

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною програмою **Геодезія**  
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геодезичний моніторинг при реконструкції будівель і споруд	Нахмуров Олександр Миколайович	Геодезії та землеустрою	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044697, 1991-12-26, виданий: Решением Государственного комитета СССР по народному образованию от 26 декабря 1991 года протокол №13/222-д, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: З 1993 року Керівник науково-дослідної лабораторії «Геодезичне забезпечення будівництва і реконструкції будівель і споруд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезія на варті пам'ятки архітектури : 36. Науково-дослідницьких робіт вип. №17 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 194-200; 2.Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н Моніторинг газопроводу :36. наук. фахових видань ISSN 2415-377X вип. № 66. Вісник ОДАБА : Одеса : ОДАБА, 2017. С. 203-207.; 3.Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Наконечний В.В. Відродження з попелу : 36. науково-дослідницьких робіт вип. №18 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С.423-429.; 4.Нахмуров А.Н. Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу. Вісник ОДАБА, вип. №64. Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.. С. 77-85.; 5.Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуров О.М., Пінул К.В., Юрковский Р.Г. Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури.: зб. наук. праць Вісник ОДАБА №61/ Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», 2016. - С.79-88.	НВЦ "ЕКОБУД", тема: "Вивчення досвіду забезпечення геодезичного моніторингу в процесі будівництва будівель та споруд", 2016р. Науково-технічне підприємство «Високі технології» (м. Одеса), з 18.05.2010 по 18.06.2010 р., програма стажування. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві» ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроект» з 14.02.2018 по 16.02.2018 за напрямом: інженерно-будівельне проєктування у частині виконання інженерних вишукувань. Свідоцтво № 00688, кваліфікаційний сертифікат серія АР № 0011255 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації отримання кваліфікаційного сертифікату інженера-проєктувальника у 2012 році та отримання свідоцтва інженера-проєктувальника у 2018 році. Наказ про зарахування № 654/вк від 27.09.2021р.	<b>Пункт 1:</b> 1. НаукOMETричний журнал «Теоретическая и практическая наука» ISSN 2308-44944, №11(43) 2016. /«Точность определения координат разбивочной сети»: Вид. ТОВ «Теоретична і практична наука», (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) - 2016. с. 62-64. 2. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 22415-766X Випуск 6. Том 5. /«Прогнозирование осадки здания»- Одеса Купрієнко СВ, (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Шаргар О.М.)2017 - с. 76-80. 3. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 2227-6920 Випуск 14. Том 1. /«Моніторинг в умовах щільної забудови» - Одеса Купрієнко СВ, (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 - с. 44-51. 4. «Моніторинг пам'ятки архітектури» НаукOMETричний журнал «Научный взгляд в будущее!» ISSN 2415-7538 (Online)ISSN 2415-766X (Print) Випуск №9 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» Одеса. Купрієнко СВ 64-70 с. (Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковский Р.Г.) 5. «Monitoring of architecture monument continues» (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П.) Конференція «ESD Conference» з 21-22 червня 2018р. 6. «Кирха – история спасения» НаукOMETричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №5, Том 2, 2018. Германия Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» . 99-108 с. Захарчук В.В., Коломієць Н.П., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковский Р.Г. 7. «PASSAGE – OF ARCHITECTURAL PEARL OF ODESSA» НаукOMETричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №6 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» 84-91 ст. Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П. 8. Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Results of geodesic observations of the structure of the «mother-in-law bridge» in odessa city. Результати геодезичного спостереження споруди «тещин міст» у м. Одесі. Научный взгляд в будущее. 2019. № 10 Vol. 1. P. 97-101. 9. Колосюк А.А., Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво». С. 72-76 10. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №61.: зб. наук. праць / Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури» УДК 528, (Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуров О.М., Пінул К.В., Юрковский Р.Г.) 2016. с. 79-88. 11. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №64.: зб. наук. праць - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу» УДК 624.131.69.059.7 (Ковров А.В., Кушак С.Й., Нахмуров О.М., Кушнірьов Г.О., Шутяк О.О., Крючков Л.Я.) 2016., с. 77-85. 12. Збірник вип. №17 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Геодезія на варті пам'ятки архітектури» Одеса, (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 р. 194-200 с. 13. Збірник вип. № 66. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X «Моніторинг газопроводу» (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н.) Одеса, 2017. - с. 203-207. 14. Збірник вип. №18 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Відродження з попелу» (Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Наконечний В.В.) Одеса, 2017 р. - 423-429 с. 15. Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M, Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» НаукOMETричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германия Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» , С.69-75 <b>Пункт 4:</b> 1) Методичні вказівки до проходження переддипломної практики для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія»/ Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Третенков В.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.-Одеса: ОДАБА, 2016.-25 с. 2) Юрковский Р.Г., Нахмуров О.М., Третенков В.М., Новосад В.М., Шишкалова Н.Ю. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2017. 24 с. 3) Нахмуров А.Н., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В. В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Обробка результатів моніторингу споруди» з дисципліни «Геодезичний моніторинг будівництва і реконструкції будівель та споруд» для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій», освітня програма «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2019р. 17с. <b>Пункт 8:</b> В період 2017-2020 років є керівником госпдоговірної наукової роботи, в т.ч. 4 робіт у 2016 році.

							<p>Договори : №4376 від 01.06.2017, №4397 від 03.10.2017, №4411 від 06.12.2017, №4417 від 27.12.2017, №4395А від 15.07.2017, №4440А від 08.06.2018, №4430 від 05.04.2018, №ИД-18 від 10.10.2018, № 4499 від 12.07.2019, №4460 від 27.09.2018, №4470 від 32.11.2018 №4478 від 06.02.2019, №4484 від 02.04.2019, №4515 від 24.10.2019, №4527А від 30.01.2020, №4527 від 30.01.2020, № 4528 від 04.02.2020, №4531 від 03.03.2020, № 74-4554 30.07.2020, №4551 від 04.08.2020, № 4555 від 27.08.2020, №01/10/20-4563А від 01.10.2020, №4568 від 26.10.2020, № 4567 від 20.10.2020.</p> <p><b>Пункт 11:</b> Науковий консультант науково-промислового центра «Скобуд» по питанням геодезичного забезпечення в процесі будівництва, реконструкції і реставрації будівель та споруд .</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.«О выборочных результатах анкетирования студентов I курса на примере инженерно-строительного института» XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016 р. Одеса. ОДАБА Ч.1, 113 с. 2.« О влиянии качества инженерных изысканий на затратный механизм возведения зданий и сооружений» VIII Міжнародна науково-практична конференція 22 квітня 2016р. «Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації». Збірник наукових праць, стор 85-86. Нахмуrow О. М. 3.«Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой зданий и сооружений, возводимых на лесовых просадочных грунтах» Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 27-29 жовтня 2016р. м. Одеса. ОДАБА, 22-24с Нахмуrow О. М. 4.«Практика підготовки фахівців з геодезії в умовах енергозберігаючих технологій» 6-а міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 р. Одеса. ОДАБА. 189 с. Юрковський Р. Г.,Нахмуrow О. М., Третенков В. М. 5.«Проведення геодезичного моніторингу пішогодного мосту через військовий узвіз в м. Одесі» II Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 4-6 жовтня 2017р. м. Одеса. ОДАБА 60-68с. Нахмуrow О. М., Демченко В. О., Кульчицька О. Ю. 6.Нахмуrow О.М., Митинский М.В.. Результаты геодезических наблюдений за осадкой возводимых и сохраняемых зданий в стесненных существующей застройкой условиях Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : 3б. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018р. 114 с. 7.Нахмуrow А.Н., Кутюва Ю.С, Паньковецкая А.Г. Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой существующих и возводимых зданий и сооружений. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. тез допов. учасн. всеукр. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. 45-48 с. 8.Захарчук В.В., Захарчук В.Л., Нахмуrow О.М. Роль та значення геодезичного моніторингу в будівництві. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. тез допов. учасн II Всеукр. наук.-практ. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 31-34. 9.Новський О.Б. ,Новський В.О., Нахмуrow О.М., Ересько О.І. Експериментальне обґрунтування проектних рішень фундаментів і результати спостережень за осіданням багатоповерхової будівлі в м. Одеса. Проблеми геотехніки : 3б. тез допов. учасн. II-ї міжнар. конференції. Київ : КНУБА, 2017 с. 30-31 10.Нахмуrow О.М., Бараненко А.В., Тадтаев А.Л. Результаты геодезических спостережень за осадкою споруди храму на 16 ст. Великого Фонтану. 3б. доповідей 74-ї наук.-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 144 11.Митинский В.М, Нахмуrow А.Н. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий жилого комплекса по улице Генуэзской 24-Д в городе Одессе. 3б. тез доповідей 74-ї наук. -техніч. конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 81. 12.Нахмуrow О.М. Демченко В.А., Паньковецкая А.Г. По специфике измерения крена наружных стен здания Пассажа в городе Одессе. 3б. тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018 р. с. 145 13.Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Коломієць Н.П., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Monitoring of architectural monument continues. ESD Conference : 3б. матеріалів доп. учасн. конференції. Одеса : Хорватія, 2018. 279 с. 14.Нахмуrow О. М., Третенков В. М. Результаты геодезических спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : 3б. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018. 117 с. 15.Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю. О результатах геодезических наблюдений за осадкой здания «Пассажа». Эксплуатация будівель і споруд : 3б. допов. учасн. III міжнарод. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. 110 с. 16.Нахмуrow О.М., Ангел А.А., Лужанський Д.С. О конструкциях деформационных марок для долговременных геодезических наблюдений за осадкой зданий и сооружений Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку IV Всеукраїнс. наук. конференція. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 49-51. 17.Нахмуrow О.М., Маньковська Д.А. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий, возводимых на сплошной плите Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. матеріалів доп. учасн IV всеукраїнс. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 52. 18.Нахмуrow О.М., Шаргар О.М. Проблеми забезпечення моніторингу в процесі будівництва висотних будівель. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 17-20 вересня 17-20 вересня 2020р., стр. 160-162 19.Нахмуrow О.М., Шаргар О.М, Ангел А.О., Лужанський Д.С. Про необхідність розробки регіональної нормативної документації проектування та зведення будівель і споруд. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «інноваційні технології у плануванні території», 01-03 жовтня 2020р., Одеса, стр. 25-27 20.Нахмуrow О.М., Шаргар О.М., Ангел А.О., Лужанський Д.С. Проблеми перспективи розвитку будівельного комплексу. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції 17-20 вересня 17-18 грудня 2020р., Одеса, С. 59-61 21.Захарчук В.В., ст. викладач, Нахмуrow О.М., к.т.н., професор, Шаргар О.М., ст. викладач, Колиханін</p>
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>С.П., ст. викладач кафедри «Геодезії та землеустрою» Геодезичний моніторинг житлового будинку Тези доповідей 77-ї наук. техн. конференції проф.-викл. складу академії 13-14 травня 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021. С. 73.</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Геодезичний моніторинг за осадкою та креном будівель та споруд в період їх будівництва та експлуатації» Склад кружка затверджено на засіданні кафедри інженерної геодезії. Протокол №1 від 15.09.2020 р. 2. Наказ ОДАБА за №68/од від 12.04.2017 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки (спеціальності) «Геодезія» Наказ ОДАБА за №66/од від 06.04.2018 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей. В 2019-2020 навчальному році студенти Лужанський Д.С. та Манківська Д.А. стали переможцями першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки (спеціальності «Геодезія»), стали другими в другому турі.</p> <p><b>Пункт 15:</b> 1)Ангел Артем , Демченко Владислав(геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи (Девіз «Кірха»)) 2) Пейчев Василь, Лужанский Дмитро «Дослідження просторого положення житлового будинку » (девіз безпека).</p> <p><b>Пункт 19:</b> ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №56.</p> <p><b>Пункт 20:</b> Досвід практичною роботи за спеціальністю складає 45 років.</p>	
Сучасні геодезичні прилади і технології	Шушулков Стоян Дмитрович	Геодезії та землеустрою	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2017, Спеціальність: Геодезія та землеустрій, Кваліфікація: спеціаліст з геодезії та землеустрою; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2011</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059607, дата 2021-04-15, виданий: Львівський національний аграрний університет, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища (08.00.06), тема дисертації: Екологічно-економічні засади рекреаційного землекористування урбанізованих територій</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер-геодезист ТОВ «Квадрат» у період 2009-2019 рр.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Власов І.С., Мазур А.О. Охорона земель в контексті збалансованого природокористування. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.142-146.; 2.Колосюк А.А., Шушулков С.Д., Скалка Н.Ю. Геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт промислових територій міст. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.31-36.; 3.Шушулков С.Д. Соціально-економічні аспекти розвитку рекреаційного землекористуван-ня. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менедж-мент», випуск 3(81), 2019. с. 76-80; 4.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Еколого-економічні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу рекреаційних територій міських агломерацій. Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки». 2019. №4. Т.2. С. 199-209; 5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Арзуманян Т.Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82; 6.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Рекреаційне землекористування урбанізованих територій. Науково-виробничий журнал «Бізнес-Навігатор». 2020. Випуск 2 (58). С. 59-64</p>	<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012101 Дата видачі 09.06.2016 р. тема роботи «Інженерно-будівельне проектування у частині виконання інженерних вишукувань»</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Шушулков С.Д. Соціально-економічні аспекти розвитку рекреаційного землекористування / Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент», випуск 3(81), 2019. с. 76-80. 2.Шушулков С.Д. Тенденції розвитку екологічного туризму в сучасних економічних реаліях/ Український журнал прикладної економіки. – 2019. Том 4. № 3. С. 245–252. 3.Шушулков С. Д. Оцінка особливостей використання туристично-рекреаційного потенціалу Одеської області //Актуальні проблеми інноваційної економіки. 2019. № 4. С. 93-99. 4.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Еколого-економічні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу рекреаційних територій міських агломерацій/ Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки» №4.Т.2., 2019. С. 199-209. 5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Арзуманян Т.Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону /Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». - Вип 4 (82), 2019. С. 6.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Соціально-економічні засади розвитку землекористування міських агломерацій з позицій стратегічного концепту сталого розвитку/ Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія «Економіка і управління». Том 31 (70). №2. Ч.2., 2020. С.84-89. 7.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Рекреаційне землекористування урбанізованих територій/ Науково-виробничий журнал «Бізнес-Навігатор». Випуск 2 (58), 2020. С. 59-64.</p> <p><b>Пункт 3:</b> Калина Т.Є., Ступень Н.М., Константинова О.В., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій в контексті парадигми сталого розвитку. Одеса: ОДАБА, 2020. 227с.</p> <p><b>Пункт 5:</b> Захист дисертаційної роботи на тему «Еколого-економічні засади рекреаційного землекористування урбанізованих територій», диплом ДК№059607 від 15.04.2021р.</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Колосюк А.А., Шушулков С.Д., Скалка Н.Ю. Геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт промислових територій міст. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.31-36. 2.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Власов І.С., Мазур А.О. Охорона земель в контексті збалансованого природокористування. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.142-146. 3.Крюкова І.О. Шушулков С.Д. Організаційно-економічний механізм управління земельним капіталом як інструмент системи управління вартістю бізнесу// Modern approaches to the introduction of science into practice. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. San Francisco, USA. 2020. Pp. 420-423 4.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Особливості використання земельних ресурсів в урбанізованому просторі //Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Publishing House «ACCENT». Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 493-497 5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Конкурентоспроможність туристичної діяльності в сучасних ринкових умовах //Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти. Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. 18-20 березня 2020 р. С.188-189 6.Калина Т.Є., Константинова О.В., Шушулков С.Д. Фінансування природоохоронних територій// Національні і світові тенденції розвитку обліку, оподаткування та контролю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (присвяченої 60-річчю кафедри обліку і оподаткування ОДАУ) 21 травня 2020 р. ОДАУ: «ВМВ ПРИНТ», 2020 Одеса с.176-179 7.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Теоретичні засади формування стратегії розвитку туристично-рекреаційної діяльності// Національні і світові тенденції розвитку обліку, оподаткування та контролю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (присвяченої 60-річчю кафедри обліку і оподаткування ОДАУ) 21 травня 2020 р. ОДАУ: «ВМВ ПРИНТ», 2020 Одеса с.с.179-181 8.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Особливості функціонування урбанізованих територій у контексті парадигми сталого розвитку. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам.</p>

								<p>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Кременчук-Одеса, 17-19 вересня 2020 р. С.75-79</p> <p>9.Шушулков С.Д., Калина Т.С. Еколого-економічні імперативи збалансованого розвитку рекреаційного землекористування міст. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С. 178-180</p> <p>10.Калина Т.С., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельних ресурсів та місце в них рекреаційних територій. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С.49-52</p> <p><b>Пункт 19.</b> Член Громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії»</p> <p><b>Пункт 20.</b> Стаж роботи на посаді інженера –геодезиста з 2009 року</p>
Професійна та цивільна безпека	Беспалова Алла Вікторівна	Організації будівництва і охорони праці	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: гідротехнічне будівництво водних шляхів та портів, Кваліфікація: інженер-гідротехнік	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016843, дата 2002-12-11, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 011178, дата 2021-04-15, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктора технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Технологія машинобудування (05.02.08), тема дисертації: Підвищення ефективності технології розрізання кам'яних будівельних матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 002037, дата 2004-07-17, виданий: кафедри організації будівництва та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2.Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3.Faizulyna O.A., Bepalova 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.; 4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 5.Bezipalova A., Lebedev V., Klimenko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus); 6.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.; 7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139; 8.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); 9.Bepalova A., Lebedev V., Tonkonogyi V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus); 10.Bezipalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International	ОНМУ тема: "Нові технології монтажу гідротехнічних конструкцій та управління гідротехнічним будівництвом на стадії БМР", 2013р., 2.Одеський національний морський університет, кафедра : "Морські та річкові порти, водні шляхи та їх технічна експлуатація" 2019р.	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2.Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3.Faizulyna O.A., Bepalova 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.; 4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 5.Bezipalova A., Lebedev V., Klimenko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus); 6.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.; 7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139; 8.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); 9.Bepalova A., Lebedev V., Tonkonogyi V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus); 10.Bezipalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, September 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus); 11.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина 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; 12.В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.; 13.Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективи технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.; 14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1.Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36; 2.Беспалова А.В., Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П., Романюк В.П. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с. ISBN 000-000-0000-00-0; 3.Дзюба С.В., Чабаненко П.М., Беспалова А.В., Книш О.І., Шкворок М.М. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2020. 71 с. ISBN 978-617-7900-27-5.; 4.А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-5;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 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 РГР з дисципліни "Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах" для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності -192 «Будівництво та цивільна інженерія». Беспалова А.В., Себова Г.Ю. Одеса: ОДАБА, 2018. 24 с; 3.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.; 4.МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації</p>

					<p>Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11. 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;</p> <p>12. В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Сборник научных работ "Перспективы технологии та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14. Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p>	<p>"Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с;</p> <p>5. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві» для студентів 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. 22;</p> <p>6. 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.;</p> <p>7. 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». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>8. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни "Організація, планування та управління в будівництві" для студентів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальностей 192 – Будівництво та цивільна інженерія та 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології освітньо-кваліфікаційного рівня магістр. Беспалова А.В., Ветох О.М. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с.;</p> <p>10. МВ до виконання РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2020. 31 с.;</p> <p>11. МВ до виконання РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 31 с.;</p> <p>12. МВ до РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Арх-ра та містобудування», 192 «Буд-во та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне буд-тво, водна інженерія та водні технології» осв. програми «Архітектура та буд-тво» / Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 35 с.;</p> <p><b>Пункт 5:</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.02.08 "Технологія машинобудування", диплом ДД №011178 від 15.04.2021;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1. Кер-во науковою темою "Організація структур управління генпідрядних будівельних організацій в Одеській області" дежрегістрація № 0112U004982; 2. Кер-во науковою темою "Шумове забруднення навколишнього середовища та екологічна безпека населення" дежрегістрація № 0121u111395;</p> <p><b>Пункт 11:</b> Науково-технічне консультування Державного виробничого житлово-побутового підприємства будівельної корпорації "Укрбуд" з 2017 року, довідка №74 від 20.11.2018 р.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1. Файзуліна О.А., Беспалова А.В., Кушниренко В.В. Математическое моделирование в управлении хозяйственными процессами. Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали IV міжнар. конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2017 р.). Одеса, 2017. С. 156 – 158.;</p> <p>2. 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.;</p> <p>3. Беспалова А.В., Лебедев В.Г., Фроленкова О.В., Луговская Е.А. Разрезание каменных строительных материалов и керамической плитки при строительных работах алмазными дисками. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса. 26-29 вер. 2018 р. Одеса, 2018. С. 17-19.;</p> <p>4. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Перспективы технологии для обеспечения безопасности жизнедеятельности та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.;</p> <p>5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Chumachenko T. Cutting stone and ceramic building materials with diamond discs. Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. 2019. No 7. P. 9-17.;</p> <p>6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Управление охраною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали IX всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3-4.;</p> <p>7. Беспалова А.В., Файзуліна О.А. Технология разработки лекций по новой дисциплине. Управление якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2019. ч.2. м. Одеса, 2019. С. 17-18.;</p> <p>8. Беспалова А.В. О преподавании дисциплин "Охрана труда" и "Безопасность жизнедеятельности" в ОГАСА. Перспективы технологии для обеспечения безопасности жизнедеятельности та довголіття людини: Тези доп. другої міжнар. наук.-техн. конф. м. Одеса, 15-16 трав. 2019. Ч.1. м. Одеса, 2019. С. 11-13.;</p> <p>9. Беспалова А.В., Гринько В.В. Система управления охраной труда в строительстве. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 4-6.;</p> <p>10. Беспалова А.В. Исследования пылеобразования при разрезании камней. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 109-112.;</p> <p>11. Беспалова А.В. Файзуліна О.А. Лебедев В.Г., Фроленкова О.В. Чумаченко Т.В. Контактный теплообмен режущего алмазного диска с пограничным слоем воздуха. Актуальні проблеми інженерної механіки: мат-ли VIII міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 11–14 трав. 2021 р. Одеса, 2021. С.87-92;</p> <p>12. Беспалова А.В. Застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: плюси і мінуси. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали III всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 6-7 травня. 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 47-52;</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>13. Беспалова А.В. Проблеми охорони праці в будівельній галузі та шляхи їх вирішення. Охорона праці: освіта і практика: мат-ли всеукр. наук.-практ. конф. викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 27 квітня 2021 р. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С.86-87;</p> <p>14. Файзуліна О.А., Беспалова А.В. Про викладання англійською мовою. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI міжнар. наук.-метод. конф., 15 травня 2021 м. Одеса, 2021. С.113-114.;</p> <p>15. Lebedev, V., Bepalova, A., Chumachenko, T., Omelchenko, Y., Nikolaieva, T. Cutting forces when grinding parts from martensite aging steels with highporous abrasive, borazon and diamond wheels. Innovative technologies in industry. ScienceRise No. 4 (75), 2021 P. 11–16. ISSN 2313-8416;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Економіка та управління підприємствами» студ-та ПЦБ-509м(п) Кушніренко В.В. приказ №68/од від 12.04.2017р.;</p> <p>2. Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі "Охорона праці" студ-та ПЦБ-519м(н) Гринько В.В." Аналітичні дослідження закономірностей пилоутворення при абразивному розрізанні кам'яних матеріалів", наказ № 103/од від 29.04.2020 р.;</p> <p>3. Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» студ-та ПЦБ-608м(н) Сафонов Д.В. приказ №66/од від 06.04.2018р.</p>
<p>Планування та організація геодезичного виробництва;</p> <p>Геодезичне забезпечення будівельно-монтажних робіт</p>	<p>Шишкалова Наталя Юхимівна</p>	<p>Геодезії та землеустрою</p>	<p>Старший викладач</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Московський орден Леніна інститут інженерів геодезії, аерофотозйомки та картографії, Рік закінчення: 1990, Спеціальність: Прикладна геодезія, Кваліфікація: Інженер-геодезист</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н Моніторинг газопроводу :36. наук. фахових видань ISSN 2415-377X вип. № 66. Вісник ОДАБА : Одеса, 2017. С. 203-207.;</p> <p>2. Zakharchuk V., Tretenkov V., Shyshkalova N. Geodesik monitoring during temple restoration. Вісник ОДАБА вип. № 75. Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2019. С. 16-26</p>	<p>ТОВ «Стікон» з 08.02.2016 р. по 08.03.2016 р., програма стажування, тема: «Ознайомлення з передовими методами геодезичного забезпечення сучасного висотного будівництва», 141/вк від 21.03.2016 р. Криворізький національний університет Тема підвищення кваліфікації: Створення цифрових моделей місцевості за матеріалами фотограмметричних знімків, загальним обсягом 12,0 кредитів ЄКТС (360 год). з 13 вересня 2021 р. до 08 листопада 2021</p>	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1) Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезія на варті пам'ятки архітектури : 36. Науково-дослідницьких робіт вип. №17 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса, 2017. С.194-200.</p> <p>2) Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н Моніторинг газопроводу :36. наук. фахових видань ISSN 2415-377X вип. № 66. Вісник ОДАБА : Одеса, 2017. С. 203-207.</p> <p>3) Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Наконечний В.В. Відродження з попелу : 36. науково-дослідницьких робіт вип. №18 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С.423-429.</p> <p>4) Zakharchuk V., Tretenkov V., Shyshkalova N. Geodesik monitoring during temple restoration. Вісник ОДАБА вип. № 75. Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2019. С. 16-26.</p> <p>Zakharchuk V., Kolykhanin S., Shyshkalova N. Determination of the planned position. ISJ Theoretical and Applied Science. Scranton, USA. № 10 (42). 2016. P. 52-54.</p> <p>5) Zakharchuk V., Zakharchuk V., Nakhmurov A., Shyshkalova N., Yurkovskiy R. Accuracy of determination of the marking network coordinates. ISJ Theoretical and Applied Science. Scranton, USA. № 11 (43). 2016. P. 62-64.</p> <p>6) Захарчук В.В., Нахмуrow А.Н., Шаргар Е.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Прогнозування осадки збудови. // Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» Вип. 6. Том 5. Одеса : Купрієнко С.В., 2017. С. 76-80.</p> <p>7) Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Коломієць Н.П., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Моніторинг в умовах щільної забудови // International periodic scientific journal «Научный взгляд в будущее» : Issue №1. Yolnat PE, Minsk, Belarus, 2017 P. 44-51.</p> <p>8) Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Моніторинг пам'ятки архітектури // Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее». Вип. №9 Том 1. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal». Одеса : Купрієнко С.В., 2018 С. 64-70.</p> <p>9) Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Кирха – история спасения // Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее» - Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal»: Вип. №5 Том 2. Німеччина, 2018. С. 99-108.</p> <p>10) Yurkovsky R.G., Nakhmurov O.N., Shishkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Passage – of architectural pearl of Odessa // Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее» Вип. №6 Том 1, Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal», Німеччина, 2018. С. 84-91.</p> <p>11) Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V.. Results of geodesic observations of the structure of the «Mother in law» in Odessa siti // Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее» - Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal»: Вип. №10 Том 1 Німеччина, 2019. С. 97-101.</p> <p>12) Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво», 2020. С. 72-76</p> <p>13) Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M, Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Німеччина Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» , С.69-75</p> <p>14) Стаднікова Н.В., Колиханін С.П., Шишкалова Н.Ю., Шаргар О.М., Ліхва А.М. Застосування сучасного програмного забезпечення Digitals для створення топографічного плану М 1:2000. The International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal" Випуск №8, 2021р.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1) Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю. Методичні вказівки до виконання РГР і лабораторних робіт з дисципліни «<b>Інженерна геодезія</b>» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» центр післядипломної освіти . Одеса: ОДАБА, 2016. 45с.</p> <p>2) Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Третєнков В.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Методичні вказівки до проходження <b>переддипломної практики</b> для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія»: Одеса : ОДАБА, 2016. 25 с.</p> <p>3) Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Третєнков В.М., Новосад В.М., Шишкалова Н.Ю. Методичні вказівки до виконання <b>магістерської роботи</b> для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2017. 24 с.</p> <p>4) Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Альбом і методичні вказівки з спецкурсу «<b>Інженерна геодезія</b>» до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація» і «Гідротехнічне будівництво» ступеня вищої освіти «Магістр». Одеса : ОДАБА, 2017. 35 с.</p>	



							Навантаження кафедри за 2020-2021 н.р. 1) Інженерна геодезія (загальний курс) (32 год.) 2) Основи геодезії (28 год.); 3) Інженерно-геодезичний практикум (48 год.) <b>Пункт 19:</b> 1) Член громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №59
Інженерна геодезія	Захарчук Віта Вікторівна	Геодезії та землеустрою	Старший викладач	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний аграрний університет, Рік закінчення: 2010, Спеціальність: Землепорядкування та кадастр, Кваліфікація: інженера-землепорядника;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2018, Спеціальність: Геодезія та землеустрою, Кваліфікація: магістр з геодезії та землеустрою</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Захарчук В.В., Нахмуrow А.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Геодезія на варті пам'ятки архітектури. Проблеми теорії і історії архітектури України. 2017. Вип. 17. С. 194-200.; 2.Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г., Ярошенко В.М. Моніторинг газопроводу. Вісник ОДАБА. 2017. Вип. 66. С. 203-207.; 3.Захарчук В.В., Наконечний В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Відродження з попелу. Проблеми теорії і історії архітектури України. 2018. Вип. 18. С. 423-429.; 4.Zakharchuk V., Tretenkov V., Shyshkalova N., Geodesik monitoring during temple restoration. Вісник ОДАБА. 2019. Вип. 75. С. 16-26.; 5.Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Коломієць Н.П., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Моніторинг в умовах щільної забудови. Научний вигляд в майбутнє. 2017. № 14. т. 1. С. 44-51.; 6.Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Моніторинг пам'ятки архітектури. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 9. т. 1. С. 64-70.; 7.Захарчук В.В., Коломієць Н.П., Нахмуrow А.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Кирха – історія спасення. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 5. т. 2. С. 99-108.; 8.Yurkovskiy R.G., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V., Kolomiets N.P. Passage – of architectural pearl of Odessa. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 6. Vol. 1. P. 84-91.; 9.Захарчук В.В., Нахмуrow А.Н., Шаргар Е.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Прогнозування осадки будівлі. Научний вигляд в майбутнє. 2017. № 6. т. 2. С. 76-80.; 10.Yurkovskiy R.G., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V., Kolomiets N.P. Passage – of architectural pearl of Odessa. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 6. Vol. 1. P. 84-91.; 11.Zakharchuk V., Kolykhanin S., Shyshkalova N. Determination of the planned position. ISJ Theoretical and Applied Science. 2016. № 10 (42). P. 52-54.; 12.Zakharchuk V., Zakharchuk V., Nakhmurov A., Shyshkalova N., Yurkovskiy R. Accuracy of determination of the marking network coordinates. ISJ Theoretic and Applied Science. 2016. № 11 (43). P. 62-64.; 13.Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Results of geodesic observations of the structure of the «mother-in-law bridge» in odessa city. Результати геодезичного спостереження споруди «Тещин міст» у м. Одесі. Научний вигляд в майбутнє. 2019. № 10 Vol. 1. P. 97-101.; 14.Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво» С. 72-76; 15.Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M, Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научний вигляд в майбутнє!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германія Міжнародне періодичне видання</p>	<p>Наказ №5668/вк від 09.10.2018 Науково-виробничне підприємство «Високі технології», з 29.03.18 по 30.04.18 рр. Тема: Сучасні ГІС-технології в землеустрої та кадастрі. Довідка №218-К-02 від 03.05.2018 Університет прикладних наук у Нісі (м. Ниса, Республіка Польща) з 23.11.18 р. по 25.02.19 р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Захарчук В.В., Нахмуrow А.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Геодезія на варті пам'ятки архітектури. Проблеми теорії і історії архітектури України. 2017. Вип. 17. С. 194-200.; 2.Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г., Ярошенко В.М. Моніторинг газопроводу. Вісник ОДАБА. 2017. Вип. 66. С. 203-207.; 3.Захарчук В.В., Наконечний В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Відродження з попелу. Проблеми теорії і історії архітектури України. 2018. Вип. 18. С. 423-429.; 4.Zakharchuk V., Tretenkov V., Shyshkalova N., Geodesik monitoring during temple restoration. Вісник ОДАБА. 2019. Вип. 75. С. 16-26.; 5.Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Коломієць Н.П., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Моніторинг в умовах щільної забудови. Научний вигляд в майбутнє. 2017. № 14. т. 1. С. 44-51.; 6.Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. Моніторинг пам'ятки архітектури. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 9. т. 1. С. 64-70.; 7.Захарчук В.В., Коломієць Н.П., Нахмуrow А.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Кирха – історія спасення. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 5. т. 2. С. 99-108.; 8.Yurkovskiy R.G., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V., Kolomiets N.P. Passage – of architectural pearl of Odessa. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 6. Vol. 1. P. 84-91.; 9.Захарчук В.В., Нахмуrow А.Н., Шаргар Е.Н., Шишкалова Н.Е., Юрковський Р.Г. Прогнозування осадки будівлі. Научний вигляд в майбутнє. 2017. № 6. т. 2. С. 76-80.; 10.Yurkovskiy R.G., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V., Kolomiets N.P. Passage – of architectural pearl of Odessa. Научний вигляд в майбутнє. 2018. № 6. Vol. 1. P. 84-91.; 11.Zakharchuk V., Kolykhanin S., Shyshkalova N. Determination of the planned position. ISJ Theoretical and Applied Science. 2016. № 10 (42). P. 52-54.; 12.Zakharchuk V., Zakharchuk V., Nakhmurov A., Shyshkalova N., Yurkovskiy R. Accuracy of determination of the marking network coordinates. ISJ Theoretic and Applied Science. 2016. № 11 (43). P. 62-64.; 13.Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Results of geodesic observations of the structure of the «mother-in-law bridge» in odessa city. Результати геодезичного спостереження споруди «Тещин міст» у м. Одесі. Научний вигляд в майбутнє. 2019. № 10 Vol. 1. P. 97-101.; 14.Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво» С. 72-76; 15.Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M, Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научний вигляд в майбутнє!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германія Міжнародне періодичне видання</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Третенков В.М., Захарчук В.В., Шишкалова Н.Ю. Методичні вказівки до проходження переддипломної практики для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрою» спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2016. С. 25. 2. Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Альбом для виконання лабораторних та розрахунково-графічних робіт і розв'язання інженерно-геодезичних задач під час проходження загального курсу і практик з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів напрямів 6.060101 «Будівництво», 6.060103 «Гідротехніка». Одеса : ОДАБА, 2017. С. 54. 3. Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Альбом і методичні вказівки з спецкурсу «Інженерна геодезія» до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація» і «Гідротехнічне будівництво» ступеня вищої освіти «Магістр». Одеса : ОДАБА, 2017. С. 35. 4. Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Нормативне документування пунктів» з дисципліни «Законодавче регулювання топографо-геодезичних робіт» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрою» спеціалізації «Геодезія» ступеня вищої освіти – Магістр. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 29. 5. Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Обчислення оптимальних параметрів стереофотограмметричного знімання фасаду будівлі» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальність 193 «Геодезія та землеустрою», спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2018. С. 20. 6. Юрковський Р.Г., Захарчук В.В. Шишкалова Н.Ю., Коломієць Н.П. Методичні вказівки до практичних занять та виконання контрольної роботи з дисципліни «Геодезія (спецкурс)» для студентів другого (магістерського) рівня зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса : ОДАБА, 2019. С. 50. 7. Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Геодезичний моніторинг будівництва і реконструкції будівель та споруд» для виконання розрахунково-графічної роботи на тему: «Обробка результатів спостережень за осадкою житлового будинку» для студентів другого (магістерського) рівня за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрою» за ОПІ «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2019. С. 17. 8. Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Методичні вказівки до виконання РГР та лабораторно-практичних робіт (англійською мовою) з дисципліни «Основи геодезії» та інженерно-геодезичного практикуму для бакалаврів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Одеса : ОДАБА, 2019. С. 40. 9. Захарчук В.В. Методичні вказівки до виконання РГР «Застосування оптико-механічних, лазерних і електронних геодезичних приладів в процесі будівництва та експлуатації будівель і споруд» з дисципліни «Електронні прилади в будівництві» для магістрів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрою» за ОПІ «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2020. С. 59 10. Захарчук В.В. Методичні вказівки до виконання РГР «Побудова повздовжнього профіля траси</p>



					«International periodic scientific journal», С.69-75	<p>автомобільної дороги» з дисципліни «Інженерна геодезія 1» для магістрів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за ОПП «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2021. С. 40.</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1. Відповідальний виконавець госпдоговірної наукової роботи «Геодезичний моніторинг багатофункціонального господарського житлового-готельного комплексу «Південний» розташованого за адресою м. Одеса, Фонтанська дорога, 188-а. Договір № 04287 - період 2016-2020р. Протокол кафедри № 1 від 30.08.2018 р.</p> <p><b>Пункт 11:</b> Довідка видана ТОВ «СТІКОН» від 20.09.2018 року, що на протязі 2016 - 2018 років є консультантом по проведенню геодезичних робіт геодезичної групи ТОВ «Стікон».</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1) Захарчук В.В., Шишкалова Н.Ю. Геодезичний контроль при зведенні монолітної залізобетонної плити перекриття. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 27-29 жовт. 2016 р. Одеса : ОДАБА, 2016. С. 12-15. 2) Захарчук В.В. Підготовка фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» за спеціальністю «Геодезія та землеустрій». Матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» 20-21 квіт. 2017 р. Одеса : ОДАБА, 2017. ч. 2. С. 69. 3) Захарчук В.В., Захарчук В.Л., Нахмуров О.М. Роль та значення геодезичного моніторингу в будівництві. Матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 4-6 жовт. 2017 р. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 31-34. 4) Захарчук В.В. Проблеми розвитку вищої освіти. Матеріали XXIII Міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» 19-20 квіт. 2018 р. Одеса : ОДАБА, 2017. ч. 1. С. 22-24. 5) Захарчук В.В. Картографія в минулому та сьогодні. Матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 18-20 жовт. 2018 р. Одеса : ОДАБА, 2018. С. 9-14. 6) Захарчук В.В. Одеська головна легенда: Порто-Франко. Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. «Регіональна політика: історія, політико-правові засади, архітектура, урбаністика» 23 листоп. 2018 р. Київ : КНУБА, 2018. Вип. 4. ч. 2. С. 291-296. 7) Yurkovskiy R.G., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V., Kolomiets N.P. Monitoring of architectural monument continuec. Economic and Social Development. 2018: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development., 21-22 June 2018. Odessa. P. 47. 8) Захарчук В.В. Зміст вищої освіти Матеріали XXIV Міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» 18-19 квіт. 2019 р. Одеса : ОДАБА, 2019. ч.1. стр. 40-41 9) Захарчук В.В. Геометричні методи в геодезії. Матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф., «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 17-19 жовт. 2019 р. Одеса : ОДАБА, 2019. С. 12-13. 10) Захарчук В.В., Шаргар О.М., Вища післядипломна освіта України. Матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» 23-24 квіт. 2020 р. Одеса : ОДАБА, 2020. ч. 1. С. 22-24. 11) Шишкалова Н.Ю., Нахмуров О.М., Захарчук В.В., Організація та методичне забезпечення дисципліни «Інженерна геодезія». Матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» 23-24 квіт. 2020 р. Одеса : ОДАБА, 2020. ч. 1. С. 107-108. 12) Захарчук В.В. Роль геодезичного моніторингу в збереженні пам'яток архітектури. Матеріали 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 р. Одеса : ОДАБА, 2020. ч. 1. С. 103 13) Захарчук В.В., Подалвалкін В.Ю., Аналіз результатів геодезичного моніторингу проведеного в прибережній зоні. Матеріали Міжнар.наук.-практ. конф. «Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам» 17-20 вересня 2020р. Кременчук - Одеса: на базі ОДАБА, 2020. С. 71-75. 14) Захарчук В.В. Проведення геодезичного моніторингу gps-методами за зсувними процесами Матеріали Міжнар.наук.-практ. конф. «Інноваційні технології в плануванні територій» Посьв'ячається 90-летию академії 01-03 жовтня 2020р. - Одеса : ОДАБА, 2020. С. 8-12 15) Юрковський Р.Г., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В. В. Точність координування земельних ділянок. Матеріали III-ї всеукр.науково-практ. конф. «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 08-10 жовтня 2020 р. Одеса : ОДАБА, 2020. С. 16) Захарчук В.В., ст. викладач, Нахмуров О.М., к.т.н., професор, Шаргар О.М., ст. викладач, Колиханін С.П., ст. викладач кафедри «Геодезії та землеустрою» Геодезичний моніторинг житлового будинку Тези доповідей 77-ї наук. техн. конференції проф.-викл. складу академії 13-14 травня 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021. С. 73.</p> <p><b>Пункт 13:</b> 1) Обсяг навчального навантаження за 2018-19 навчальний рік (аудиторні години): - I семестр – 16 год; - II семестр – 96 год.</p> <p><b>Пункт 19:</b> ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №60.</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------