

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Водопостачання та водовідведення**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

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
Автоматизація та електропостачання систем водопостачання та каналізації	Макаров Володимир Олегович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 066308, дата 2011-01-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки, тема дисертації: Підвищення продуктивності роботи тягодутьового обладнання котельних установок на основі нових критеріїв проектування	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А.,Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ,№3(149),2014, 35-37 с.; 4.Тепловой поток испарителя термонстрасформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161	Наказ 347/вк від 18.06.2019р «Снаб-Резерв групи» з 4.03.2019 по 4.04.2019 тема «Сучасне автоматизоване обладнання та матеріали ІПП та систем опалення житлових будинків»	Пункт 1: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А.,Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ,№3(149),2014, 35-37 с.; 4.Тепловой поток испарителя термонстрасформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161 Пункт 2: Патент №123299 - Петраш В.Д., Макаров В.О. «Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислово-побутового теплопостачання». Український інститут інтелектуальної власності. - Україна, МПК F23J 15/00, F24D 17/00, F25B 27/02 (2021.01) a201910190; заявлено 02.10.2019р. опубліковано 10.03.2021 р. Бюл.№10/2021 - 4; Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем ТПіВ» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 76с.; 2.Методичні вказівки з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 40с.; 3.Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни «Опалення» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Теплогазопостачання і вентиляція» освітній рівень бакалавр / Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. ОДАБА. – 2017. – 58с.; 4.Методичні вказівки з дисципліни з «Автоматизація та електропостачання систем ВК» до контрольної роботи для студентів освітнього рівня магістр, що навчаються за професійною програмою підготовки спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Водопостачання та водовідведення» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2016. – 37с.; 5.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем опалення та вентиляції» до практичних занять для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2020. – 72с.; Пункт 11: Наукове консультування ПП «Будівельний департамент «Південна пальміра» м.Одеса з 2016 р по 2018р. (довідка№04/04 від 04.04.2019 р.); Пункт 12: 1.Проблемы адаптации выпускников вузов на производстве // Макаров В.О., Голубова Д.А. //Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІ міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2016. – С.143-144; 2.Определение энергоэффективных параметров очных комплексов // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. //Матеріали ІІ міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15; 3.Хоменко О.І., Хоменко А.А., Макаров В.О., Даниченко М.В., Гераскіна Е.О. Вдосконалення підготовки фахівців в напрямку збереження пам'яток архітектури. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІV міжнародної науково-методичної конференції 18-19 квітня 2019 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2019. – с. 166.; 4.Совершенствование энергосберегающих технологий в системах обеспечения микроклимата в учебном процессе // Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О.//Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІІ міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2017. – С.148-149; 5.Термическое обезвреживание бытовых отходов на основе реновации вращающихся печей // Полунин Ю. Н., Петраш В.Д., Макаров В.О. / «75-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Академії», 16-17 травня 2019, С. 231.; 6.Теплоснабжение на основе параконпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В.Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казахстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.; Пункт 14: Керівництво спортивною делегацією на «Всеукраїнських змагання з шахів серед працівників освіти» з 27.02-2.03.2019 м.Київ (довідка № 01-13-93 від 03.04.2019 р.)

<p>Удосконалення систем водопостачання та каналізації</p>	<p>Недашковський Ігор Петрович</p>	<p>Гідротехнічного будівництва</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, закінчення: 1998, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженера-будівельника</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029993, 2015-06-30, виданий: Міністерство освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Очистка господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковський І.П. Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністр та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою / Вісник ОДАБА. – 2018. – Вип. 70 – С. 138-144; 2.Недашковський І.П. Інноваційна технологія очистки господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», - Вінниця, - 2014., - № 2 (17), С.123-131.; 3.Недашковський І.П. Особливості системи водовідведення та очищення стічних вод в рекреаційних зонах/ Хоружий В.П.,Ніколова Р.О., Недашковський І.П., Василюк А.В.// Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ:КНУБА. Вип.№27. – 2016. – С. 391-399.; 4.Недашковський І.П., Василюк А.В. Вдосконалення технології очищення стічних вод на біофільтрах / Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№28. – 2017. – С. 290-298.; 5.Недашковський І.П., Василюк А.В., Хоружий В.П. Інтенсифікація роботи споруд очищення підземних вод / Матеріали міжн. наук.-техн. конф.»Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 10-11 жовтня 2017 р. Одеса. – ОДАБА. – С.104 – 106.</p>	<p>Сертифікат учасника тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. Наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковський І.П. Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністр та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою / Вісник ОДАБА. – 2018. – Вип. 70 – С. 138-144; 2.Недашковський І.П. Інноваційна технологія очистки господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», - Вінниця, - 2014., - № 2 (17), С.123-131.; 3.Недашковський І.П. Особливості системи водовідведення та очищення стічних вод в рекреаційних зонах/ Хоружий В.П.,Ніколова Р.О., Недашковський І.П., Василюк А.В.// Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ:КНУБА. Вип.№27. – 2016. – С. 391-399.; 4.Недашковський І.П., Василюк А.В. Вдосконалення технології очищення стічних вод на біофільтрах / Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№28. – 2017. – С. 290-298.; 5.Недашковський І.П., Василюк А.В., Хоружий В.П. Інтенсифікація роботи споруд очищення підземних вод / Матеріали міжн. наук.-техн. конф.»Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 10-11 жовтня 2017 р. Одеса. – ОДАБА. – С.104 – 106. Пункт 2: 1.Патент на винахід № 87641 Пристрій для біологічної очистки стічних вод / Недашковський І.П., Хоружий В.П. (Україна) – 8с.: Опубл. 27.07.2009р, бюл. № 14; 2. на винахід № 94820 Очисна станція «Віяпласт» / Недашковський І.П. , Хоружий В.П. (Україна) – 8с.: Опубл. 10.06.2011р, бюл. № 11.; Пункт 3: Хоружий В.П., Кравченко В.А., Хомуцька Т.П., Кравченко О.В., Василюк А.В., Недашковський І.П. Навчальний посібник «Експлуатація систем водопостачання та водовідведення» /Київ КНУБА. – 2018 – 1,2 частина С. 390 /1 часть ISBN № 978-966-627-207-5 / 2 часть ISBN № 978-966-627-208-2; Пункт 4: 1.Небеснова Т.В., Недашковський І.П., Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Теоретичні основи технології очищення стічних вод», ОДАБА – 2016. – 49с; 2.Хоружий В.П., Недашковський І.П., Василюк А.В., Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Неповна роздільна система водовідведення» з дисциплін: «Системи водовідведення 1» та «Водовідвідні мережі і споруди 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізація – «Водопостачання та водовідведення», спеціальність 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", спеціалізація – «Рациональне використання та охорона водних ресурсів», Одеса – 2017. – 36с;; 3.Хоружий В.П., Недашковський І.П., Василюк А.В., Сербова Ю.М., Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Обладнання систем водовідведення» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізація – «Водопостачання та водовідведення», спеціальність 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", спеціалізація – «Рациональне використання та охорона водних ресурсів», ОДАБА – 2017. – 31с</p>
<p>Водопостачання та водовідведення підприємств; Обґрунтування вибору технічних рішень систем водопостачання та водовідведення; Інтенсифікація споруд водопостачання та водовідведення; Експлуатація споруд водопостачання та каналізації</p>	<p>Аксьонова Інна Миколаївна</p>	<p>Гідротехнічного будівництва</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Рациональне використання водних ресурсів та знешкодження промислових стоків, Кваліфікація: Інженер-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 063484, дата 2010-11-10, виданий: Рішення ВАК України від 10.11.2010 р. протокол 37-08/7, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технічна теплофізика то промислова теплоенергетика; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 035360, дата 2013-05-31, виданий: Рішенням атестаційної колегії від 31.05.2013 р. вчене звання Доцент кафедри водовідведення і гідравліки</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Aksenova I. Wave response of enzyme processes in biological systems of reactor water Treatment and sediment processing/Inna Aksenova/ MATEC Web of Conferences..EDP Sciences. Coutre: France, (2018) V/212 https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006; 2. .Аксьонова, І.М. Ідентифікація хвильових явищ біохімічних процесів у біореакторах очищення стічних вод ультразвуковими методами/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». - К.: КНУБА. - 2016. - Вип.26. – С.105-112 3..Аксьонова, І.М /Методи ресстрації хвильових відгуків екзоферментних процесів у реакторах біологічного очищення стічних вод та обробці осадів/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки».- К.: КНУБА. - 2016. - Вип.28. – С.19-21;</p>	<p>2013 р.: Присвоєно вчене звання доцента кафедри Водовідведення і гідравліки; 2019 р.: Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р., наказ №77/вк від 07.02.2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» сертифікат учасника тренінгу, наказ №739/вк від 08.11.2019 р. Інститут морської біології НАН України, відділ якості водного середовища, з 01.10.2020 р. по 01.12.2020 р., тема «Екологічна безпека при будівництві та експлуатації систем водогосподарського комплексу», індивідуальний план підвищення кваліфікації, наказ про направлення № 551/вк від 28.09.2020 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Aksenova I. Wave response of enzyme processes in biological systems of reactor water Treatment and sediment processing/Inna Aksenova/ MATEC Web of Conferences..EDP Sciences. Coutre: France, (2018) V/212 https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006; 2. .Аксьонова, І.М. Ідентифікація хвильових явищ біохімічних процесів у біореакторах очищення стічних вод ультразвуковими методами/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». - К.: КНУБА. - 2016. - Вип.26. – С.105-112 3..Аксьонова, І.М /Методи ресстрації хвильових відгуків екзоферментних процесів у реакторах біологічного очищення стічних вод та обробці осадів/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки».- К.: КНУБА. - 2016. - Вип.28. – С.19-21; Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання розрахункової частини курсового проекту та курсової роботи з дисципліни «Оцінювання та вибір придатності технології очищення стічних» для кваліфікаційного рівня спеціаліст та магістр /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2014-48с. 2.Методичні вказівки з дисципліни «Підготовка та технологія очищення води на промислових підприємствах» до виконання курсового проекту для кваліфікаційного рівня спеціаліст та магістр /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2017- 49с. 3. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Мікробіологічні процеси очищення природних і стічних вод » для підготовки магістрів зі спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Рациональне використання і охорона водних ресурсів», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання і водовідведення» /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2018- 45с.; 4.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Водопостачання та водовідведення підприємств » для підготовки магістрів зі спеціальності спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання і водовідведення» /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2019- 65 с.; Пункт 8: Керівник науково-дослідної роботи «Консультації по питанням проектування та експлуатації систем водопостачання та водовідведення» по господарським договорам №№4421 ,4428,4430 02-06.2018 р; Пункт 9: Експерт комісії з акредитації зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті), наказ МОН України №2937 від 07.12.2018 р.; Пункт 12: 1.Аксьонова, І.М. Хвильовий відгук екзоферментних реакцій розкладу органічних речовин очищення стічних вод/Інна Аксьонова/Proceedings of the V International Scientific and Technical Conference PURE WATER. FUNDAMENTAL, APPLIED AND INDUSTRIAL ASPECTS 26-27 October 2017 National Technical 26-27 October 2017 National Technical University of Ukraine «GorSikorsky Kyiv Polytechnic Institute» p.57-58; 2.Аксьонова, І.М. Хвильовий відгук гомогених процесів очищення стічних вод від високомолекулярних розчинених органічних сполук/Інна Аксьонова/International Conference «Innovative technologies in science and education. European experience», November 21-24, 2017, Vienna, Austria/ Proceedings V.1 p201-205;</p>

								3.Аксьонова, І.М. Денисенко В.Ю.Перспективи створення освітнього кластеру Академії /Інна Аксьонова, Вікторія Денисенко/Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ, 21-22 квіт. 2018 р./ ОДАБА. – Одеса, 2018. – ч.1. с.7-9; 4.Аксьонова, І.М. Модулювання хвильових відгуків в реакторах біологічного очищення води та стабілізації осаду/Інна Аксьонова/«International Conference «Innovative technologies in science and education. Europeanexperience», November 12-25, 2018 Helsinki, Finland. P 212-214; 5.Аксьонова, І.М. Методологічні аспекти дисципліни «Інженерні методи захисту водних об'єктів /Інна Аксьонова/матеріали XV-ої міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті» (3 - 6 червня 2019 р., Технічний університет м. Варна, Болгарія) с.234-236
Автономні системи водопостачання	Прогульний Віктор Йосипович	Гідротехнічного будівництва	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: водопостачання та каналізація, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 121967, дата 1989-08-02, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Отводпромывной воды из скорых фильтров с помощью пористых конструкций.; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006183, дата 2007-11-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Пористі конструкції водопровідних споруд, гідравлічний розрахунок, оптимізація; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 005563, дата 2008-07-03, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор кафедри водопостачання; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044688, дата 1991-12-26, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре водоснабжения	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябкова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Progulny V. Theoretical and experemental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal) - Varazdin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science; 2. Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Прогульний В.И., Карпов И.П. Снижение себестоимости водопроводной воды. Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 27. Київ, – 2016, с.99 – 104.	Одеська філія «Інфоксводоканал» з 20.03.2017 по 20.04.2017р., тема «Споруди та обладнання систем водопостачання м. Одеси», довідка «1943-09 від 24.04.2017.Наказ про зарахування №336/вк від 29.05.2017р.	Пункт 1: 1) Progulny, V. Theoretical and experemental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading [Текст] / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, [та ін.] // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal). – 2018. – vol. 12. – № 4. – Р. 231-235. Web of Science 2) Прогульний, В. И. Обоснование выбора полимербетонного дренажа в фильтрах с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков // Вісник ОДАБА. – 2015. – № 59. – С. 106-110. 3) Грабовський, П. О. Высококачественная питьевая вода для населения [Текст] / П. О. Грабовский, В. И. Прогульный, Г. М. Ларкина // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. – 2015.– № 25. – С. 68-72 4) V. Progulny, M. Ryabkov. Application of porous drainage in filters with floating loading. /Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», -Вінниця: ВНТУ. – 2015. – № 2(19). – С. 143-146. НБ (РИНЦ) 5) Прогульний, В. И. Підбір крупності заповнювача поруватого полімербетону в пінополістирольних фільтрах [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. – 2016. – № 26. – С. 77-82. 6) Грабовський, П. О. Снижение себестоимости водопроводной воды [Текст] / П. О. Грабовский, В. И. Прогульный, Г. М. Ларкина [та ін.] // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. – 2016. – № 27. – С. 99 – 104. 7) Прогульний, В. И. Пористый полимербетон в дренажах напорных пенополистирольных фильтров [Текст] / В. И. Прогульный, Н. А. Гуринич, М. В. Рябков // Вісник ОДАБА. – 2019. – №74. – С. 147-153. Пункт 3: Прогульний В.И., Рябков М.В., Грачов І.А.Пористі дренажі в швидких фільтрах з плаваючою засипкою [Текст] : монографія / В. И. Прогульный. –Одеса: ОДАБА. 2020. -143с. ISBN 978-617-7900-24-4; Пункт 4: 1. Теоретические основы технологии очистки природных вод [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. И., Прогульный, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2014. – 33 с.; 2. Автономные системы водоснабжения [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. И. Прогульный, И. П. Карпов, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 36 с.; 3. Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. И. Прогульный, И. А. Грачев, М. В. Рябков. - Одеса : ОДАБА, 2019. – 47 с.; Пункт 6: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябкова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.; Пункт 7: 1. Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.085.03 в Одеській державній академії будівництва та архітектури; 2. Член спеціалізованої вченої ради Д 64.056.01 в Харківському національному університеті будівництва та архітектури; 3. Офіційний опонент кандидатської дисертації Душкіна С.С. , захист у спеціалізованої вченої раді Д.64.056.01 ХНУБА, 2015р., автореферат; 4. Офіційний опонент докторської дисертації Мартинова С.Ю., захист у спеціалізованої вченої раді Д41.104.01 НУВГП, 2018р., автореферат; Пункт 8: 1. Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Шляхи вирішення проблем водопостачання великих міст у зв'язку зі зниженням водопостачання» 2011-2016 р.р., згідно плану кафедри водопостачання.; 2. Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Сучасні способи економії води в житлових будинках» (2016-2020р.р.), згідно плану кафедри водопостачання та водовідведення.; Пункт 9: 1. Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»; 2. Експерт комісії з акредитації напряму підготовки 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси) у Черніговському національному технологічному університеті, наказ МОН України №1281 від 22.11.2017 р.; 3. Член науково-методичної комісії №10 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України. Наказ МОН України №375 від 06 квітня 2016р.; 4. Член науково-методичної комісії №9 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України з 2019р.; Пункт 12: 1. Прогульний В. И. Биологические методы очистки природных вод [Текст] Тези за матеріалами 75-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА– Одеса, 2019 – С. 120.; 2. Прогульний В. И. Повышение барьерной функции водопроводных очистных сооружений [Текст] Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2019 –С. 90-93.; 3. Прогульный В. И. Обеспечение жителей г. Одессы высококачественной питьевой водой [Текст] Тези за

								<p>матеріалами 76-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА. –Одеса, 2020 –С. 204.;</p> <p>4.Прогульный В. И.Особенности энерго- и ресурсосбережения в системах Водоснабжения городов[Текст] Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2020 –С. 132.;</p> <p>5.Прогульный, В. И. Снижение расходов на собственные нужды очистных станций путём применения фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябов // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы экологии и энергоэффективности в современном строительстве». – Баку : AzMIU, 2016 – С. 169–173.;</p> <p>6.В. И. Пористые дренажи в фильтрах с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябов. // Збірник тез доповідей VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. – Одеса : ОНАХТ, 2016 – С. 16–19.;</p> <p>7.Прогульный В. И. Интенсификация работы фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябов. // Тези за матеріалами VII Всеукраїнського науково семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур» [Харків, 11-12 жовтня 2016 р.]. – Харків : ХНУБА, 2016 – С. 52–54.;</p> <p>8. Грабовский, П. О. Экономия воды в жилых зданиях [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Збірник тез доповідей VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур». – Харків : ХНУБА, 2016 –С. 37-39.;</p> <p>9.Грабовский, П. О. Снижение водопотребления и проблемы обеззараживания и энергосбережения [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Матер. II междунар. Наук.-практ. Конф. «Чиста вода, прикладні та промислові аспекти». – К. : НТУУ «КПІ», 2014. – С. 78-80.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівник наукової роботи студента Ільїна В.В. який зайняв 1 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р., протокол кафедри водопостачання № 2 від 28.09.2016р., диплом 1 ступеню (м. Харків).;</p> <p>2.Керівник наукової роботи студента Ізотова Л.В., який зайняв 3 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2019 р., диплом 3 ступеню (м. Харків).</p>
Іноземна мова	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури, англійської мови</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну:процеси становлення, формування розвитку.;</p> <p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424;</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Епістемічна модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177;</p> <p>5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра</p>	<p>Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПІУ, тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання",2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р.,Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, 2016р. Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес:соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019р., м.Одеса.</p> <p>2.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину", свідоцтво № В262-299819), тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 10.04.2020;</p> <p>3.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Мотивація до навчання під час карантину", свідоцтво № В269-299819), 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 17.04.2020</p> <p>4.Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-CaF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему "Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС" за фахом "Філологічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424;</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Епістемічна модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177;</p> <p>5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128;</p> <p>7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopenicus</p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopenicus</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261;</p> <p>2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 "Будівництво" спеціального виду</p>

					<p>Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016. – С.126–128;</p> <p>7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus</p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopernicus</p>		<p>діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології", спеціалізація підготовки "Комп'ютерна механіка", освітній ступінь – магістро, 2017. – 44 с. / Зайцева</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 "Галузеве машинобудування", спеціалізація "Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту", форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Лазарчук</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ "ТЕРМОРОС-УКРАЇНА", ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час).</p> <p>Пункт 12: 1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016;</p> <p>2. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології // Південь України у вітчизняній та європейській історії (присвячується 25-річчю Незалежності України) : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – 15-16.09.2016. – О., 2016;</p> <p>3. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу // Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції "Проблеми української термінології". – 29 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Львів, 2016;</p> <p>4. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів // VII Міжнародна науково-методична конференція "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – 6-10 жовтня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>5. Modern design. Peculiar Features. Terminology // IV Міжнародна науково-практична конференція "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List". – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>6. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" // Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016;</p> <p>7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців". – 20-21 квітня 2017 р. – О., 2017</p> <p>8. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей // III Міжнародний конгрес "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space. Глобальні виклики освіти в університетському просторі": До 200-річчя Університету Ушинського. – 18-21 травня 2017 р. – О., 2017;</p> <p>9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". – О., 2019.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 від 30.08.2018 р.</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п'яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/БК від 31.10.2007 р.</p>
Правове регулювання господарчої діяльності та інтелектуальна власність	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна</p> <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідомство про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: .Криворучко В. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.)</p> <p>3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.)</p> <p>4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8))</p>	<p>1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р.</p> <p>2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р.</p> <p>3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)</p>	<p>Пункт 1: 1.Криворучко В. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>7.Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.)</p> <p>8.Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.)</p> <p>9.Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8))</p> <p>10.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.)</p> <p>11.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)</p> <p>Пункт 3: 1) Olena Karanfilova, Viktoriia 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. 980с.</p> <p>2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с.</p> <p>Пункт 4: 1) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с.</p> <p>2) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с.</p> <p>3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с.</p>

					<p>8))</p> <p>5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.)</p> <p>6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)</p>		<p>Пункт 11: Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)</p> <p>Пункт 12: 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegradjournalonhumanrights</i>. 2016. №1. С.115-120 2)Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«LegesiViata»</i>. 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп.міжнар.наук.-практ.конф.</i>, (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017.С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп.міжнар.наук.-практ.конф.</i>, (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві:тези доп. всеукр.наук.-практ.конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>.2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вищаюридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи:зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф.</i>, м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> :зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123</p> <p>Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»</p> <p>Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)</p>
<p>Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення;</p> <p>Оцінка впливу споруд водопостачання та водовідведення на водні об'єкти</p>	<p>Грачов Ігор Анатолійович</p>	<p>Гідротехнічного будівництва</p>	<p>Старший викладач</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2001, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: Магістр за спеціальністю водопостачання та водовідведення</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Інженер лабораторії ІТН кафедри водопостачання ОДАБА – 3 роки (2001-2004). Нак. №456/ВК від 28.08.2001р.; 2.Завідуючий лабораторією ІТН кафедри водопостачання ОДАБА – 8 років (2004-2012). Нак. №471/ВК від 30.08.2004р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: Progulny, V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading [Текст] / V. Progulny, M. Ryabkov, I. Grachov, [та ін.] // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal). – 2018. – vol. 12. – № 4. – P. 231-235.</p>	<p>1.Наказ №77/вк від 07.02.2019р. Участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасади технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення»</p> <p>2. Підвищення кваліфікації ТОВ «Югаквапроект», з 01.10.2020 р. по 01.12.2020 р., індивідуальний план підвищення кваліфікації, наказ про направлення № 546/вк від 25.09.2020 р.</p>	<p>Пункт 1: Progulny, V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading [Текст] / V. Progulny, M. Ryabkov, I. Grachov, [та ін.] // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal). – 2018. – vol. 12. – № 4. – P. 231-235.;</p> <p>Пункт 3: Прогульний, В.Й. Пористі дренажі в швидких фільтрах з плаваючоюзасипкою.[Текст] : монографія / В.Й.Прогульний, М. В. Рябков, І.А.Грачов.– Одеса : ОДАБА, 2020. – 144 с.– ISBN 978-617-7900-24-4.;</p> <p>Пункт 4: 1. Теоретичні основи технології очистки природних вод [Текст] : метод. вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи / уклад. В. Й. Прогульний, І. А. Грачов. – Одеса : ОДАБА, 2014. – 24 с. ; 2.Автономні системи водопостачання, Автономні системи водокористування [Текст] : метод. вказівки для виконання курсової роботи / уклад. В. Й. Прогульний, І. П. Карпов, І. А. Грачов. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 36 с. ; 3.Оформлення курсових та дипломних проектів [Текст] : метод. вказівки / уклад. І.П. Карпов, І. А. Грачов. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 59 с. ; 4.Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення, Автоматизовані розрахунки у водогосподарському комплексі [Текст] : метод. вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт / уклад. В. Й. Прогульний, І. А. Грачов, М. В. Рябков. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 60 с. ;</p> <p>Пункт 12: 1.Грачев, И. А. Повышение эффективности работы сборно-распределительных конструкций в системах водоподготовки. Методы их расчета [Текст] / И. А. Грачев // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы экологии и энергоэффективности в современном строительстве». – Баку : AzMIU, 2016 – С. 173–175. ; 2.Грачев, И. А. Распределение воды сборно-распределительными системами [Текст] / И. А. Грачев // Материалы международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы энерго-ресурсозбережения та екології» [Одеса, 10-11 жовтня 2017 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2017 – С. 67-69. ; 3.Грачев, И. А. Пористые конструкции в системах водоподготовки [Текст] / И. А. Грачев // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії [Одеса, 17-18 травня 2018 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 251. ; 4.Карпов, И. П. Расчет систем распределения и сбора воды с использованием ПЭВМ. [Текст] / И. А. Грачев, И. П. Карпов // Материалы II международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы энерго-ресурсозбережения та екології» [Одеса, 12-13 грудня 2018 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 53-55. ; 5.Грачев, И. А. Пористые конструкции в водозаборных спорудах. [Текст] / И. А. Грачев // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії [Одеса, 16-17 травня 2019 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2019 – С. 200. ; 6.Грачев, И. А. Энергозберігаючі заходи в системах зовнішнього водопостачання та водовідведення. [Текст] / И. А. Грачев // Материалы международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы энерго-ресурсозбережения та екології» [Одеса, 11-12 грудня 2019 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2019 – С. 41. ; 7.Грачев, И. А. Використання дощової води як способу збереження водних ресурсів. [Текст] / И. А. Грачев // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії [Одеса, 21-22 травня 2020 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2020 – С. 212. ; 8.Грачев, И. А. Використання дощової води в системах водопостачання. Очистка дощової води зібраної з дахів. [Текст] / И. А. Грачев // Материалы международной научно-практической конференции «Энергоэффективное місто XX століття». [Одеса, 15-16 жовтня 2020 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2020 – С. 101-104. ;</p> <p>Пункт 20: 1. Інженер лабораторії ІТН кафедри водопостачання ОДАБА – 3 роки (2001-2004). Нак. №456/ВК від</p>

