 2020 – С.43–52.

5) Фомін В. М., Фоміна І. П. Побудова зон динамічної нестійкості для висотних будівель у разі сейсмічних дій. Механіка та математичні методи. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Том II, Вип. 2. – С. 42-50.

Пункт 3:
Fomin V.M., Fomina I.P. Theoretical mechanics course tutorial (for students of speciality 192 “Building and Civil Engineering”). – Odessa: OSACEA. – 2020. – 189с.

Пункт 4:
1. Фомін В.М., Фоміна І.П. Конспект лекцій з дисципліни «Фундаментальні варіаційні принципи і методи механіки». – Одеса: ОДАБА, 2017. – 58с.
2. Фомін В.М., Фоміна І.П. Методичні вказівки з дисципліни «Фундаментальні варіаційні принципи і методи механіки» до розрахунково-графічних робіт, приклади рішення. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 21с.
3. Fomin V.M., Fomina I.P. Theoretical Mechanics Statics. Course of Lecture. – Odessa: OSACEA. – 2019. – 52с.м
4. Fomin V.M., Fomina I.P. Theoretical Mechanics Kinematics. Course of Lecture. – Odessa: OSACEA. – 2019. – 44с.
5. Fomin V.M., Fomina I.P. Theoretical Mechanics Dynamics. Course of Lecture. – Odessa: OSACEA. – 2019. – 85с.
6. Фомін В.М. Курс лекцій з Об'єктно-орієнтованого

програмування. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 96с.

7. Fomin V.M., Fomina I.P. Dynamic models for engineering problems (special course). – Odessa: OSACEA. – 2021. – 88с.

8. Fomin V.M., Fomina I.P.. Dynamic models for engineering problems (special course).). – Odessa: OSACEA. – 2021. – 33 с.

9. Фомін В.М., Фоміна І.П. Динамічні моделі в інженерних задачах (спеціальний курс). Курс лекцій. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88с.

Пункт 5:
Захистив дисертацію за спеціальністю «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та здобув науковий ступінь доктора технічних наук на підставі рішення Атестаційної колегії від 15.10.2019р. ДД № 009111

Пункт 7:
Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01(строк повноважень від 15.11.2019р. до 31.12.2020р) за фахом 05.23.01 - будівельні конструкції, будівлі та споруди

Пункт 8:
Науковий керівник теми «Дослідження плоских та просторових задач статички і динаміки залізобетонних балок і рам з урахуванням геометричної і фізичної нелінійностей і пластичності бетону» (№ держреєстрації 0116U003196)

Пункт 12:
1. Фомин В.М. Модификация метода граничных элементов для решения нелинейных задач пространственного изгиба железобетонных балок и рам с учетом пластичности бетона // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (м. Одеса, 16–19 травня 2017 р.)– Одеса: Астропринт, 2017. – С. 163 – 167.
2. Фомин В.М., Фоміна

И.П. Построение алгоритма метода граничных элементов для решения нелинейных упругопластических задач сейсмостойкости железобетонных каркасных сооружений // Збірка наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми збереження архітектурної спадщини півдня України», присвяченої пам'яті академіка В.А. Лісенка. – Одеса, 2017. – С. 195 – 198.

3. Fomin V.M. Nonlinear Dynamic Analysis of a Stepped Reinforced Concrete Column by the Boundary Element Method / V.M. Fomin, P.G. Balduk, I.A. Tvardovsky // Engineering Studies, Issue 3 (2), Volume 10. Taylor & Francis, 2018. - Pages 791-802.

4. Fomin V.M., Fomina I.P. Spatial stability of reinforced concrete column under action of longitudinal force and torque moment in aggressive environment conditions. Актуальные проблемы инженерной механики: тезисы докладов VII Международной научно-практической конференции (м. Одеса, 12-15 травня 2020 р.) . Одесса: ОГАСА, 2020. С. 352-354.

5. Фомін В.М., Фоміна І.П. Застосування методу граничних елементів при дослідженні коливальних коливань залізобетонної колони змінного перерізу з урахуванням нелінійних і пластичних властивостей бетону // Механіка та математичні методи. – 2020. – Том 2, Вип. 1. – С. 55–67.

6. Fomina I.P., Fomin V.M. Spatial stability of reinforced concrete column under action of longitudinal force and torque moment in aggressive environment condition. The IX International Science Conference

						<p>«Innovative technologies in science and education», March 04 – 06, 2021, Jerusalem, Israel. p.22-28.</p> <p>Пункт 13: Проведення лекційних та практичних занять з дисциплін «Теоретична механіка» та «Динамічні моделі в інженерних задачах» англійською мовою. Сумарна кількість аудиторних годин за 2020-21 н.р. складає 152 год.</p> <p>Пункт 14: 1. Робота у складі журі 2-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» (18 - 20 квітня 2018 р.) (Грамота від 20.04.2018)</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57206755130</p>	
130351	Ковтуненко Олексій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 008931, виданий 26.09.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 045216, виданий 15.12.2015</p>	12	Опір матеріалів	<p>1. к.т.н., 05.23.01 «Будівельні конструкції будівлі та споруди», (ДК № 008931), тема дисертації «Розрахунок статично невизначених залізобетонних рамних конструкцій з урахуванням тріщиноутворення», доцент кафедри Опору матеріалів,(12ДЦ № 045216);</p> <p>2. 2022 р. зарахувати як підвищення кваліфікації проходження онлайн-курсу «Цифрові інструменти Google для освіти», який проходив дистанційно в період з 05.09.2022р. по 18.09.2022р. в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ЕКТС), базовий рівень, сертифікат від 18.09.2022р., з 19.09.2022р. по 25.09.2022р. в обсязі 15 академічних годин (0,5 кредиту ЕКТС),середній рівень, сертифікат від 25.09.2022р., на базі ТОВ «Академія цифрового розвітку»,наказ про</p>

зарахування №700/вк від 25.10.2022р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.3,4,12,13,14;
Пункт 3:
1) Методи побудови епюр внутрішніх зусиль та ліній впливу : навч. посіб. для студ. техн. спец. / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, С.П. Неутов, М.Г. Сур'янінов. – 2-ге вид., доопрац. і допов. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 200 с. ISBN 978-617-7900-32-9

Пункт 4:
1) Розрахунок нерозрізної балки на статичне навантаження з використанням ЧА МГЕ. Методичні вказівки / А.В. Ковров, Р.Е. Чайковський, О.В. Ковтуненко – Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с.

2) Розрахунок пласкої рами на статичне навантаження з використанням ЧА МГЕ. Методичні вказівки / А.В. Ковров, Р.Е. Чайковський, О.В. Ковтуненко – Одеса: ОДАБА, 2018. – 45 с.

3) Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 2 / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич, Р.Е. Чайковський. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 95с

4) Anatolii Kovrov, Aleksei Kovtunenکو, Svetlana Petrash. Guidelines for accomplishment of computational and graphical work “Drawing of internal forces and strength analysis at plane transverse bending” on discipline “Strength of Materials” for students of educational level “Bachelor” of specialty 192 “Construction and Civil Engineering” // Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, Odessa, 2018. – 73 p

5) Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 1 / А.В. Ковров, О.В.

Ковтуненко, І.Б.
Корнеєва, С.П. Неутов,
С.В. Петраш, І.А.
Столевич. – Одеса:
ОДАБА, 2019 – 101с.

6) Конспект лекцій з
дисципліни «Основи
теорії споруд» частина
1 / С.П. Неутов, О.В.
Ковтуненко, С.В.
Петраш, І.А.
Столевич. – Одеса:
ОДАБА, 2020 – 101с.

7) Методичні вказівки
до практичних занять
та РГР, «Опір
матеріалів (спекурс),
частина 2» / Ковров
А.В., Ковтуненко О.В.,
Корнеєва І.Б., Петраш
С.В.. – Одеса: ОДАБА,
2020. –63 с.

8) Конспект лекцій,
«Опір матеріалів
(спекурс), частина 2»
/ Ковров А.В.,
Ковтуненко О.В.,
Корнеєва І.Б., Петраш
С.В. – Одеса: ОДАБА,
2021. – 87 с.

9) Конспект лекцій з
дисципліни «Основи
теорії споруд» частина
2 / Ковров А.В.,
Ковтуненко О.В.,
Неутов С.П., Столевич
І.А. . – Одеса: ОДАБА,
2021 – 116с.

Пункт 12:
1) Ковров А.В.
Розрахунок статично
невизначених
залізобетонних
рамних конструкцій з
використанням
лінеаризованих
діаграм «згинальний
момент – кривизна» /
А.В. Ковров, О.В.
Ковтуненко,
Д.О. Ковтуненко //
Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного
комплексу м.Одеси :
зб. тез доп. наук.-
практ. конф. – Одеса :
ОДАБА, 2018. – С.84

2) Ковров А.В. Вплив
поздовжньої сили на
діаграми
деформування
залізобетонних
елементів, що
згинаються,
прямокутного
поперечного перерізу
/ А.В. Ковров, О.В.
Ковтуненко // Тези
доповідей 75-ї
науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу
академії. – 2019. –
С.29

3) Ковтуненко Д.О.
Напряженно-
деформированное
состояние
горизонтальных

стыков стеновых панелей / Д.О. Ковтуненко, О.В. Ковтуненко // Эксплуатація та реконструкція будівель і споруд : тези доповідей III міжнар. конф. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С.78

4) Столевич І.А. Компьютерная модель влияния роста трещины на упругие деформации бетона / І.А. Столевич, О.В. Ковтуненко // Эксплуатація та реконструкція будівель і споруд : тези доповідей III міжнар. конф. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С.142

5) Ковтуненко Д.О. Експериментальне дослідження роботи комбінованих стиків стінових панелей з ніздрюватого бетону / Д.О. Ковтуненко, О.В. Ковтуненко // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. – 2020.

6) Неутов С.П. Організація дистанційного навчання в процесі підготовки професійних фахівців / С.П. Неутов, С.В. Петраш, О.В. Ковтуненко // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Одеса, травень 2020 – частина 2. – С.188-190

Пункт 13:

1) 2019-2020 навчальний рік: «Основи теорії споруд» для студентів спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування» (Лекції – 50 год., Практичні – 34 год.)

2) 2019-2020 навчальний рік: «Опір матеріалів» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (Лекції – 62 год., Практичні – 26 год., Лабораторні – 10 год.)

3) 2020-2021 навчальний рік: «Основи теорії споруд» для студентів

						<p>спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування» (Лекції – 50 год., Практичні – 34 год.)</p> <p>4) 2020-2021 навчальний рік: «Опір матеріалів» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (Лекції – 62 год., Практичні – 26 год., Лабораторні – 10 год.)</p> <p>5) 2020-2021 навчальний рік: «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (Лекції – 48 год., Практичні – 48 год.)</p> <p>6) 2021-2022 навчальний рік: «Основи теорії споруд» для студентів спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування» (Лекції – 50 год., Практичні – 34 год.)</p> <p>7) 2021-2022 навчальний рік: «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (Лекції – 48 г., Практичні – 48 г.)</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2017-2018 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №../од від .. травня 2018 р.)</p> <p>2) Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2018-2019 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №../од від .. травня 2019 р.)</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1. профіль GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=TweZKm4AAAAJ</p>	
16468	Мінаков	Доцент,	Інститут	Диплом	6	Теорія	1.к.ек.н., 073

Віталій Михайлович	Основне місце роботи	гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>магістра, Одеський національний морський університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 090239 Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання, Диплом кандидата наук ДК 0222089, виданий 26.06.2014, Атестат доцента 12ДЦ 041082, виданий 22.12.2014</p>	механізмів і машин	<p>Менеджмент (08.00.03 «Економіка та управління національним господарством»), (ДК № 022089), тема дисертації: «Формування та розвиток господарського механізму портового комплексу України», доцент кафедри менеджменту, (12 ДЦ № 041082); 2. стажування: Зарахувати як підвищення кваліфікації: 2.1. науково-педагогічне стажування на тему: "Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з управління та економіки", обсягом 150 годин (5 кредитів ЄКТС) на базі Римського університету з 28.05.2018р. по 01.06.2018р.; 2.2. участь у XV міжнародній науково-практичній конференції "Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України", яка проходила з 26.11.2020р. по 28.11.2020р., обсягом 30 годин (1 кредит ЄКТС); 2.3. участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів "Транспортних технологій" на тему "Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі", яка проходила з 19.11.2020р. в м. Одеса, обсягом 6 годин (0,2 кредити ЄКТС), наказ про зарахування №584/вк від 07.09.2021р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.3,4,11,12,14,19,20; Пункт 1: 1). Мінакова С. М., Threats and advantages of institutional basis that determined the asymmetry of the market of Ukraine's transport service.</p>
--------------------	----------------------	--	---	--------------------	--

Загрози та переваги інституційного підґрунтя що обумовлюють асиметрію ринку транспортних послуг України / С.М. Мінакова, О.А. Липинська, В.М. Мінаков // Науковий вісник Полісся. – Чернігів, 2018. – № 2 (14), частина 1. – С. 64-69. - ISSN (Online) 2412-2394 (інд. Web of Science).

2). Nataliia Smentyna, Entrepreneurship and risks: block chain-based management / Nataliia Smentyna, Valerii Nemchenko, Larysa Ivanchenkova, Nataliia Klievtsievych, Vasyl Buhas, Vitalii Minakov // International journal of innovative technology and exploring engineering (IJTEE), Volume-8 Issue-8. - June 2019, pp. 3176-3179, ISSN 2278-3075 (Indexed in Scopus).

3). Мінаков В.М. Шляхи підвищення надійності роботи механізму зміни вильоту порталних кранів / В.М. Мінаков // Вісник: зб. наук. праць. - Одеса: ОНМУ, стаття подана до розгляду 2022р

4) Ергономічна оцінка можливого числа циклів навчання, необхідних для підготовки водія до заданого рівня// Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, В.М. Мінаков, Д.О. Волобуєв // Науково-технічний та виробничий журнал. Підійомно-транспортна техніка, № 1(69) – Одеса, 2022. – 51-59 с.

Пункт 3:

1). Концептуальні основи та механізми фінансування інвестиційних проектів / І.В. Перемозова, С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Актуальні проблеми економіки і менеджменту: теорія, інновації та сучасна практика : монографія, книга восьма, Балаханова О.В., Захарченко В.І., Мельниченко В.О. та ін. ; за ред. д.е.н., проф. Кузнецова Е.А. – Херсон : «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. – 424с. ISBN 978-966-289-

431-8
Пункт 4:
1). Мінаков, В.М.
Підйомно-транспортні машини : методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / М.В. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 44 с.

2). Мінаков, В.М.
Теорія механізмів та машин частина 2 : методичні вказівки до виконання курсової роботи з розділу для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 65 с.

3). Мацей, Р.О. Теорія механізмів і машин : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою: «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів з галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Р.О. Мацей, В.М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 63 с.

4). Мінаков В. М. Будівельна техніка 6 (Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка) : Конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2020. – 140 с.

5). Мінаков В.М. Підйомно-транспортні машини : Конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2020. – 66 с.

6). Мінаков, В.М. Теорія механізмів та машин : конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» // В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2021. – 111 с.

7). Мінаков В.М. Дослідження операцій в транспортних системах : методичні вказівки (до

виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 16 с.

8). Мінаков В.М. Основи теорії систем і управління : методичні вказівки (до виконання реферату) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 18 с.

9). Мінаков В.М. Дослідження операцій в транспортних системах: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 73 с.

10). Мінаков В.М. Основи теорії систем і управління. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 83 с.

11). Криворучко, В.О. Транспортне право: методичні рекомендації до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) / В.О. Криворучко, В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 18 с.

12). Криворучко, В.О. Транспортне право. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.О. Криворучко, В.М. Мінаков, І.Ю. Кобзар; Одеська державна академія будівництва та архітектури. –

Одеса: ОДАБА, 2021 – 113 с.

13). Мінаков В. М. Деталі машин: конспект лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2022. – 87 с.

Пункт 11:
1). З 2014 по 2019 рік наукове консультування НПО «Агро-Симо-Машбуд».

Пункт 12:
1). Мінакова, С.М., Розвиток економічного механізму господарювання морського портового комплексу України / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Регіональна, галузева та суб'єктна економіка України на шляху до євроінтеграції: ІХ Міжнародна науково-практична конференція, 19-20 квітня 2017 року: тези допов. – Харків: ХНУБА, 2017. – С. 172 – 175

2). Мінакова, С.М. Генетически модифицированные ингредиенты в пищевой промышленности и сырье: свойства, оценка безопасности и контроль. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Конкурентоспроможність підприємств в умовах трансформаційних процесів в економіці України: Збірник матеріалів ІІ Міжвузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених (16 листопада 2017 року). – Харків: ХТЕІ КНТЕУ, 2017. – С. 27-29.

3). Мінакова, С.М. Теоретичні засади формування мультимодальних перевезень / С.М.

Мінакова, В.М.
Мінаков // Матеріали
Х Ювілейної
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Європейський вектор
модернізації
економіки:
креативність,
прозорість та сталий
розвиток». Тези
доповідей. Частина 2
– Харків: ХНУБА, 18-
19 квітня 2018. – С. 42-
44.

4). Мінакова, С.М.
Економіко-правовий
механізм організації
морських
зовнішньоторговельн
их і транзитних
перевезень в Україні. /
С.М. Мінакова, В.М.
Мінаков //
Конкурентоспроможні
сть підприємств в
умовах
трансформаційних
процесів в економіці
України : Збірник
матеріалів III
Міжвузівської
науково- практичної
конференції студентів,
аспірантів та молодих
учених, Харків, 14
листопада 2018 р. /
Харківський
торговельно-
економічний інститут
КНТЕУ. – Харків :
ХТЕІ КНТЕУ, 2018. –
С. 194-198.

5). Мінакова, С.М.
Сутність та зміст
внутрішньогосподарсь
ких відносин. / С.М.
Мінакова, В.М.
Мінаков //
Інформаційні
технології: наука,
техніка, технологія,
освіта, здоров'я: тези
доповідей XXVII
міжнародної науково-
практичної
конференції
MicroCAD-2019, (15-17
травня 2019 р.) : у 4 ч.
Ч. III. / за ред. проф.
Сокола Є.І. – Харків:
НТУ «ХПІ» 2019 р. –
С. 279. –ISSN 2222-
2944

6). Мінакова, С.М.
Місце логістичних
транспортних систем
України в
глобалізованому світі
/ С.М. Мінакова, В.М.
Мінаков, І.В.
Перевозова //
Стратегії, моделі та
технології управління
економічними
системами. Матеріали
VII Міжнародної
науково-практичної
конференції (8-9
жовтня 2020 р., м.

Хмельницький). – Хмельницький: ХНУ, 2020. – С. 103 -106 7). Мінакова, С.М., Моніторинг логістичної інфраструктури в умовах глобалізації / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков, І.В. Перемозова // Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України: тези доповідей XV міжнародної НПК (26-28 листопада, 2020р., м. Хмельницький). - Хмельницький: ХНУ, 2020. - С. 116 -118 8). Minakova, S. The main principles and objectives of transport and logistic systems / S. Minakova, V. Minakov, A. Minakova // Changing Paradigm in Economics & Management System: Abs books Delhi-110086. - India Edition- 2020. - pp. 28-36. - ISBN 978-93-87229-29-7. 9). Мінакова, С.М., Моніторинг логістичної інфраструктури в умовах глобалізації / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков, І.В. Перемозова // Підприємництво і торгівля: тенденції розвитку/ збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (20-21 травня 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ОНПУ, 2021. – С. 120-122

Пункт 14:
1). 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 72/од від 16.03.2020р.

Пункт 19:
1). Участь у педагогічному стажуванні «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського Союзу та його впровадження в підготовку фахівців з управління та економіки» Сертифікат Serya B 35164206 від 28.05.2018р.

						<p>2). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «Транспортні технології».</p> <p>Сертифікат № 176-од від 19.11.2020р.</p> <p>3). Участь у XV міжнародній науково-практичній конференції «Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України».</p> <p>Сертифікат від 26.11.2020р.</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1). 25.05.2009-28.08.2018 р. Механік 4-го терміналу, ДП «Чорноморський морський торговельний порт» м. Чорноморськ, Одеська обл.</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57209501571&zoned</p>
91620	Місько Євген Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	<p>Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільного транспорту", рік закінчення: 2011, спеціальність: 090258 Автомобілі та автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 059352, виданий 09.02.2021</p>	6	<p>Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання</p> <p>1.к.т.н., 05.22.02 «Автомобілі та трактори», тема дисертації «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу», (ДК № 059352);</p> <p>2. підвищення кваліфікації: 2.1. 2020р. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою "Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо великого класу", захист відбувся 04.12.2020р. в Національному транспортному університеті, Наказ про зарахування № 583/вк від 07.09.2021р.;</p> <p>2.2. 2022р. Зарахувати як підвищення кваліфікації: захист кандидатської дисертації за темою: «Поліпшення показників поворотності та стійкості руху зчленованого міського автобуса особливо</p>

великого класу», який відбувся у Національному транспортному університету, м. Київ 04.12.2020р.; проходження курсів підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за програмою: «Академічна доброчесність: онлайн-курси для викладачів» в обсязі 60 годин (2 кредити ECTS). наказ про зарахування №78/вк від 02.02.2022р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38
Ліцензійних умов: пп.1,4,5,10,12,14,20;
Пункт 1:
1. Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. Google Scholar).

2. Verbitskii, V. Analysis of divergent bifurcations in the dynamics of wheeled vehicles [Текст] / V. Verbitskii, V. Lobas, Y. Misko, A. Bondarenko // Mechanical Sciences. 2022. – С. 9. - DOI: 10.5194/ms-13-321-2022 (інд. Scopus).

3. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, Є. М. Місько, О. Є. Омельницький // Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392.

4. Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Білченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Місько

// Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486.

5. Сахно В. П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху [Текст] / В. П. Сахно, І. С. Мурований, В. М. Поляков, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2019. - №2 (13). – С.146-155. - ISSN : 2313-5425.

6. Вербицький В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. . - Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – №1 (14). – С. 43 – 48. - ISSN : 24-15-39-66.

7. Sakhno, V. Bifurcation approach to analysis of divergent stability loss of a biaxial wheeled vehicle [Текст] / V. Sakhno, V. Verbitskii, A. Yefymenko, V. Khrebet, A. Bezverhyi, Y. Misko // Preface: Transport, Ecology - Sustainable Development EKO Varna 2021. AIP Conference Proceedings. – 2021. - Volume 2439. - С. 5 <https://doi.org/10.1063/5.0071003>.

Пункт 4:

1. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Електрообладнання будівельних машин та автомобілів» до самостійної роботи та виконання контрольної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі»

підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.17, № 2509;

2. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 2 (Технологія технічного сервісу)» до виконання розрахунково-графічної роботи, для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2020. – С.23, № 2510;

3. Місько, Є. М. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Автотранспортні засоби 4 (Електронні системи керування)» до виконання реферату, для студентів, усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Є. М. Місько // ОДАБА, 2021. – С.21, № 2517.

Пункт 5:
1. Захист кандидатської дисертації 04.12.20, диплом ДК № 059352.

Пункт10:
1. Приймав участь в міжнародному онлайн-стажуванні для педагогічних і науково-педагогічних працівників на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (19.09-28.10.2022, м. Краків, Польща)

Пункт12:

1. Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук. пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Севєродонецьк - Одеса, ОНМУ, 26-28 квітня 2017 р.). - Севєродонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176.;

2. Бондаренко, А. Є. Про стабілізований прямолінійний рух колісних транспортних засобів [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько, О. С. Леоненко // 78-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 19-20 травня 2022 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2022. - С. 244.

3. Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, Є. М. Місько. // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць – Луцьк : ЛНТУ 2020. – С. 16-18

4. Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні

						<p>: матеріали III всеукр. конф. (Львів, 22-23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84</p> <p>5. Бондаренко, А. Є. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. Є. Бондаренко, Є. М. Місько // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244.</p> <p>Пункт 14: 1. 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 74/од від 16.03.2020р.</p> <p>Пункт 20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргилл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р.</p> <p>4. Посилання на публікації: 4.1.профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312663300</p>	
28088	Жданов Олександр Олександрович	Доцент 0,25 ставки, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом кандидата наук ТН 051399, виданий 22.10.1981, Атестат доцента ДЦ 041872, виданий 02.10.1991	48	Деталі машин	1.к.т.н., 01.02.03 «Будівельна механіка», тема дисертації «Прочность металлических цилиндрических стен силосов при температурных климатических воздействиях» (ТН №051399), доцент кафедри Промислового та цивільного будівництва (ДЦ №

041872);
2. Підвищення кваліфікації 2021 р.: НВО «АГРО-СИМО-МАШБУД», тема «Організація проектних робіт машинобудівного напрямку в системі САПР Inventor», з 01.03.2021 р. по 30.04.2021 р., наказ про направлення №117/вк від 25.02.2021р.;наказ про проходження №310/вк від 31.05.2021р.
3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р): пп.1,2,3,4,8,12,14;
Пункт 1:
1). Жданов, А. А. Напряженно-деформированное состояние вертикальной металлической цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А.А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2017. – № 68, вересень 2017. – С. 9-19. – ISSN 2415-377X (інд. Index Copernicus)
2). Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка зерна. Научно-практический журнал. – 2017. - № 10 (218). – С. 38-41. – ISSN 2306-4498.
3). Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – О. : ОДАУ - Технічні науки, вип.85. – 2017.– С.176-180.
4). Петров, В. М. Структура вальцових подрібнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник

Причорномор'я. Збірник наукових праць. – О. : ОДАУ - Технічні науки, вип.90. – 2018.– С.205-213.

5). Петров, В. М. Агрегатовані комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбікорми. Том 20 № 2 (2020),– С. 41-46.

6). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – № 78. – С. 41-51. – ISSN 2415-377X (інд. Index Copernicus).

7). Петров, В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарськог о призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса: Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110

8). Stress-deformed state of vertical cylindrical metal shell under temperature climate impact [Text] / A A Zhdanov 1 and V N Petrov 1 // 2021 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ;Volume 1164: 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 11 th - 14 th May 2021, Odesa, Ukraine; 012092; Published online: 02 July 2021; doi: 10.1088/1757-899X/1164/1/012092.

9). Петров, В. Розробка машини для мийки зерна і відбору мінеральної домішки [Текст] / В. Петров, О. Жданов, Р. Мацей // AGRARIAN BULLETIN

OF THE BLACK SEA
LITTORAL:
SCIENTIFIC
JOURNAL. – Odessa,
2021. ISSUE 100. –
С.147-152. ISSN 2707-
1154.

Пункт 2:

1). Патент на винахід
№ 124591 Україна,
МПК (2021.01) B02C
9/02(2006.01) B02C
18/00. Пристрій для
розрізання зёрен
злакових культур
[Текст] / Петров В.М.,
Жданов О.О. ; заявник
і власник патенту
Одеська державна
академія будівництва
та архітектури – а
2019 09245 ; заявл.
12.08.2019 ; опубл.
13.10.2021. Бюл. № 41.
2). Патент на корисну
модель 131973, МПК В
02 В 3/00.

Вальцедековий
верстат [Текст] /
Петров В. М., Жданов
О. О., Бондаренко А.
Є. ; заявник і власник
патенту Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури - № u
2018 08168 ; заявл.
24.07.2018 ; опубл.
11.02.2019. Бюл. № 3.
3). Патент на корисну
модель 131974, МПК В
02 В 3/00.
Вальцедековий
верстат з додатковими
деками [Текст] /
Петров В. М., Жданов
О. О., Бондаренко А.
Є. ; заявник і власник
патенту Одеська
державна
академія будівництва
та архітектури - № u
2018 08171 ; заявл.
24.07.2018 ; опубл.
11.02.2019. Бюл. № 3.

Пункт 3:

1). Петров В.М.
Фасувально-
пакувальне
обладнання [Текст] :
навч. посіб. / В. М.
Петров, О. О. Жданов.
–Одеса : ОДАБА,
2020. – 177 с. – ISBN
978-617-7900-07-7.

Пункт 4:

1). Жданов, О. О.
Динаміка і міцність
машин [Текст] : метод.
вказівки (до
виконання
контрольної роботи)
для студентів, що
навчаються за
спеціальністю 133 –
«Галузеве
машинобудування»,
ОКР Бакалавр) /
О. О. Жданов, Р. О.
Мацей; Одеська
державна академія

будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 24 с. (друк. груд. 2018 р.)

2). Мацей, Р.О. Комп'ютерні технології в наукових і інженерних розрахунках [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункових робіт) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання – денна / Р. О. Мацей, О. О. Жданов, А. С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА. – 2018. – 97 с. (друк. лют. 2021 р.)

3). Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 39 с. (друк. серп. 2019 р.)

4). Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ;

Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О. : ОДАБА, 2020. – 150 с. (друк. груд.2020 р.)

5). Жданов, О. О. Оптимальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 92 с. (друк. липень 2020 р.)

6). Жданов, О. О. Оптимальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 92 с. (друк. липень 2020 р.)

7). Жданов, О. О. Оптимальне проектування механічних систем і конструкцій [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О.О. Жданов ; Одеська

державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 88 с. 8). Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокопструкції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, І. Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 24 с. 9). Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О.О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2022. – 39 с. Пункт 8: 1). Реєстраційна картка НДДКР / Державний реєстраційний номер: 0121U112518. Дата реєстрації 08.08.2021/ Науково-технічна робота «Експериментально-теоретичні дослідження впливу крену вертикальної глибокої ємності на розподіл горизонтального тиску зернистого сипучого матеріалу на стінки ємності» / Науковий керівник Жданов Олександр Олександрович, к.т.н. Пункт 12: 1). Петров, В. Н. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. Н. Петров,

А. Е. Бондаренко, А. А. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсобереження та екології (м. Одеса, 10-11 жовтня 2017 р.) : мат. Міжнар. наук.-техн. конф. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 47-49. (друк. жовт.2017)

2). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф., м. Одеса, 19 – 20 квітня 2018 р. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 192-194.

3). Петров, В. М. Раціональне ведення технологічних процесів на крупозаводах [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології, (м.Одеса, 12–13 грудня 2018 р.) : матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф./ Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 62-64.

4). Жданов, А. А. Датчик тиску сипучих матеріалів з регулюваною податливістю [Текст] /А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гідротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез Міжнар. наук.-техн. конф., (м. Одеса, 30 травня 2019 р.) – Одеса, 2019. (друк. трав. 2019)

5). Петров, В.М. Силовий аналіз конструкцій гідробортів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, (м. Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020.

– С. 246.

6). Жданов, О. О.
Розрахунок пружного
елемента датчика
тиску сипких
матеріалів [Текст] / О.
О. Жданов, В. М.
Петров // 76-а наук.-
техн. конф.
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури, (м.
Одеса, 21-22 травня
2020 р.) : тези
доповідей. – Одеса :
ОДАБА, 2020. – С.
247.

7). Петров, В. М.
Використання
AUTODESK
INVENTOR в курсі
Деталі машин [Текст]
/ В. М. Петров, О. О.
Жданов, А. Є.
Бондаренко //
Управління якістю
підготовки фахівців :
мат. XXV Міжнар.
наук.- метод. конф.,
(м. Одеса, 27 травня
2020 р.) / Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса :
Внешрекламсервис,
2020. – Ч. 2. – С.192-
194.

8). Жданов, А. А.
Расчет упругого
елемента датчика
давления сипучих
материалов [Текст] /
А. А. Жданов, В. Н.
Петров //
Гідротехнічне і
транспортне
будівництво : зб. тез
міжнар. наук.-техн.
конф., (м.
Одеса, 30 травня 2020
р.) / Одеська
державна академія
будівництва та
архітектури. – Одеса :
ОДАБА, 2020. – С. 48-
50.

9). Муллин, Б. С.
Податливость
кругового
консольного бруса
[Текст] / Б. С.Муллин
(ст. гр. МШ-411),
(Научн. рук. к.т.н.,
доц. А. А. Жданов) //
Збірка студ. наук.
праць за 2019-2020
навч. рік / Одеська
державна
академія будівництва
та архітектури. –
Одеса : ОДАБА, 2020.
– С. 274-278.(друк.
2020)

10). Петров, В. Н.
ИССЛЕДОВАНИЕ
КРЮКОВЫХ
ПОГРУЗЧИКОВ
[Текст] / В. Н. Петров,
А. А. Жданов, Р. А.

Мацей // Priority directions of science and technology development. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Kyiv, Ukraine. 2020. - Pp. 356-361. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-22-24-noyabrya-2020-goda-kiiev-ukraina-arghiv/>

11). Петров, В. М. Класифікація машин для зняття оболонок з зерна [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : зб. мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молод. наук. (м.Одеса, 13-14 квітня 2021 р.) / Одеський державний аграрний університет. – Одеса : ОДАУ, 2021. – С.187-189.

12). Бабич М. Б. Клімат і технології [Текст] / М. Б. Бабич, В. Н. Петров, А. А. Жданов // Наука в Південному регіоні України: здобутки та перспективи розвитку: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 50-річчю Півд. Наук. центру НАН Укр. І МОН України, (м. Одеса, 16 квітня 2021 р.) – Одеса: ПНЦ НАН України і МОН України, 2021. – С. 229-232.(друк. квіт.2021)

13). Петров, В. М. Проблеми вибору і застосування САПР в курсовому та дипломному проектуванні [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI Міжнар. наук.-метод. конф., (м. Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – Ч. 2. – С.165-166.(друк. квіт. 2021)

14). Жданов, А. А. Вертикальна

круговая цилиндрическая оболочка при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Актуальные проблемы инженерной механики : тез. докл. VIII Междун. науч.-практ. конф., (м. Одесса, 11-14 мая 2021 г.) Общая ред. Н.Г. Сурьянинов. – Одеса : ОГАСА, 2021. – С.173-178.

15). Жданов, О. О. Вертикальна кругова циліндрична металева оболонка при температурних кліматичних впливах [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 77-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. Складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, (м. Одеса, 13-14 травня 2021 р.) : тез. доп. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 183.

16). Жданов, О.О. Многоточечные измерения давления засыпки на стенке модели хранилища и подпорных стен / О. О. Жданов, В. М. Петров. – Гідротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез Міжнар. наук.-техн. конф., (м. Одеса, 27 травня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 26-27.

17). В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей. Прессы комбикормовой промышленности [Текст] // Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kharkiv, Ukraine. 2021. - Pp. 203-208. ISBN 978-966-8219-85-6. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mezhdunarod-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-5-7-sentyabrya-2021-goda->

harkov-ukraina-arhiv/.
18). В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей. Прессы с зубчатыми колесами и плоской матрицей [Текст] // Issues of practice and science. Abstracts of II International Scientific and Practical Conference. September 27-29, London, Great Britain 2021. – Pp. 189-191. ISBN – 978-9-40362-460-0. URL: <https://eu-conf.com>

19). В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей. Воздушные сепараторы с вертикальным пневмо-сепарирующим каналом [Текст] // Actual tendencies of development science and practice. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference. Rome, Italy 2021. – Pp. 217-221. ISBN-978-9-40363-332-9. URL: <https://eu-conf.com>

20). Петров В. Н., Жданов А. А., Мацей Р. А. Машины для отбора минеральной примеси из сельскохозяйственной продукции [Текст] // Theoretical foundations of modern science and practice. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference. November 08-10, Lisbon, Portugal 2021. – Pp. 250-256. ISBN-978-9-40363-333-6, URL: <https://eu-conf.com>

21). Жданов, О. О. Активізація студентського інтересу до наукової роботи [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров, // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVII Міжнар. наук.-метод. конф., (м. Одеса, 21-22 квітня 2022 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – Ч. 2. – С. 39 (друк. трав. 2022)

22). Петров, В. Н. Ветровое воздействие на цилиндрические металлические зернохранилища [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Актуальні проблеми

						інженерної механіки : тез. доп. ІХ Междун. науково.-практ. конф., (м. Одеса, 17-19 травня 2022 г.) Загальна ред. - М. Г. Сур'янінов. – Одеса : ОДАБА, 2022. – С.141-147. (друк. трав. 2022) 23). Жданов, О. О. Вплив крену вертикальної ємності на розподіл горизонтального тиску зернистого сипучого матеріалу на стінку ємності [Текст] / О.О. Жданов // 78-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. Складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, (м. Одеса, 19-20 травня 2022 р.) : тез. доп. – Одеса : ОДАБА, 2022. – С.218. Пункт 14: 1). Студент гр. МШ-411 Літвінов Костянтин Павлович (руковод. доц. Жданов О.О.) зайняв І місце в І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання», що відбувся 21.02.2020 в ОДАБА, нагороджений грамотою ректором ОДАБА (Наказ № 48/од від 10.03.2020).	
110965	Перпері Алла Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Архітектурно-художній інститут	Диплом спеціаліста, Одеській державний політехнічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 006690, виданий 17.05.2012, Атестат доцента 12ДЦ 045219, виданий 15.12.2015	16	Інженерна графіка	1. к.т.н., 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (05.13.12 «Системи автоматизації проєктувальних робіт»), (ДК №006690), тема дисертації: «Математичні моделювання та еволюційна оптимізація технологічних процесів із зв'язними операціями в САПР», доцент кафедри Нарисної геометрії та інженерної графіки, (12ДЦ №045219); 2. стажування 2019 р. Одеський національний морський університет, тема: "Вивчення засобів організації навчально-дослідницької роботи з нарисної геометрії та інженерної графіки", з 14.11.2019 р. по 16.12.2019 р., довідка №к/1581 від

19.12.2019 р., наказ про направлення №751/вк від 13.11.2019 р.; наказ про проходження №837/вк від 24.12.2019 р.

3. Рівень наукової та професійної активності:
Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р): пп.1,3,4,12,14,20.

Пункт 1:

1. Бредньова В.П, Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17 част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204.
2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії і історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18. - С.53-58.
3. Перпері А.О., Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. Прикладна геометрія та інформаційні технології. Науковий журнал. – Миколаїв, МНУ імені В.О. Сухомлинського. – Вип. №2(6), жовтень 2018. – с. 52-59.
4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії і історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19.- С. 326-331.
5. Перпері А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В.

Исследование геометрии в творчестве архитектора Антонио Гауди. Проблеми теорії та історії архітектури України. Збірник наукових праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321.

Пункт 3:

1. Усов А.В., Савельєва О.В., Становська І.І., Перпері А.О. Математичні методи моделювання. Підручник / За ред. Становського О.І. – Одеса: Пальміра, 2011. – 500 с. ISBN 978-966-8945-61-8
2. Бредньова В.П., Перпері А.О., Яворська Н.М. Навчальний посібник «Мистецтво шрифту» для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 128 с.
3. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В., Марченко В.С. Інженерна графіка. Навчальний посібник з курсу нарисної геометрії для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» - Одеса: ОДАБА, 2018. – 220 с.
4. Перпері А.О., Бредньова В.П. Креслення. Навчальний посібник для іноземних слухачів підготовчого відділення ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с.

Пункт 4:

1. Вікторов О.В., Перпері А.О. Топографічне та землепорядне креслення 2 до розділу «Умовні знаки топографічних планів і карт» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Одеса, ОДАБА, 2017. – 32 с.
2. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для

студентів архітектурно-художніх спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 112 с.
3. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.
4. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні» для студентів освітнього рівня «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018 р. – 30 с.
5. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Побудова розгорток поверхонь» з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація». Одеса: ОДАБА, 2019. - 21 с.
6. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 130 с.
7. Перпері А.О., Вікторов О.В., Савельєва О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Топографічне та землевпорядкувальне креслення» для студентів

спеціальності 193
«Геодезія та
землеустрій». Одеса:
ОДАБА, 2019. - 91 с.

8. Перпері А.О.,
Бредньова В.П.,
Яворська Н.М.
Методичні вказівки з
дисципліни
«Мистецтво шрифту»
до практичних занять
для виконання
контрольних і
самостійних робіт для
студентів
спеціальностей: 191
«Архітектура та
містобудування», 023
«Образотворче
мистецтво,
декоративне
мистецтво,
реставрація освітнього
рівня «бакалавр».
Одеса: ОДАБА, 2019. -
59 с.

9. A.O. Perperi, N.V.
Sydorova, V.P.
Brednyova, N.M.
Yavorska Compendium
of Lectures on Art of
Font for students of
specialty 191
«Architecture and
urban planning». –
Odesa: OSACEA, 2019.
– 47p.

10. A.O. Perperi., V.V
Dumanska, N.M.
Yavorska. Compendium
of Lectures on
discipline Descriptive
Geometry 1 for students
of specialty 191
«Architecture and
urban planning». –
Odesa: OSACEA, 2019.
– 106 p.

11. Перпері А.О.,
Яворська Н.М.,
Яворський П.В.
Методичні вказівки до
виконання
контрольних та
самостійних робіт з
дисципліни «Нарисна
геометрія 1» для
студентів
спеціальності 023
«Образотворче
мистецтво,
декоративне
мистецтво,
реставрація»
освітнього рівня
«бакалавр». - Одеса:
ОДАБА, 2019. - 36 с.

12. Перпері А.О.,
Бредньова В.П.,
Думанська В.В.
Інженерна графіка.
Конспект лекцій з
інженерної графіки
для студентів
спеціальності 073
«Менеджмент» та 075
«Маркетинг». –
Одеса: ОДАБА, 2020. -
170 с.

13. Перпері А.О.,
Бредньова В.П.,

Яворська Н.М.,
Яворський П.В.
Методичні вказівки до
виконання
розрахунково-
графічної роботи
«Креслення будівлі» з
дисципліни
Інженерна графіка
для студентів
спеціальностей 073
«Менеджмент» та 075
«Маркетинг». –
Одеса: ОДАБА, 2020.
– 38с.

14. Перпері А.О.,
Сидорова Н.В.,
Яворська Н.М.,
Яворський П.В.,
Бабушок Д.В.
Методичні вказівки до
виконання
розрахунково-
графічної роботи
«Креслення будівлі» з
дисципліни
Інженерна графіка
для студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
освітнього рівня
«Бакалавр». – Одеса:
ОДАБА, 2020. – 34 с.

15. Перпері А.О.,
Вікторов О.В.,
Яворський П.В.,
Бабушок Д.В.
Методичні вказівки
до виконання
розрахунково-
графічної роботи
"Креслення будівлі" з
дисципліни
«Топографічне та
землепорядне
креслення 1» для
студентів
спеціальності 193
"Землеустрій та
кадастр". – Одеса:
ОДАБА, 2020. – 42 с.

16. Перпері А.О.,
Думанська В.В.,
Яворська Н.М.
Нарисна геометрія 1.
Практикум до
практичних занять і
самостійної роботи
для студентів
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування». –
Одеса: ОДАБА., 2020.
- 58 с.

17. Перпері А.О.
Сидорова Н.В.
Конспект лекцій з
дисципліни
Мистецтво шрифту
для студентів
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування»
освітнього рівня
«Бакалавр». - Одеса:
ОДАБА. – 2020. - 82с.

18. Перпері А.О.,
Доценко Ю.В., Калінін
О.О., Думанська В.В.
Конспект лекцій з

дисципліни Нарисна та обчислювальна геометрія 1 для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 92 с.

19. Перпери А.А., Думанская В.В., Яворская Н.М. Практикум по дисциплине Начертательная геометрия 1 для практических занятий и самостоятельной работы для студентов специальности 191 «Архитектура и градостроительство». - Одесса: ОГАСА. – 2020. - 58с.

20. Перпери А.О., Бредньова В.П. Інженерна графіка 1. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 210 с.

21. Перпери А.О., Бредньова В.П., Доценко Ю.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки і задачі з дисципліни Інженерна графіка до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 40 с.

22. Perperi A.O., Dumanska V.V., Yavorska N.V. Handbook of problems in the academic discipline Descriptive Geometry 1 for practical lessons and independent work for students of the speciality 191 «Architecture and urban planning». – Odesa: OSACIA, 2020. – 59 p.

Пункт 12:
1. Перпери А.А., Викторов А.А. Технологии в обучении инженерной графике. XXI міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців" 21-22 квітня 2016

р., Ч. 2, Одеса: ОДАБА.
– С. 179.

2. Сидорова Н.В.,
Перпері А.О.,
Яворська Н.М. Шрифт
як мистецтво. Про
користь та
необхідність
вивчення. / Матеріали
XXII міжнародної
науково-методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Ч. 2, Одеса: ОДАБА,
2017. - С. 177.

3. Перпери А.А.,
Викторов А.В.
Обучение с помощью
таблиц
классификации
позиционных задач.
Матеріали XXII
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Частина 2, Одеса:
ОДАБА, 2017. - С.15.

4. Перпері А.О.,
Вікторов О.В.
Системний підхід при
викладанні
інженерної графіки.
Матеріали XXIII
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців".
Ч. 1. Одеса: ОДАБА:
2018. – С. 132 – 133.

5. Перпері А.О.,
Яворська Н.М.,
Вікторов О.В.
Вдосконалення
методики викладання
дисципліни
"Мистецтво шрифту",
використовуючи
мультимедійну
апаратуру. Матеріали
XXIII міжнародної
науково-методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців".
Ч.2. Одеса: ОДАБА,
2018. – С. 135.

6. А.А. Перпери, Н.М.
Яворская, А.М.
Перпери. Научно-
исследовательская
работа по
совершенствованию
преподавания
расчетно-графической
работы "Перспектива
карниза" для
студентов
Архитектурно-
художественного
института. 74
Науково-технічна
конференція
професорсько-
викладацького складу
академії, 17 – 18
травня, Одеса:
ОДАБА, 2018. – С.

265.
7. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери Выполнение расчетно-графической работы "Перспектива карниза" студентами архитектурно-художественного института, как основа для реставрации фрагментов памятников архитектуры г. Одессы. 74 Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 264.

8. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про удосконалення сучасних графічних компетенцій студентів Архітектурно-художнього профілю. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Людина як цілісність: філософсько-методологічні, соматичні та суспільно-психологічні аспекти здоров'я», 21 червня 2018 р., м. Одеса, Україна.

9. Перпері А.О., Яворська Н.М., Вікторов О.В. Транспорт та архітектура міста Одеси. Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса, Одеська міська рада. ОДАБА. – С.41.

10. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про дослідження якості графічної освіти студентів спеціальності «Будівництво та архітектура» Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса, Одеська міська рада. ОДАБА. – С.120.

11. Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В., Перпері А.О. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin

Shoemaker. III
Всеукраїнська
науково-практична
конференція,
присвячена пам'яті
професора В. Є.
Михайленка
«Прикладна геометрія
та інформаційні
технології в
моделюванні об'єктів,
явищ і процесів» 17-19
жовтня 2018 р.,
Миколаїв, МНУ ім.
Сухомлинського,
Українська асоціація з
прикладної геометрії.
– С. 30-31.

12. А.А. Перпери, Н.М.
Яворская, А.М.
Перпери Геометрия в
архитектуре Антонио
Гауди. Сучасні
проблеми та
перспективні
напрямки
інноваційного
розвитку міста.
Міжнародна науково-
практична
конференція 11-12
квітня 2019 р. Одеса:
ОДАБА, 2019. – С. 3.

13. Вікторов О.В.,
Перпері А.О. сучасні
аспекти викладання
інженерної графіки.
Матеріали XXIV
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Частина 2, Одеса:
ОДАБА, 2019 - С. 26.

14. Перпері А.О.,
Бредньова В.П. Про
інноваційні технології
організації
навчального процесу
студентів будівельного
напрямку. Матеріали
XXIV міжнародної
науково-методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Частина 1, Одеса:
ОДАБА, 2019 - С. 178.

15. Перпері А.О.,
Яворська Н.М.
Побудова розгорток
поверхонь – як
необхідна складова
дисципліни «Нарисна
геометрія». Матеріали
XXIV міжнародної
науково-методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців"
Частина 2, Одеса:
ОДАБА, 2019 - С. 108.

16. Перпери А.А.,
Яворская Н.М.,
Вікторов А.В.,
Перпери А.М.
Развертки
поверхностей и их
применение в
современном

проектировании. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.241.

17. Перпери А.А., Яворская Н.М., Викторов А.В., Перпери А.М. Искусство шрифта и начертательная геометрия как базовая составляющая в графическом дизайне. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.242.

18. Перпери А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В., Бабушок Д.В. Обучение построению перспективы архитектурных фрагментов на существующих памятниках архитектуры города Одессы. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2020 - С. 108.

19. А.О. Перпері, О.В. Вікторов Дистанційне навчання інженерної графіки. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.199.

20. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Развитие шрифтовой культуры среди студенческой молодежи творчих спеціальностей. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.45.

21. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Дослідження особливостей формоутворення цегляних будівель

пам'ятників архітектури міста Одеси. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 225.

22. Перпері А.О., Перпері А.М. Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 224.

23. Перпері А.О., Вікторів О.В. Інженерна графіка в таблицях і їх використання в навчанні. Матеріали ХХVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С.60-62.

24. Перпері А.О., Бредньова В.П. Узагальнення досвіду впровадження методології онлайн-освіти при викладанні графічних дисциплін. Матеріали ХХVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 63.

25. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Інженерна і комп'ютерна графіка – сучасна складова архітектурної освіти. Матеріали ХХVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 163-164.

26. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Розгортка в прикладному мистецтві. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 160.

27. Перпері А.О.,

Яворська Н.М.,
Яворський П.В.
Застосування
геометрії в екстер'єрі
будівель та споруд
приспосовань
функціонального
призначення Тези
доповідей 77-ї
науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу
академії. Одеса:
ОДАБА, 2021. – С. 159.
Пункт 14:
1) Керівництво
студентами, які
зайняли призові місця
на I етапі олімпіади з
нарисної геометрії :
- 2017-2018 н.р.,
Наказ №251/од від
27.11.2017
гр. А-118, Курбатова
К.С. (лекції) – III
місце,
- 2018-2019 н.р., Наказ
№225/од від
30.11.2018
гр. А-123, Пащенко
М.В. (практика) – I
місце,
гр. А-125, Леоненко
М.І. (лекції) – II місце,
гр. А-126, Цветкова
А.В. (лекції, практика)
– III місце,
2) Робота у складі
організаційного
комітету I етапу
відкритої міської
олімпіади з нарисної
геометрії у 2016-2017
н.р. – Наказ № 730/ВК
від 24.11.2016
Робота у складі
організаційного
комітету I етапу
олімпіади з нарисної
геометрії серед
навчальних закладів
м. Одеси у 2017-2018
н.р. – Наказ №
747/ВК від 27.11.2017
Робота у складі
організаційного
комітету I етапу
олімпіади з нарисної
геометрії серед
навчальних закладів
м. Одеси у 2018-2019
н.р. – Наказ № 777/ВК
від 04.12.2018
Робота у складі
організаційного
комітету I етапу
олімпіади з нарисної
геометрії серед
навчальних закладів
м. Одеси у 2019-2020
н.р. – Наказ №
795/ВК від 06.12.2019
3) Робота у складі
журі I етапу
Міжнародного
студентського
конкурсу зі шрифту та
калграфії Pangram
2020-2021 – наказ

						<p>№63/од від 07.04.2021 4) Підготовка та проведення I туру V міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №196/вк від 05.04.2021 Пункт 20: 3 01.07.1999 по 16.12.2005 - Інженер-метролог відкритого акціонерного товариства Одеського заводу прецизійних верстатів «Мікрон», наказ № 212-к від 01.07.1999 р. 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=yLMRTfMAAAAJ</p>	
45	Загинайло Ігор Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1981, спеціальність: Фізика напівпровідників, Диплом кандидата наук ФМ 030042, виданий 02.12.1987, Аттестат доцента ДЦАЕ 000112, виданий 26.02.1998</p>	38	<p>Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка</p>	<p>1. кандидат фізико-математичних наук, 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» (01.04.10 «Фізика, фізика напівпровідників та діелектриків»), (ФМ № 030042), тема дисертації: «Поляризаційні та інжекційно-контактні явища в МДМ та МДН структурах на базі тонких шарів рідких кристалів», доцент кафедри Фізики (ДЦАЕ №000112); 2. 2022р. підвищення кваліфікації Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, кафедра фізики та астрономії, тема: "Вивчення досвіду та методів дистанційного викладання курсів електротехніки та електроніки", період з 01.11.2022р. по 30.11.2022р., наказ про направлення №710/вк від 27.10.2022р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.3,4,8,12,14,19,20; Пункт 3: 1.(Монографія) Alexander Pysarenko and Igor Zagainaylo Numerical Simulation</p>

of the Heat
Conductivity of
Randomly
Inhomogeneous Two-
Dimensional Composite
Materials // Nova
Science Publishers –
N.Y., 2019, 197 p.;

2. Навчальний
посібник: Pysarenko
A.N., Zaginaylo I.V.
PHYSICS COURSE.
MECHANICS.
Textbook. Odessa:
OSABA 2020, 158 P.;

3. Навчальний
посібник: Pysarenko
A.N., Zaginaylo I.V.
PHYSICS COURSE.
THERMODYNAMICS.
Textbook. Odessa:
OSABA 2020, 129 P.;

Пункт 4:
1. Тігарєва Т.Г.,
Загинайло І.В.
Методичні вказівки до
виконання РГР з
дисципліни
«Електрообладнання
та електрообладнання
в будівництві» на
тему: «Розрахунок
електрообладнання
та електрообладнання
будівельного
майданчика» для
студентів ОДАБА
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
всіх форм навчання ,
2019, 79 с.;

2. Богдан О.В.,
Загинайло І.В.,
Тарасевич Д.В.
Методичні вказівки до
практичних занять з
дисципліни
«Будівельна фізика»
для студентів ОДАБА
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування»,
2020, 63 с.;

3. Тігарєва Т.Г.,
Загинайло І.В.
Методичні вказівки до
виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Електрообладнання
та електрообладнання
в будівництві» для
студентів ОДАБА
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
всіх форм навчання ,
2021, 79 с.;

Пункт 8:
1. Член редакційної
колегії фахового
видання:
Строительство,
материаловедение,
машиностроение: сб.
научных трудов,
Вип.92/ ГВУЗ
«Приднепровская
государственная
академия

строительства и архитектуры». Согласно приказу Министерства образования и науки Украины 16.05.2016 №515 (приложение 12) входит в перечень №1 "Научных фахових видань України", в которых могут публиковаться результаты диссертационных работ на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.;

Пункт 12:
1. Загинайло И.В., Писаренко А.Н. Численное моделирование локальных тепловых потоков в теплоизолирующих композитах // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних матеріалів і конструкцій. Матеріали міжнар. конференції, Одеса, 11 – 13 квітня 2018 р, с 39 – 42;

2. Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений на угловые характеристики локальных тепловых потоков в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Модельовання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 22 – 23 листопада 2018, с. 49 – 51;

3. Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Крук М.А. Моделирование локальных тепловых потоков и эффективной теплопроводности в композитах с теплопроводящими наполнителями // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Модельовання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 21 – 22 листопада 2019, обсяг 5 с.;

4. Шинкевич Е.С., Линник Д.С., Загинайло И.В., Бондаренко Г.Г.

Повышение водостойкости композиционного гипсового вяжущего для арболитобетона за счет гидрофобизации. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции "Инновационные технологии в архитектуре и дизайне". Харьков, 20-21 мая 2021; 5. Тігарєва Т.Г., Загинайло І.В. Розробка нового методичного забезпечення для лабораторних робіт з дисципліни Електропостачання та електрообладнання у будівництві" XXVI ММНК УЯПФ, 22-23 квітня 2021р., Одеса, с. 76; 6. Загинайло І.В., Тігарєва Т.Г. Використання програмного симулятора для виконання лабораторних робіт з електротехніки та електроніки .Загинайло І.В., Тігарєва Т.Г. XXVI ММНК УЯПФ, ч.1.22-23 квітня 2021р., Одеса, с.119; 7. A. Pysarenko and I. Zagainylo. Influence of matrix-filler thermal conductivity on micro heat transfer in two-component composites. 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1162 012013, doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013; 8. O S Shynkevich, D S Linnik, I V Zagainylo and G G Bondarenko. Increasing the water resistance of the composite gypsum binder for arbolito concrete due to hydrofobization. 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1162 012015, doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012015; Пункт 14: Керівництво постійно діючою студентською проблемною групою «Математичне моделювання процесів теплопереносу в композиційних матеріалах» (до 2020 р), «Кінетичні явища в композиційних матеріалах» (після 2021 р).; Пункт 19:

						<p>Член українського фізичного товариства (УФТ);</p> <p>Пункт 20: 1.ОДУ ім. І.І. Мечникова. Молодший науковий співробітник хозтеми. 15.12.1984 – 13.12.1988рр. Науковий співробітник хозтеми. 01.01.1988 – 30.11.1990 рр. Старший науковий співробітник хозтеми. 01.12.1990 – 31.12.1993 рр.;</p> <p>2.Астрономічна Обсерваторія ОДУ ім. І.І. Мечникова. Старший науковий співробітник д/б теми. 01.01.1994 – 01.10.1994рр.;</p> <p>Старший науковий співробітник д/б теми за сумісництвом. 01.10.1994 – 31.12.1998рр.;</p> <p>3.ОДАБА. Доцент кафедри фізики. 01.10.1994 – 30.06.2001рр.;</p> <p>01.04.2014р. – по д.ч.;</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
ПРН16. Вибирати, аналізувати і розробляти структурні і кінематичні схеми механізмів машин із визначенням параметрів руху	<input type="checkbox"/>	Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування

		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН17. Нормувати точність, здійснювати точні розрахунки та вимірювати геометричні параметри деталей, з'єднань, складальних одиниць машин</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН18. Класифікувати будівельні машини за призначенням, аналізувати загальні схеми будови машин, їх робочі процеси і технологічні можливості</i>	<input type="checkbox"/>	Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН19. Виконувати проектно-конструкторські та розрахункові роботи при створенні вузлів,</i>	<input type="checkbox"/>	Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідіймна,	Лекційні заняття, практичні	Іспит, курсова робота, усне

<i>механізмів та агрегатів будівельних машин</i>		транспортуюча та транспортна техніка	заняття, самонавчання	опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
<i>ПРН20. Описувати призначення, аналізувати конструктивні рішення, принципів і компоновальні схеми, описувати принцип роботи та робочі процеси, розташування і взаємодію деталей агрегатів, механізмів і систем автомобілів.</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідійомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН21. Застосовувати на практиці теоретичні знання по ефективному використанню двигунів внутрішнього згорання і підвищенню їх технічного рівня в залежності від умов експлуатації</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідійомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН25. Розробляти</i>	<input type="checkbox"/>	Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування

<i>технологічні процеси відновлення типових деталей будівельних машин і автомобілів.</i>		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
<i>ПРН23. Знати призначення, конструкцію, принцип дії, прийоми діагностування, технічного обслуговування та ремонту елементів електронного та електричного обладнання будівельних машин та автомобілів</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН24. Проектувати раціональні технологічні процеси діагностування, технічного обслуговування та ремонту будівельних машин і автомобілів.</i>	<input type="checkbox"/>	Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
<i>ПРН15. Оцінювати і прогнозувати</i>	<input type="checkbox"/>	Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування

технологічні та експлуатаційні властивості матеріалів, правильно вибрати конкретний матеріал для деталей, що працюють в заданих умовах експлуатації, мати уявлення про загальні підходи створення і отримання нових матеріалів і покриттів із заданими властивостями.

Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
ПРН26. Вибирати	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика Самостійна робота, Залік, Звіт

<i>технологічне устаткування та оснащення для виконання технічного сервісу будівельних машин і автомобілів</i>			консультації керівниками практики	
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН27. Виконувати технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу будівельних машин і автомобілів з метою проектування нової або реконструкції, реінжинірингу чи розширення існуючої виробничо-технічної бази технічної служби</i>	<input type="checkbox"/>	Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН28. Прогнозувати небезпечні та шкідливі фактори, які виникають під час виконання робіт з технічного обслуговування та ремонту будівельних машин та автомобілів, розробляти профілактичні заходи з техніки безпеки, охорони праці, охорони навколишнього середовища та пожежної безпеки</i>	<input type="checkbox"/>	Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування

		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
<i>ПРН22. Розрахувати та аналізувати вплив експлуатаційних властивостей автомобілів на ефективність їхнього використання та безпеку дорожнього руху.</i>	<input type="checkbox"/>	Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідійомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машина для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машина для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН14. Розробляти деталі та вузли машин із застосуванням систем автоматизованого проектування.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Інформатика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН9. Обирати і застосовувати потрібне обладнання, інструменти та методи.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Інженерна графіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Нарисна геометрія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Інформатика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування

Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Гідравліка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Електрообладнання будівельних машин і	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування

		автомобілів		
<p><i>ПРН12. Застосовувати засоби технічного контролю для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузевому машинобудуванні.</i></p>	☒	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
<p><i>ПРН1. Знання і розуміння засад технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі</i></p>	☒	Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Гідравліка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологія конструкційних матеріалів та	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування		

матеріалознавство 2 Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Інженерна графіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Нарисна геометрія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Інформатика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Фізика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Хімія	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Теорія ймовірностей і математична статистика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вища математика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вступ в спеціальність	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування

		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН2. Знання та розуміння механіки і машинобудування та перспектив їхнього розвитку.</i>	☒	Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Гідравліка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електрообладнання будівельних машин і	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування

		автомобілів		
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Інженерна графіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Нарисна геометрія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Інформатика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Фізика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Хімія	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія ймовірностей і математична статистика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вища математика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вступ в спеціальність	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРНЗ. Знати і розуміти системи автоматичного керування об'єктами та процесами галузевого машинобудування, мати навички їх практичного використання.</i>	☒	Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні	Іспит, усне опитування,

			заняття, самонавчання	тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
<i>ПРН4. Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у галузевому машинобудуванні</i>	☒	Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Гідравліка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування		

		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН5. Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи.</i>	☒	Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних	Лекційні заняття, лабораторні заняття,	Залік, усне опитування, тестування

матеріалів та матеріалознавство 1	практичні заняття, самонавчання	
Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Інженерна графіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Нарисна геометрія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Інформатика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Фізика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Хімія	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Теорія ймовірностей і математична статистика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вища математика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вступ в спеціальність	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування

		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вантажопідйома, транспортуєча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Гідравліка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН13. Розуміти структури і служби підприємств галузевого машинобудування.</i>	☒	Вступ в спеціальність	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
<i>ПРН7. Готувати виробництво та експлуатувати виробу, застосовуючи автоматичні системи підтримування життєвого циклу.</i>	☒	Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування

		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<p><i>ПРН8. Розуміти відповідні методи та мати навички конструювання типових вузлів та механізмів відповідно до поставленого завдання.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Гідравліка	Лекційні заняття,	Іспит, усне опитування,

			лабораторні заняття, самонавчання	тестування
		Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Інженерна графіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН10. Розуміти проблеми охорони праці та правові аспекти інженерної діяльності у галузевому машинобудуванні, навички прогнозування соціальних й екологічних наслідків реалізації технічних завдань.</i>	☒	Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього	Лекційні заняття, практичні	Іспит, курсовий проект, усне

		згорання	заняття, самонавчання	опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Вступ в спеціальність	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
<i>ПРН11. Вільно спілкуватися з інженерним співтовариством усно і письмово державною та іноземною мовам.</i>	☒	Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Філософія	Лекція з елементами бесіди, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Історія України та української культури	Лекція з елементами бесіди, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Бесіди, усні та письмові завдання, аудіювання	Оцінювання викладачем усної частини завдання, модульний контроль, підсумковий контроль
		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Бесіди, усні та письмові завдання, аудіювання	Оцінювання викладачем усної частини завдання, модульний контроль, підсумковий контроль
<i>ПРН6. Відшукувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її.</i>	☒	Надійність машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи охорони праці	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
		Двигуни внутрішнього згорання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
		Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Основи конструкції автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
		Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
		Машини для земляних робіт	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування

Машини для виробництва будівельних матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Дорожні машини	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Загальний курс будівельної техніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Технологія технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Основи теплотехніки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Електрообладнання будівельних машин і автомобілів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Деталі машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Теорія механізмів і машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Опір матеріалів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Теоретична механіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 2	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство 1	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Основи автоматизованого проектування машин	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Гідравліка	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Технологічні процеси станцій технічного обслуговування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсова робота, усне опитування, тестування
Технологія ремонту агрегатів і систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Виробнича практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
Навчальна практика	Самостійна робота, консультації керівниками	Залік, Звіт

	практики	
Відновлення деталей	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, курсовий проект, усне опитування, тестування
Інженерна графіка	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Нарисна геометрія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Інформатика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Фізика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Хімія	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Теорія ймовірностей і математична статистика	Лекційні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вища математика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Вступ в спеціальність	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	Залік, усне опитування, тестування
Філософія	Лекція з елементами бесіди, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування
Історія України та української культури	Лекція з елементами бесіди, практичні заняття, самонавчання	Іспит, усне опитування, тестування