

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"
Освітня програма	24699 Будівництво та цивільна інженерія
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	225
Повна назва ЗВО	Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"
Ідентифікаційний код ЗВО	02071100
ПІБ керівника ЗВО	Онищенко Володимир Олександрович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.nupr.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/225>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	24699
Назва ОП	Будівництво та цивільна інженерія
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра будівництва та цивільної інженерії
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра будівельних конструкцій Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою Кафедра теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики Кафедра галузевого машинобудування та мехатроніки Кафедра економіки, підприємництва та маркетингу Кафедра загального мовознавства та іноземних мов Кафедра вищої та прикладної математики Кафедра хімії та фізики
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	205512
ПІБ гаранта ОП	Довженко Оксана Олександрівна
Посада гаранта ОП	Професор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	ab.Dovzhenko_00@nupr.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-982-58-54

Додатковий телефон гаранта *відсутній*
ОП

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.
дистанційна	3 р. 10 міс.
заочна	4 р. 10 міс.

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

Базовими при підготовці фахівців за ОП виступають кафедри, котрі мають більш ніж 70-річний досвід роботи, потужні наукові школи.

Кафедра будівельних конструкцій була створена у 2020 р. шляхом об'єднання кафедр: ЗБіККтаОМ; КМДіП; ОіФ. Кафедра ЗБіКК почала існувати в 1960 р., першим її завідувачем був відомий учений М.С.Торяник, який започаткував визнану наукову школу з дослідження роботи залізобетонних конструкцій на складні види деформації, котру нині очолює проф. А.М.Павліков. На кафедрі захищено 4 докторські та більше 50 кандидатських дисертацій.

Об'єднання із кафедрою ОМ, створеною в 1954 р., відбулося у 2005 р.

• Першим завідувачем кафедри КМДіП був доц. В.О.Бродецький, в 1974 р. під керівництвом проф. С.Ф.Пічугіна тут започаткована наукова школа «Надійність будівель і споруд». За термін її існування захищено 4 докторські та 28 кандидатських дисертацій. Результати досліджень укладені в нормативні документи України.

Кафедра БМ існувала з 1952 р. Її колектив був фундатором впровадження ЕОМ у навчальний процес, науково-дослідницьку роботу й АСУ ВУЗ: у 1962 р. тут була організована лабораторія обчислювальної техніки, а в 1980 р. – обчислювальний центр НЗ.

Кафедра ТМ створена у 1972 р. З 1976 р. її очолював проф. Л.І.Сердюк, який започаткував наукову школу «Вібраційна техніка та вібраційна технологія», членами якої захищено докторську і 7 кандидатських дисертацій.

У 1964 р. було створено кафедру ОіФ під керівництвом проф. Е.В.Платонова – фундатора наукової школи «Геотехніка», яку надалі очолював проф. М.Л.Зоценко.

У 2020 р. випускаючою з ОП стала кафедра будівництва та цивільної інженерії, яка має понад піввікову історію розвитку й об'єднує кафедру АтаМБ, ГВіВ, НГіГ і ТБ.

На кафедрі діють дві наукові школи: «Надійність сталезалізобетонних конструкцій» (заснована у 1986 р. проф. Л.І.Стороженком) під керівництвом проф. О.В.Семка та «Будівельна фізика» (заснована у 1974 р. проф. О.Н.Могилатом) під керівництвом проф. О.І.Філоненко. Захищено 6 докторських і 60 кандидатських дисертацій.

Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою почала свою історію в 1938 р. як кафедра СГБіС під керівництвом доц. Т.Я. Гардасевича. За проф. Д.М.Топчія підрозділ став визнаним не лише в Україні, але й за її теренами науково-методичним центром у галузі сільськогосподарських будівель та підготовки інженерів-будівельників для села.

Випускники ОП стали академіками, професорами, працюють проректорами ЗВО, деканами факультетів і завідувачами кафедр, керівниками державних установ, будівельних організацій; є лауреатами державної премії України.

Спираючись на значний науково-педагогічний досвід підготовки висококваліфікованих фахівців ОП постійно оновлюються за потребами будівельної галузі. Враховуючи рекомендації стейкхолдерів у 2023 р. введено ОК: «Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд» і «Будівельні конструкції споруд цивільного захисту», а також мейджор за напрямком «Сільськогосподарське будівництво».

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року			У тому числі іноземців		
			ОД	З	Дс	ОД	З	Дс
1 курс	2023 - 2024	130	106	19	5	0	0	0
2 курс	2022 - 2023	103	80	22	1	0	0	0
3 курс	2021 - 2022	71	62	9	0	3	0	0
4 курс	2020 - 2021	40	37	2	1	3	0	0
5 курс	2019 - 2020	3		3			0	

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

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	52855 Будівництво та цивільна інженерія
перший (бакалаврський) рівень	24699 Будівництво та цивільна інженерія 48086 Будівельний бізнес
другий (магістерський) рівень	28818 Промислове і цивільне будівництво 28820 Автомобільні дороги, вулиці та дороги населених пунктів 28821 Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів 33518 Проектування та спорудження об'єктів нафтогазовидобувного комплексу 39116 Водопостачання та водовідведення 48087 Будівельний бізнес 28819 Міське будівництво та господарство 25126 192 Будівництво та цивільна інженерія 28822 Водопостачання та водовідведення
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	38656 Будівництво та цивільна інженерія

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	82757	18467
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	82689	18408
Приміщення, які використовуються на іншому праві, ніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	68	68
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП 2023.pdf</i>	CRcl9BAY+h/WopUfFgS7wdX8BYnNXiIqChw5rFYj9bE=
Навчальний план за ОП	<i>np192-bak-23-27.pdf</i>	7xDN5siM7i8TeDtUllzctJk3omzAxzTfNeS57Uj78+0=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук Титаренко.pdf</i>	/pFM/010NJvLTW/9PHpDzXdj0RHQ0eMMiy9wzQfhxe8=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>ТОВ «Науково-технічне підприємство «АЛЬМАГРУП», (1).pdf</i>	8pJIU5WQFxC3PQyd+FUPG4SUDnWw019MYGkSzMLqLXw=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія Ребус Сопільняк.pdf</i>	dHeze9UWf482BvtUxN1JCcmMoZMj65RYSQEGheEwYLm=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Полтавапроект Бовкун.pdf</i>	qJBA/WCsXHTxEU+6v1MZxco3awzrAUm91Mp/Zgr4yJM=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>8 рецензій.pdf</i>	cNlgQfxAihMCui076NoCyorcswHl37EMQ7vNAE0QMe0=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Мета ОП полягає в підготовці висококваліфікованих спеціалістів, здатних забезпечити реалізацію процесів проектування, створення, експлуатації, зберігання та відновлення будівельних об'єктів й інженерних систем, вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні питання у сфері будівництва та цивільної інженерії.

До особливостей ОП можна віднести набір освітніх компонент (ОК) для формування базового набору компетенцій у сфері сучасного будівництва, враховуючи мережі, а також наявність 6 вибіркового мейджорів, у межах яких студенти отримують можливість для індивідуалізації траєкторії навчання й поглиблення знань за напрямками: промислового та цивільного будівництва; міського будівництва та господарства; автомобільних доріг, вулиць та доріг населених пунктів; технології будівельних конструкцій ...; водопостачання і водовідведення та сільськогосподарського будівництва (нового мейджора, введеного в програмі 2023 р.). Зазначені компоненти забезпечені високою якістю викладання завдяки наявності в університеті відповідних наукових шкіл і сприяють розвитку сучасного проектування, зведення, експлуатації, збереження й відновлення будівель (споруд), як у Полтавській обл. (Стратегія розвитку Полтавської обл. на 2021/2027 рр. <https://poda.gov.ua/documents/138471>) так і в Україні.

ОП передбачає: застосування програмних комплексів для розрахунку конструкцій, візуалізації й створення інформаційної моделі об'єкта будівництва та кошторисної документації; наскрізне вивчення іноземної мови.

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

ОП розроблена у відповідності до місії та стратегії Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», представлений у «Стратегії розвитку Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» в умовах правового режиму воєнного стану 2023 року» (https://nupr.edu.ua/uploads/files/0/doc/all/strategiya_rozvytku.pdf). Проведення освітньої діяльності за ОП спрямовано на поєднання в процесі навчання освітньої, наукової й інноваційної діяльності та відповідає вимогам Статуту Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://nupr.edu.ua/uploads/files/0/doc/all/statut-nupr-2022.pdf>)

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Інтереси та пропозиції ЗВО враховуються на етапі перегляду ОП шляхом обговорення інформації про неї, її цілі й особливості реалізації, можливості для індивідуалізації траєкторії навчання шляхом анкетування та співбесід зі студентами під час реалізації освітнього процесу, а також вільному виборі дисциплін варіативної компоненти навчання у відповідності до «Положення про освітні програми ...» (<https://nupr.edu.ua/page/gromadske-obgovorennya-osvitnikh-program.html>).

Розроблений проект ОП оприлюднюється на сайті університету і протягом місяця ЗВО й інші зацікавлені стейкхолдери мають можливість вносити свої зауваження та пропозиції до нього (<http://surl.li/pjofg>).

Отримана інформація вивчається проектною групою, обговорюється на кафедрах, у результаті вносяться зміни до нової редакції ОП.

Студенти включені в робочі групи, беруть участь у методичних семінарах і засіданнях кафедр, входять до складу Вченої ради університету й інституту.

Результатом урахування інтересів усіх зацікавлених сторін є зміни у навчальному плані. Зокрема введені нові ОК: «Будівельні конструкції споруд цивільного захисту» і «Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд», а також новий мейджор з напрямку «Сільськогосподарське будівництво» (протоколи кафедр: БтаЦІ № 11 від 30.01.2023 р. і №13 від 09.03.2023 р.; АДГтаЗ №12 від 30.01.2023 р.; БК № 10 від 09.02.2023 р. і № 11 від 09.03.2023 р.).

- роботодавці

Діалог роботодавців зі студентами, випускниками та представниками кафедр, з метою врахування їх інтересів і потреб під час перегляду ОП, відбувається на «Ярмарці вакансій», котра щорічно проводиться на базі Полтавської торгівельної палати. Дієвою формою співробітництва також є зустрічі викладачів, які проходять на кафедрах БтаЦІ, БК та АДГтаЗ

зі стейкхолдерами, діючими експертами будівельної галузі. З метою оновлення ОП залучені: Титаренко В.А. – в.о. завідувача відділення ДП «ДНДІБК», к.т.н.; Бовкун Ж.М. – директор ТОВ «Полтавпроект»; Лещенко М.В. – старший судовий експерт відділу будівельних, земельних досліджень та оціночної діяльності Полтавського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України, к.т.н.; Сопільняк О.В. – директор Приватного науково-виробничого підприємства «Реконструкція будівель і споруд «РЕБУС», к.т.н. Провідні спеціалісти, що працюють у галузі, запрошуються в якості голів Екзаменаційних комісій. Їх зауваження та рекомендації відображаються в звітах ЕК. Отримані зовнішні рецензії на ОП від ТОВ «Полтавпроект», Приватного науково-виробничого підприємства «Реконструкція будівель і споруд «РЕБУС», ТОВ «Науково-технічне товариство «АЛЬМАГРУП», ТОВ «Смарт Руф», Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Полтавській області, ТОВ «Транспроєкт», ПрАТ «Видобувна компанія «УКРНАФТОБУРІННЯ», ТОВ «АВС-КОНТАКТ» (<https://nupp.edu.ua/page/vidguki-ta-retsenszii-na-osvitno-profesiynu-programu-budivnitstvo-ta-tsivilna-inzheneriya.html>)

- академічна спільнота

Зміст ОП обговорювався на засіданнях кафедр: БтаЦІ (протокол № 11 від 30.01.2023 р. і №13 від 09.03.2023 р.), БК (протокол № 10 від 09.02.2023 р. і № 11 від 09.03.2023 р.), АДГтаЗ (протокол № 12 від 30.01.2023 р.); групи забезпечення ОП, науково-методичної ради інституту.

Участь викладачів у міжнародних стажуваннях (Філоненко О.І, Магас Н.М., Семко П.О. – кафедра БтаЦІ; Литвиненко Т.П. – кафедра АДГтаЗ), а також у різних професійно орієнтованих симпозиумах (<http://surl.li/plkhd>, <http://surl.li/plkhd>); конференціях, вебінарах, круглих столах, тренінгах (<https://cutt.ly/YwKqczQU>) сприяє вивченню та запозиченню стороннього досвіду, що враховується в ОП.

Також в обговоренні змісту ОП та формуванні цілей і фахових компетентностей було враховано досвід провідних ЗВО України, таких як КНУБА, ПДАБА, ОДАБА (<https://cutt.ly/jwKqvz4u>).

ОП обговорювалася із викладачами Bialystok University of Technology (Польща), результатом якого стала участь у програмі «Подвійного диплому» <https://707.su/qDrI>

- інші стейкхолдери

При формуванні ОП були враховані пропозиції всіх груп зацікавлених сторін, відповідно до Статуту Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/all/statut-nupp-2022.pdf>),

«Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

(<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>).

Пропозиції з ОП також надали: Бульбаха О.С. – аспірант, виконроб на ТЗДВ «Полтавтрансбуд»; студенти: Кіяшко Я.С., Потапенко Ю.В., Травка-Бабенко З.Є. (протокол кафедри БК № 10 від 09.02.2023 р.), Трусів Г.М. – сертифікований інженер-проектувальник, Полупан С. – провідний інженер відділу капітального будівництва ПОКВПТГ «Полтавоенерго» та інш.

(<https://nupp.edu.ua/page/vidguki-ta-retsenszii-na-osvitno-profesiynu-programu-budivnitstvo-ta-tsivilna-inzheneriya.html>)

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

Тendenції розвитку спеціальності й аналіз ринку праці при відновленні України, свідчать про стійку тенденцію в майбутньому дефіциту кваліфікованих кадрів у будівельній галузі. В Полтавському регіоні зконцентрована велика кількість переміщених осіб, котрі потребують забезпечення в першу чергу житлом та об'єктами інфраструктури. Область має розвинуту промислову базу, однак, на сьогодні більшість підприємств потребують реконструкції, модернізації та капітального ремонту виробничих об'єктів.

Агропромисловий комплекс області вимагає розвитку інфраструктури зберігання сільськогосподарської продукції.

В останні роки інтенсивність та вантажна напруженість транспортного потоку в області значно зросли, і мережа автомобільних доріг, без відповідних заходів щодо підвищення їх технічного рівня й експлуатаційного стану, знаходиться в досить скрутному становищі.

Каналізаційні мережі, споруди, насосні агрегати в багатьох населених пунктах відпрацювали нормативний термін експлуатації та потребують капітального ремонту.

Зношеність і незадовільний стан характеризує водопровідні мережі міста й області.

Отже підготовка кваліфікованих фахівців зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» є актуальною для Полтавського регіону.

Розвиток спеціальності враховує розвиток інженерної освіти й економічний розвиток

Полтавського регіону України, ці питання знайшли відображення в результатах навчання за ОП: РН01, РН 02, РН 04, РН 06, РН 08, РН 09, РН 10, РН 11, РН 14, РН 15.

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

Під час формулювання цілей та ПРН ОП було враховано галузевий та регіональний контекст. Зокрема, підготовка фахівців визначається відомими проблемами регіону:

- в області виробляється рухомий залізничний склад, високотехнологічна військова автомобільна техніка, діють гірничозбагачувальні комбінати, а також підприємства нафтогазового комплексу, однак, майже всі вони потребують модернізації технологічного процесу, що в свою чергу передбачає їх капітальний ремонт і реконструкцію;
- для сталого розвитку агропромислового комплексу області необхідним являється зведення, ремонт, реконструкція і відновлення його об'єктів;
- велика кількість переміщених осіб потребують забезпечення житлом;
- Полтавська обл. має сформовану мережу автомобільних доріг загального користування, вони потребують здійснення заходів щодо підвищення їх технічного рівня й експлуатаційного стану;
- частина мережі водопостачання та водовідведення області відпрацювали свій нормативний термін експлуатації.

Під час формулювання цілей та ПРН в ОП враховано Стратегію розвитку Полтавської обл. на період до 2027 р. (<https://poda.gov.ua/documents/138471>), одним із напрямків реалізації якої є: реконструкція та капітальний ремонт промислових об'єктів і забезпечення зберігання продукції сільського господарства; житлове будівництво; підвищення якості транспортної інфраструктури та технічного й експлуатаційного рівня доріг; відновлення задовільного стану мереж водопостачання та водовідведення

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

При розробці ОП було враховано досвід інших університетів за аналогічною освітньою програмою, зокрема ОДАБА (<https://707.su/KXpR>), НУВГП (<https://cutt.ly/xwKqbNBh>),

ЛНУП, СЛУ. Співпадіння з програмами першого рівня вищої освіти вказаних ЗВО за обов'язковою складовою ОП складає 60-70%. Вибіркова професійно орієнтована складова у більшості зазначених програм не прописана.

У провідних університетах будівельного напрямку застосовується практика розроблення певної кількості ОП підготовки бакалавра зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія», зокрема в КНУБА.

Врахований також досвід іноземних вузів: Warsaw University of Technology (<https://707.su/PVKR>);

Bialystok University of Technology (<https://cutt.ly/WwKqnhKL>) та ін.

Варто зазначити, що нові ОК професійної підготовки здобувачів: «Будівельні конструкції споруд цивільного захисту» і «Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд» спрямовані на подолання наслідків військової агресії РФ, збереження та відновлення будівель і споруд, захисту цивільного населення.

Вибіркові освітні компоненти, запропоновані здобувачам в межах 6-ти мейджорів, ґрунтуються на наукових досягненнях викладачів профільних кафедр

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

Підготовка бакалаврів за ОП «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» здійснюється відповідно до державного стандарту першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 Архітектура та будівництво затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 18.03.2021 р. № 333. (<https://cutt.ly/0wKqnDZh>). ОП адаптовано відповідно до стандарту проектною групою.

Усі ОК навчального плану підготовки бакалаврів забезпечені РПНД із відповідними ЗК та ФК, а також ПРН, що визначені стандартом. Матрицю відповідності ПРН, ОК, методів навчання й оцінювання подано у таб. 3. РПНД є основним документом навчально-методичного забезпечення дисциплін, що регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу ...»

(<https://707.su/3Npy>). Основним призначенням РПНД є ознайомлення ЗВО й інших учасників освітнього процесу зі змістом освіти, критеріями та засобами оцінювання РН. На підставі РПНД розробляється інше методичне забезпечення, зокрема, підручники, навчальні посібники, конспекти лекцій, методичні вказівки, рекомендації тощо. Забезпеченість навчальних дисциплін лабораторіями й обладнанням, згідно з навчальним планом, становить 100%.

Приміщення для занять студентів та НПП повністю відповідають вимогам до підготовки фахівців ступеню вищої освіти бакалавр за ОК, що акредитується

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

Підготовка бакалаврів за ОП «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192

«Будівництво та цивільна інженерія» здійснюється відповідно до державного стандарту першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 Архітектура та будівництво затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 18.03.2021 р. № 333. (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2021/03/19/192-Budivn.ta.tsyvil.inzhener-bakalavr-V0.18.01.pdf>).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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

180

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

60

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

Зміст ОП відповідає предметній області, визначеної для неї спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Розподіл компонентів ОП згідно навчального плану: Цикл загальної підготовки (ОК) – 54 кредитів – 22,5 %; Цикл професійної підготовки (ОК) – 126 кредитів – 52,5%. Освітні компоненти за вибором здобувачів – 60 кредити – 25,0%. Основне теоретичне навантаження припадає на лекційні заняття, які складають приблизно 40% аудиторного часу. ЗВО має оволодіти сучасними методами, методиками та технологіями предметної області під час практичних занять, на які відводиться 60% аудиторного часу, виконання РГР, КП та КР. Для забезпечення теоретичного змісту предметної області в ОП передбачені наступні ОК:

- з основ статичного (динамічного) розрахунку будівельних конструкцій та їх елементів – ОК6, ОК13, ОК14;
- з виготовлення, характеристик та застосування будівельних матеріалів – ОК15, ОК19, ОК33;
- з основ будівельної справи, архітектурно-планувальних рішень будівель і споруд – ОК20, ОК23, ОК32, ОК34;
- з проектування будівельних конструкцій – ОК18, ОК19, ОК29, ОК33, ОК34;
- з технології й організації будівельного виробництва, економіки будівництва – ОК17, ОК21, ОК22, ОК24, ОК25, ОК28;
- з організаційних аспектів будівельної справи – ОК25, ОК30;
- з розрахунку та конструювання мереж – ОК21, ОК26, ОК27;

Практична компонента – ОК35 – ОК38.
ОК повністю відповідають об'єктам вивчення і діяльності, мають послідовно-логічний виклад та чітку структурно-логічну схему й забезпечують ПРН

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

Основним чинником, який забезпечує можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача, є система вільного вибору освітніх компонентів. Вибіркова складова індивідуального навчального плану ЗВО формується з майнорів та мейджорів. Вибір майнорів здійснюється із каталогу вибіркових дисциплін університету та інституту, перелік яких затверджений наказом та оприлюднений на офіційному сайті університету: <https://707.su/s7vS> і <https://707.su/QFCD>.
Перелік дисциплін шести мейджорів представлений в оприлюдненій на сайті університету ОП: <https://cutt.ly/JwKqmsRM>. Перелік дисциплін, які входять до каталогів вибіркових дисциплін, підлягає щорічному перегляду, а склад мейджорів формується на весь нормативний термін навчання.
Індивідуалізація траєкторії навчання реалізується також можливістю вибирати теми КР у відповідності зі своїми професійними та науковими інтересами, бази практик пов'язувати зі своїм можливим майбутнім (або вже існуючим) місцем працевлаштування.

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

ЗВО самостійно вибирає ВД на підставі «Положення про порядок реалізації здобувачами ...» (<https://cutt.ly/LwKqmOKV>) із каталогів ВБ в межах циклу підготовки: університету (<https://707.su/rtMR>) 4 загальної; інституту (<https://707.su/lnLe>) 2 професійної і 1 блок ВБ за ОП бакалавра за спеціальності 192 (<http://surl.li/plnnh>). Перед цим ЗВО ознайомлюються з РПНД (силабусами). З 2022 р. вибір проводиться дистанційно на платформі АСУ, його результати оформлюються у вигляді протоколів у департамент організації навчального процесу, акредитації та ліцензування й подаються в відповідний деканат, кафедру й органи студентського самоврядування. З питань щодо формування індивідуальної ОП ЗВО звертаються до директорату, який формує індивідуальний навчальний план студента на рік. Перелік ВД оновлюється кафедрами щорічно з урахуванням потреб роботодавців, кон'юнктури ринку праці й уподобань студентів.

Формування індивідуальної освітньої траєкторії для бакалаврів забезпечено також: можливістю творчого застосування отриманих знань у наукових гуртках, результатом праці в яких є: наукові статті викладачів сумісно зі студентами, виступи на науково-практичних конференціях, участь у конкурсах наук. робіт; впровадження результатів дослідження у КР; можливістю участі у реалізації госпдоговорів

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

Практична підготовка включає в себе проходження геодезичної, геологічної, навч.-виробничої та виробничої практик (ОК35–ОК38) – 12 кред., проведення практик і лаб. занять, виконання РГР, КП і КР. Практики є ОК навчального плану, проводяться з метою закріплення і розширення отриманих ЗК і ФК; придбання необхідних практик. навичок для здійснення передбачених видів проф. діяльності; формування відповідних компетенцій в умовах реальної проф. діяльності; випереджаючої проф. адаптації майбутніх випускників. Проходження практик регламентовано «Положенням про організацію і проведення практики ...»

(<https://707.su/h8qW>), геодезична і геологічна практики відбуваються на базі університету; навч.-виробнича й виробнича – на підприємствах і організаціях, з якими університет укладає договори: у ТОВ «Будгарант ЛТД», ТОВ «Арія», ТОВ «Елефант Агро Буд», ТОВ «ALMAGROUP», ТОВ «Оддін», ФОП Кіриченко А.А., ІСП «Аватор», ТОВ «Будматеріал стандарт контроль», ТОВ «Контур Буд ЛТД» та ін.

Направлення студентів на практику оформляються наказами по університету. У окремих випадках ЗВО можуть самостійно вибирати для себе місце проходження практики, коли вони відповідають програмі практики.

Лаб. роботи проводяться з використанням потужної матер.-техн. бази університету на фізичних моделях конструкцій (<https://707.su/U5w4>), будівель, мереж.

Теми і зміст КП та КР максимально наближені до практичних задач, які вирішуються на виробництві

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

Наукові дослідження, участь у конференціях, проходження практик, виконання і захист КП і КР суттєво розвивають і поглиблюють соціальні навички здобувачів, а саме: вміння працювати на й отримувати результат, самостійно ухвалювати рішення та відповідати за них; вступати в комунікацію, бути зрозумілим колективу людей. А широкий спектр ОК (Історія державності та культури України, Українська та Іноземна мови) і ВК (Основи успішної комунікації, Етика і психологія ділового спілкування) дозволяє використовувати психологічні засоби навчання в освітній діяльності, саморозвитку, творчості, самовизначення, самоосвіти, конкурентоспроможності. Розвиток конструктивних міжособистісних стосунків досягається при консультації, усній відповіді, у період практик та при підготовці до захисту КР. Уміння керувати своїм голосом, бути тактовним і ввічливим, грамотно реагувати на критику, вести комфортну для всіх бесіду та слухати набуваються в ході лекцій, практичних занять за всіма ОК та при захисті КП і КР.

РН01. Застосовувати основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук, сучасні моделі, методи та програмні засоби підтримки прийняття рішень для розв'язання складних задач будівництві та цивільній інженерії.

РН03. Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефхівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Наприклад, професійний стандарт «Інженер-проектувальник», який затверджений Рішенням Правління всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві»

29.03.2023 № 2 (<https://707.su/u8hB>). Згідно нього первинна професійна підготовка інженера-проектувальника здійснюється на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти відповідної галузі знань. Зміст ОП «Будівництво та цивільна інженерія» ураховує вимоги відповідного професійного стандарту шляхом формування комплексу загальних і фахових компетентностей і результатів навчання, а також переліком освітніх компонент

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

Згідно з «Положенням про організацію ...» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>), навчальний час визначається кількістю облікових одиниць часу, його складено з розрахунку 4 навчальних років (240 кредитів ЄКТС). Один навчальний рік – 60 кредитів, 1 кредит ЄКТС становить 30 академічних годин. Загальне навчальне навантаження охоплює час на проведення лекційних, практичних, лабораторних і семінарських занять, консультацій, самостійної й індивідуальної роботи та контрольних заходів. Річний графік освітнього процесу складається з двох навчальних семестрів. У відповідності до ОП для переважної більшості окремих ОК кількість самостійної роботи складає 63 %, а кількість аудиторних занять – 37%. Лекційні заняття від 25% до 60 %. ОК за правом вибору студента складають 60 кредитів, або 25,0%. РГР та КП також розподілені за семестрами – по одній РГР і одному КП (починаючи з 3) на семестр. Обсяг ОП (у кредитах ЄКТС), який відводиться на ОК: загальної підготовки – 54; професійної підготовки – 126 (в тому числі КР – 12). Обсяг ОП, який відводиться на ВД: циклу загальної підготовки – 16; професійної – 44. У навчальних (робочих) планах заочної форми навчання кількість годин аудиторних занять, як правило, не перевищує 20% обсягу навчальних занять за відповідним планом денної форми навчання.

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

Положення про дуальну форму здобуття фахової передвищої, вищої освіти і нормативні посилання відображено на офіційному сайті Міністерства освіти і науки України (<https://cutt.ly/HwKqQJ0b>). Дуальна освіта на спеціальності не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<https://vstup.nupp.edu.ua/>
<https://nupp.edu.ua/uploads/files/-3/pages/rules/nupp-rules-2023.pdf>

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

Вступ на перший курс відбувається на основі повної загальної середньої освіти за результатами НМТ (для випускників шкіл 2022 і 2023 рр.) і ЗНО 2020 і 2021 рр. Наприклад, конкурсний бал (для випускників 2023 р.) = $(K1 \times P1 + K2 \times P2 + K3 \times P3) / (K1 + K2 + K3) + 0U$, де $P1-P3$ – оцінки з першого, другого та третього предметів НМТ; $K1-K3$ – вагові коефіцієнти: $K1 - 0,3$ (Українська мова); $K2 - 0,5$ (Математика); $K3 - 0,5$ (Фізика) – максимальне значення для спеціальності 192; $0U$ – бал за успішне закінчення підготовчих курсів (як для спеціальності із особливою підтримкою 1). Конкурсний бал множиться на добуток регіонального і галузевого коефіцієнтів ($PK = 1$, $GK = 1,02$ для заяв із пріоритетністю 1, 2 як для спеціальності із особливою підтримкою). Необхідне подання мотиваційного листа, котрого достатньо для навчання за контрактом.

Конкурсний бал для вступу на навчання за державним замовленням має бути не менше ніж 130 балів.

У Правилах прийому на навчання за ОП означено порядок визнання результатів навчання, здобутих в інших закладах освіти, зокрема й для академічної мобільності, що відповідають Конвенції про визнання кваліфікацій з вищої освіти в Європейському регіоні.

Вступ на ОП регулюється «Положенням про порядок відрахування ...»

(<https://707.su/lAXx>) і «Порядком визнання результатів...» (<https://707.su/Tt4B>)

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

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регламентує «Положення про організацію освітнього процесу ...» (<https://707.su/5umF>), де зазначено, що студент може отримати за навчальний рік не більше 20 додаткових кредитів для повторного вивчення дисциплін та ліквідації академічної різниці в разі поновлення, переведення, або зарахування на 2 – 3 курси на основі здобутого рівня «молодшого бакалавра» (молодшого спеціаліста). У разі зарахування на останній курс чи рік навчання – не більше 10 кредитів. Згідно «Положення про порядок реалізації права студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» на академічну мобільність» (<https://707.su/yrjT>) визнання результатів навчання в рамках академічного співробітництва з університетами-партнерами здійснюється з використанням європейської системи трансферу та накопичення кредитів ECTS. Визнання результатів академічної мобільності студентів за цією процедурою не може перевищувати 20% загального навчального навантаження для отримання кваліфікації «Бакалавр». Перезарахування вивчених дисциплін здійснюється на підставі документа з їхнім переліком, кількістю кредитів, результатами вивчення згідно «Порядку визнання результатів навчання, здобутих у формальній освіті» (<https://707.su/xPVQ>).

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

Підставою для визнання РН є наданий додаток до диплома про попередню освіту. Перезарахування РН з ОК здійснюється на підставі порівняння ОП і академічної довідки. Рішення директора інституту про перезарахування ОК без створення фахової атестаційної комісії (ФАК) приймається, якщо назви ОК ідентичні або мають невелику розбіжність і об'єм кредитів відрізняється не більше, ніж на 25%. У інших випадках директор інституту приймає рішення на підставі висновків сформованої ним ФАК, у складі трьох осіб: гаранта ОП, НПП, який викладає той самий або споріднений ОК, представника студентського самоврядування ННІ. ФАК протягом 3-х днів розглядає заяву ЗВО, вивчає його документи, у разі необхідності, проводить співбесіду з ним. Комісія може рекомендувати: повне перезарахування ОК; обмежене визнання, тоді перезарахування можливе за результатами виконання додаткового індивідуального завдання, випробування або співбесіди, котре забезпечує за розпорядженням директора інституту завідувач кафедру, за якою закріплена дисципліна; не визнаються РН, при цьому формується академічна заборгованість. В останньому випадку студент звертається із заявою на ім'я директора інституту із проханням про її ліквідацію. За заявою студента дирекція випишує академічну заборгованість і встановлює терміни її ліквідації. Наприклад при, зарахуванні на другий курс на базі ОКР «молодший спеціаліст», ОС «молодший бакалавр» передбачена можливість перезарахування 60 кредитів.

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

Відповідно до «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті» (<https://707.su/2ri5>) процес визнання передбачає такі етапи: подання заяви про визнання результатів такого навчання; створення комісії, що визначає можливість визнання, форми та терміни проведення атестації для визнання результатів навчання; висновок комісії про зарахування чи не зарахування відповідної дисципліни. У разі негативного висновку комісії щодо визнання результатів навчання здобувач має право звернутися з заявою про апеляцію до ректора. Здобувачі вищої освіти мають безкоштовний доступ до неформальної освіти через платформу Coursera for Campus <https://707.su/Gdcd>

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

На ОП практики застосування вказаних правил досі не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

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

Форми та методи навчання і викладання нормуються «Положенням ...» (<https://707.su/jf07>), відповідають вимогам вищої школи, сприяють досягненню заявлених в ОП цілей та РН і забезпечують належне засвоєння ОК під час різних видів навчальних занять (лекцій, практичних і лабораторних), самостійної й індивідуальної роботи, практичної підготовки та контрольних заходів. Система методів навчання базується на принципі бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента. Для засвоєння студентами базових знань

викладачі використовують репродуктивні і частково-пошукові методи; поглиблені знання, уміння та навички формуються під час використання дослідницьких методів. При виборі методів навчання враховано поради та рекомендації стейкхолдерів. У табл. 3 наведено методи викладання ОК та відповідні їм ПРН.

Увага приділена проведенням занять у лабораторіях університету (<https://707.su/Wo9a>), ознайомленню з існуючими об'єктами будівництва (<https://707.su/5jor>), підприємствами будівельної галузі (<https://707.su/SQsq>).

В університеті діє система дистанційного навчання Moodle 3, в якій студенти мають можливість знайомитися з відповідними матеріалами, отримувати консультації, роз'яснення тощо

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

ОП враховує особисті уподобання ЗВО при виборі дисциплін (майнорів і мейджорів), гнучкість навчального процесу (поєднання аудиторного та дистанційного навчання), різноманітність подачі навчального матеріалу, виборі тематики КР, КП та наукового дослідження, наукового керівника.

Форми та методи навчання обираються викладачами відповідно до змісту ОК і на початку освітнього процесу студенти ознайомлюються з ними.

НПП намагаються реагувати на труднощі, які виникають при навчанні, врахувати пропозиції здобувачів вищої освіти. Результати опитування ЗВО за ОП «Будівництво та цивільна інженерія» (<http://surl.li/plkpl>, <http://surl.li/plkqc>) визначили задоволеність якістю освітнього складника підготовки – понад 90%. Результати опитування обговорюються на засіданнях кафедр, під час яких, наприклад, було виявлено, що здобувачам більш цікавішою є подача матеріалу на прикладах реальних об'єктів будівництва та вирішуючи існуючі практичні задачі. Студентам забезпечено розширений доступ до навчальних, навчально-методичних та інших матеріалів. Навчальні матеріали розташовано у електронній бібліотеці університету (<http://lib.nupr.edu.ua>), до яких студенти мають доступ за індивідуальним логіном і паролем.

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

В університеті принципи академічної свободи гарантуються Статутом ЗВО (<https://707.su/chbE>) та запроваджуються елементи «Положення про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка на академічну мобільність»» (<https://707.su/HlXe>). Відповідність методів навчання і викладання на ОП базуються на принципах академічної свободи ЗВО і полягають у: можливості вільно обирати методи викладання, які заохочують творчий і нестандартний підходи до вирішення навчальних завдань (при умові досягнення ПРН за результатами вивчення тієї чи іншої дисципліни); вільному виборі наукового керівника (керівників); вільному виборі тематики КР, напряму наукового дослідження, допомозі при участі у різноманітних архітектурно-будівельних конкурсах, наприклад, Steel Freedom (<https://707.su/XwzP>). Гарантом ОП вітається проходження бакалаврами сертифікованих он-лайн (або очних) курсів із наступним застосуванням процедури зарахування результатів неформальної освіти. ЗВО мають змогу проводити навчання в університеті одночасно за декількома ОП, а також вибирати певні компоненти ОП з переліку дисциплін іншого закладу вищої освіти (<https://707.su/FQo0>), що є запорукою академічної мобільності здобувачів

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

ОП «Будівництво та цивільна інженерія» та навчальні плани викладено у вільному доступі на сайті випускової кафедри <https://nupr.edu.ua/page/nr-opp-192-bci-b.html> та університету <https://707.su/ntGc>, вони містять перелік навчальних дисциплін, логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти.

На першому занятті при вивченні дисципліни викладач доводить до студентів мету, зміст, очікувані результати навчання, критерії та порядок оцінювання з даної дисципліни. Ця інформація міститься у силабусах, РПНД, методичній документації та методичних вказівках із відповідних дисциплін та доступна на сайті кафедри і в системі дистанційного навчання Moodle на відповідній сторінці курсу впродовж навчального року. На сайті університету розміщена інформація про розклад занять, навчальні плани, індивідуальні навчальні плани, ОП, графік навчального процесу та індивідуальну успішність кожного студента (<https://portal.nupr.edu.ua/>).

Оголошення щодо освітнього процесу вивішуються також на інформаційних дошках директорату та кафедр або відповідних офіційних ресурсах кафедр у соціальних мережах. У такий спосіб

актуальна інформація про освітній процес стає доступною для здобувачів освіти за ОП «Будівництво та цивільна інженерія»

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

Поєднання навчання та досліджень відбувається під час реалізації ОК ОП за рахунок співпраці здобувача з НПП кафедри в процесі навчання. Дослідження проводяться на базі отриманих за ОП знань під контролем наукового керівника та, за необхідності, із залученням до консультації інших фахівців. На сайті університету викладена інформація про конкурси наукових проектів і розробок <https://707.su/YVo1>.

Здобувачі регулярно приймають участь: у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності, де отримують призові місця (<https://707.su/Fhbo>); щорічних науково-практичних конференціях професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, різноманітних круглих столах, результати наук. роботи студентів публікуються у вигляді тез доповідей у збірнику, організовується робота секцій за відповідними напрямками, де здобувачі мають змогу виступити з доповідями <https://707.su/Ptjg>).

На сайті Наукової бібліотеки постійно оновлюється перелік науково-технічних баз даних і довідкових ресурсів із безоплатним доступом, відкрито доступ до НМБД Scopus та Web of Science, реєстру наукових фахових видань України (<https://707.su/Y47e>).

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

Зміст НД періодично оновлюється відповідно до тенденцій розвитку і змін у галузі, інформація про які надається на спеціалізованих виставках, науково-практичних конференціях, публікується у періодичних фахових наукових виданнях. В лабораторіях університету проводяться дослідження елементів сучасних конструктивних систем (<https://707.su/aSkn>). НПП проводять технічне обстеження, розробляють на госпдоговірній основі проектно-кошторисну й облікову документацію об'єктів культурної спадщини (<https://707.su/sibX>).

На основі цієї практичної роботи та результатів наукових досліджень публікуються навчальні посібники, монографії та методичні вказівки, що використовуються в навчальному процесі. Для студентів спеціальності відкрита можливість опанувати сучасні програмні комплекси для кошторисників (<https://707.su/UT4h>).

Встановлений нормативний термін оновлення навчальних матеріалів складає п'ять років, але на практиці перевірка їх стану здійснюється на початку кожного навчального року: оновлені РПНД розглядаються на кафедрі, погоджуються гарантом, навчально-методичною комісією інституту та затверджується проректором з науково-педагогічної роботи

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

В університеті розроблено «Стратегію інтернаціоналізації ...» (<https://707.su/rmC3>); є відділ міжнарод. зв'язків (<https://707.su/MuTm>), договори про академічну мобільність з іноземними університетами: м. Монс, Грінвіч, Любек; Білостоцькою, Познанською, Вроцлавською та Краківською політехніками, ААБУ. Реалізуються програми Erasmus+ (<https://707.su/0g2g>).

Значну увагу приділено академічній мобільності учасників освітнього процесу (<https://707.su/oRoC>). Відбір ЗВО здійснюється конкурсною комісією з урахуванням знання іноземної мови, рейтингу успішності й участі у науковій роботі; результати навчання студента в університеті-партнері визнаються еквівалентними і перераховуються. Студентки стали учасницями програми Erasmus+: групи: 202БМ у Білостоцькій політехніці (<https://707.su/FAYZ>); 203Б – у Словацькому технологічному університеті у Братиславі (<https://707.su/NdbA>).

Проводяться сумісні наукові дослідження у межах ОП у рамках договору з ААБУ, котрі обговорюються в рамках азербайджансько-українських науково-практичних конференцій «Building Innovations» (<https://707.su/XsYZ>)

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

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

Форма і види контрольних заходів визначаються ОП. Вони є чіткими, зрозумілими, дають можливість встановити досягнення ЗВО результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або ОП в цілому, а також оприлюднюються заздалегідь. ОП передбачає наступні контрольні заходи: поточний, модульний та підсумковий контроль. Поточний контроль проводиться НПП на всіх аудиторних заняттях у формі усного чи письмового опитування, а

також застосування тестів. Важливим заходом, котрий реалізується в середині семестру, є міжсесійний контроль знань здобувачів освіти. Підсумковий контроль знань дає оцінку результатів навчання здобувачів освіти у прикінцевий період вивчення дисципліни. Він організовується у формі екзамену чи диференційованого заліку. Хід проведення підсумкового контролю відповідає порядку, зазначеному в «Положенні про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/eNv0>) та «Положенні про семестровий контроль у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/gUFP>). Критерії оцінювання рівня знань здобувачів освіти висвітлено в РПНД та силабусах, які розміщені на офіційному сайті університету (<https://nupp.edu.ua/page/nd-spets-192-bci.html>)

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

Поточний контроль організовується на практи., лаб. заняттях. Він потрібен для визначення рівня готовності студентів до виконання поставлених перед ними завданнями або для з'ясування рівня отриманих знань і практичних навичок. Результати поточного контролю є частиною підсумкової оцінки з НД. Кількість рейтингових балів підсумкової оцінки з НД залежить від форми проведення контролю. Так, у разі підсумкового контролю у вигляді екзамену, для поточного контролю зарезервовано до 50 балів, а 50 балів залишаються для екзамену. У разі підсумкового контролю у вигляді диференційного заліку на поточний контроль припадає від 70 до 100 балів. ЗВО повинні здавати екзамени в період сесій відповідно до розкладу та навчального плану підготовки здобувачів освіти, диференційні заліки складаються у заліковий тиждень.

Критерієм успішного проходження ЗВО підсумкового оцінювання є досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом вивчення навчальної дисципліни.

Мінімальний пороговий рівень оцінки визначається за допомогою якісних критеріїв і трансформується в мінімальну позитивну оцінку числової (рейтингової) шкали, котра обов'язково входить до РПНД дисципліни.

РПНД передбачає самостійну підготовку студента до складання екзамену. Представлені питання для самостійного вивчення матеріалу дисципліни із посиланням на відповідні розділи рекомендованої літератури. РПНД розміщено в базі електронної бібліотеки університету.

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

Починаючи з першого семестру навчання студенти знайомляться з ОП, структурно-логічною схемою викладання дисциплін, навчальним планом на весь період навчання в університеті. В ОП міститься кількість кредитів, екзаменів, заліків, а в навчальному плані розкладання викладання дисциплін по семестрах, кількість усіх видів аудиторного навантаження, самостійної й індивідуальної роботи, тощо. Форми й засоби поточного та підсумкового контролів представлені в РПНД і силабусах (<https://nupp.edu.ua/page/nd-spets-192-bci.html>). Ця інформація доводиться до студентів при ознайомленні з зазначеними документами, що розміщені на платформі дистанційної освіти Moodle (<http://dist.nupp.edu.ua>) до початку опанування курсу або на першому занятті із певної дисципліни. У тексті робочих програм викладено і критерії оцінювання. На засіданнях кафедр обговорюються результати оцінювання та приймаються рішення по змінам або удосконаленню критеріїв оцінювання знань студентів в рамках нормативної бази університету. Графік навчального процесу, розклади екзаменів та заліків для студентів і НПП розміщуються на сайті університету (<https://nupp.edu.ua/page/rozklad.html>) не пізніше як за місяць до початку екзаменаційної сесії відповідно до (<https://707.su/N03B>).

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

Атестація майбутніх фахівців згідно стандарту організовується у вигляді публічного захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи. КР передбачає розв'язання комплексної спеціалізованої проєктної задачі в сфері будівництва та/або цивільної інженерії. КР не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. З метою перевірки представленого тексту на плагіат КР завантажується та перевіряється інформаційною онлайн-системою UNICHECK. Атестація майбутніх фахівців першого (бакалаврського) рівня реалізується екзаменаційною комісією. Склад екзаменаційної комісії та її регламент встановлюється відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/9Lys>) та «Положення про екзаменаційну комісію в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/krsV>).

Згідно стандарту КР має бути оприлюднена на офіційному сайті та/або у репозитарії закладу вищої освіти або його підрозділу.

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

Процедура проведення контрольних заходів в університеті визначається «Положенням про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/amsp>) та «Положенням про семестровий контроль у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/gWzF>). Процедура проведення контрольних заходів з кожної дисципліни знаходиться в РПНД. Вони розробляються НПП, обговорюються та затверджуються на засіданнях кафедр і навчально-методичної ради інституту, погоджуються гарантом і остаточно затверджуються проректором із науково-педагогічної та навчальної роботи. На початку кожного семестру НПП оголошують інформацію для майбутніх фахівців про процедуру організації та проведення контрольних заходів. РПНД, що викладаються в ЗВО занесено до бази електронної бібліотеки університету (lib.nupp.edu.ua).

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

Процедури забезпечення об'єктивності викладачів в ході контрольних заходів відображені в «Положенні про семестровий контроль у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/semestr-kontrol.pdf>). Екзаменатори використовують тестові технології у проведенні семестрового контролю. Студенти можуть подавати апеляції до директора інституту, якщо вони не згодні із результатами й процедурою проведення контролю. Відповідно до заяви студента, створюється комісія, до якої також входять представники адміністрації університету та студентського самоврядування. Результат розгляду апеляції відображається на тексті роботи. За період дії ОП таких фактів не було зафіксовано. З метою профілактики запобігання конфліктів та неправомірних дій в ЗВО працює Антикорупційна програма (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/main/page/zapobigannia-korupcii/antikorupciina-programa.pdf>). Ректором університету призначено уповноважену особу з антикорупційної діяльності, діє документ «Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/main/page/akadem-dobrochesnist/kodeks-adkk-pntu-2016.pdf>), який врегульовує норми професійної етики ЗВО і студентів.

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

Чіткі та зрозумілі правила проведення контрольних заходів є доступними для всіх учасників освітнього процесу та забезпечують об'єктивність екзаменаторів. Порядок повторного проведення контрольних заходів урегулюються нормативні документи ЗВО: «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>), «Положення про семестровий контроль» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/semestr-kontrol.pdf>) та «Положення про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/polozhennia-pro-povtorne-vivchennia-navchalnikh-disciplin.pdf>). Для студентів, які отримали незадовільні оцінки з навчальних дисциплін, після семестрового контролю та складання екзаменаційної сесії надається можливість перездачі протягом двох тижнів після закінчення відповідної заліково-екзаменаційної сесії. Перескладання студентами контрольних заходів також може бути в період, встановлений за рішенням ректорату. Здобувачі вищої освіти, які не були присутніми на екзаменах без поважних причин, отримують незадовільну оцінку. Перескладання екзаменів дозволено не більше двох разів з кожної дисципліни: перший раз одному викладачу, другий раз – комісії, яка створюється директором інституту. Результат складання екзамену викладачам комісії є остаточною.

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

Процедуру повторного проходження контрольних заходів нормують документи ЗВО про організацію освітнього процесу, про семестровий контроль та про порядок повторного вивчення навч. дисциплін: <https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>; <https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/semestr-kontrol.pdf>; <http://surl.li/nlanq>. У студентів є можливість оскарження результатів семестрового контролю. Для цього вони можуть подати апеляційну заяву директору інституту в день оприлюднення цих результатів. У зв'язку з цим директор інституту готує проект наказу про створення і склад апеляційної комісії. Апеляційна заява має бути розглянута не пізніше

наступного робочого дня після її подання. Студент, що оскаржує результати семестрового контролю, може бути присутнім на засіданні апеляційної комісії. Додаткове або повторне опитування під час письмового екзамену чи заліку не дозволяється. У студента є можливість ще раз скласти підсумковий контроль апеляційній комісії за іншим білетом. Апеляційна комісія приймає своє рішення більшістю голосів від її загального складу. Студенти, які після складання екзаменаційної сесії та семестрового контролю отримали незадовільні оцінки з дисциплін, мають можливість перескладання. Перескладання студентами екзаменів із навчальних дисциплін дозволяється не більше двох разів.

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

В університеті діють такі документи щодо академічної доброчесності: «Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури» (<https://707.su/oCHY>), яким визначено політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності всіма учасниками освітнього процесу під час реалізації ОП; «Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах» (<https://707.su/VjMT>), у якому регламентується порядок перевірки освітніх і наукових робіт студентів на академічний плагіат та заходи щодо його запобігання і формування принципів наукової етики. У випадку, якщо автор не погоджується з результатами перевірки рівня його знань, то він має право на апеляцію відповідно до «Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності» (<https://707.su/93La>). Це положення визначає алгоритм розгляду справ щодо порушення «Кодексу та норм академічної доброчесності та корпоративної культури» членами університетської спільноти, а також методи й способи використання дисциплінарного впливу. Відповідний пункт зазначається у розділі «Обов'язки науково-педагогічного працівника» в контрактах викладачів.

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

Академічна доброчесність учасників освітнього процесу базується на засудженні плагіату в освітній та науковій діяльності. При реалізації ОП як засіб протидії порушенням академічної доброчесності використовується система UNICHECK сервісу виявлення плагіату. Сервіс перевіряє текст документів на наявність запозичених фрагментів із джерел в Інтернеті чи внутрішньої бази документів ЗВО. Директор інституту ініціює перевірку на плагіат КР студентів. Після цього завідувачі випускових кафедр призначають відповідальних осіб від кафедр для перевірки системою UNICHECK (із керівників КР). Відповідальний завантажує текст КР в систему UNICHECK. Після перевірки система формує звіт з відсотком запозичень у КР. Директор наукової бібліотеки ЗВО здійснює організацію навчання викладачів у системі UNICHECK для перевірки КР, а також форм звітності відповідальних від кафедр. ЗВО забезпечує організацію навчання процесу перевірки наукових робіт студентів: кваліфікаційних робіт, науково-дослідницьких робіт під час проведення 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт та підготовці останніх до участі у 2 турі.

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

В Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» проводяться заходи для особистісної мотивації та переконань студентів щодо академічної доброчесності та запобігання академічному плагіату (<https://707.su/xoMj>). Відбувається інформування здобувачів про необхідність дотримання академічної доброчесності та відповідальності. Наводяться позитивні приклади й активно використовуються можливості наочної агітації на рівні університету. Використовуються також стенди з презентацією успіхів підрозділів, НПП, співробітників та ЗВО. В університетській газеті друкуються статті, проводяться спеціальні програми на університетському радіо. Відповідні заходи організовуються на рівні інституту та кафедри. Опрацьовані та розміщені у відкритому доступі на сайті ЗВО такі документи: «Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури» (<https://707.su/qi34>), «Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових...» (<https://707.su/ohly>), «Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності» (<https://707.su/xqIp>) та «Положення про організацію ...» (<https://707.su/DhSR>).

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

Вплив на порушення академічної доброчесності врегульований такими документами університету: «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://707.su/IVFL>), «Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах в ...» (<https://707.su/PCRR>), «Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності» (<https://707.su/FSSQ>). За порушення академічної доброчесності студенти, НПП, співробітники університету можуть бути притягнені до відповідальності (<https://707.su/lRaL>). За порушення норм «Кодексу...» до учасників освітнього процесу можуть бути застосовані наступні заходи: звернення до громадськості;

рекомендація принесення публічних вибачень; клопотання про відрахування осіб, які навчаються; матеріальне або фінансове відшкодування заподіяних збитків тощо. Можливі дії з боку керівництва університету у разі порушення академічної доброчесності з боку ЗВО можуть бути такими: повторне проходження оцінювання (екзамен, залік тощо); повторне проходження відповідного ОК; повідомлення батькам чи іншим особам, які здійснюють оплату за навчання тощо. Випадків порушення академічної доброчесності виявлено не було.

6. Людські ресурси

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

Підбір кадрового складу, задіяного в реалізації ОП, здійснюється відповідно до «Положення про порядок заміщення вакантних посад та обрання за конкурсом ...» (<https://707.su/SdJY>). В університеті здійснюється рейтингове оцінювання роботи НПП згідно «Положення про рейтингове оцінювання роботи НПП, кафедр, факультетів та інститутів університету» (<https://707.su/0pRU>), результати якого (<https://707.su/osl3>) враховуються під час конкурсного добору викладачів.

Добір НПП виконується за відкритою системою, що сприяє зростанню якісних показників кадрового складу. Обираються особи, які мають наукові ступені та/або вчені звання, відповідають встановленим критеріям та можуть забезпечити досягнення визначених ОП цілей і ПРН. Кандидатури претендентів обговорюються на засіданні відповідних кафедр та ради інституту. Для оцінки рівня професійної кваліфікації НПП кафедра, як правило, пропонує провести відкриті заняття. Висновки кафедри, ради інституту та рекомендації гаранта ОП передаються на розгляд Вченої ради університету. Вимоги до претендентів оприлюднюються у відповідному наказі на сайті університету.

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

Роботодавці беруть участь у засіданнях кафедр, вченої ради інституту, читають відкриті лекції, проводять семінари, круглі столи (<https://707.su/5cgo>) та спільні заходи (<https://707.su/hZLT>), практичні заняття із сучасними приладами й обладнанням тощо. Наприклад, студенти-будівельники відвідали відкриту лекцію на реальному історичному об'єкті (будівля - пам'ятка архітектури місцевого значення початку ХХ ст.): <https://707.su/yjZA>. Роботодавці залучаються до участі й організації науково-практичних конференцій з проблем галузі, спільно зі студентами публікують результати наукових робіт. ЗВО залучає до освітнього процесу лекторів з числа практикуючих фахівців (Семко О.В. Філоненко О.І., Гузик Д.В., Чічуліна К.В. та інш.), роботодавців (<https://nupp.edu.ua/news/magistranti-budivelniki-diznalis-pro-osoblivosti-zdiysnennya-tekhnichnogo-naglyadu.html>) - студенти бакалаври долучилися до відкритої лекції інженера з технічного нагляду Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому Ігоря Семенця.

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

ЗВО залучає фахівців зі сфери будівництва та цивільної інженерії до проведення аудиторних занять зі студентами, захисту звітів з практик, виїзного навчання.

Д.т.н, проф. Пічугін С.Ф. – є одним з авторів ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження і

Впливи і ДБН В.1.2-14:2018 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд;

д.т.н., проф. Павліков А.М. – ДБН В.2.6-98:2009 Бетонні та залізобетонні конструкції,

д.т.н., проф. Семко О.В. – ДБН В.2.6-160:2010 Сталезалізобетонні конструкції.

Серед групи забезпечення ОП є фахівці, які виконують проектні роботи, обстеження будівель і споруд, енергоаудит будівель:

Філоненко О.І. – сертифікований інженер-проектувальник у частині економії енергії з 2015 р. та у частині технології будівельного виробництва з 2021 р. За цим напрямком роботи вона очолює у якості ГІПа робочі групи з розробки проектно-кошторисної документації об'єктів будівництва університету; є атестованою енергоаудиторкою з закордонним досвідом <https://707.su/DSMN> і проводить енергетичну сертифікацію будівель;

Семко О.В. – сертифікований експерт з технічного обстеження будівель і споруд;

Гузик Д.В. – атестований фахівець з обстеження інженерних систем будівель і з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель;

Чічуліна К.В. – сертифікований інженер-кошторисник.

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

В умовах контракту, що укладається ЗВО з НПП, прописані вимоги до професійного розвитку викладачів. Система його сприяння включає: фінансування відряджень для участі в конференціях, стажуваннях, семінарах, конкурсах, олімпіадах, галузевих радах тощо; надбавки до посадового окладу викладачів за професійний розвиток згідно «Положення про преміювання...» (<https://707.su/U2XN>).

У 2023 р. успішно захищені 4 дисертації PhD, 2 із них під керівництвом гаранта проф. Довженко О.О., молоді науковці пройшли підготовку за програмою, що акредитується. Також докторантом проф. Семка О.В. – Гасенком А.В. захищена дисертація на здобуття наукового ступеня доктора наук, що відповідає задачам ОП (<https://707.su/pk6D>).

Викладачі ОП проходять стажування згідно планів підвищення кваліфікації.

Моніторинг рівня професіоналізму викладачів здійснюється кафедрою, інститутом, ДОНПАТЛ та кадровою комісією університету.

Керівництвом університету, наприклад, було організовано тренінги в академії DTEK з ефективної комунікації та основам управлінських функцій, «Школу гаранта» (<https://cutt.ly/GwKqYH30>)

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

ЗВО використовує наступні заходи матеріального та нематеріального заохочення викладачів до досконалості у викладанні: фінансує відрядження при проходженні стажування та підвищення кваліфікації в провідних навчальних закладах; організовує відкриті лекції, майстер-класи, тренінги за участю експертів у сфері освіти і професійній сфері будівництва; нагороджує подяками, почесними грамотами та клопоче про відзнаку викладачів на регіональному та державному рівнях. НПП нагороджуються почесними грамотами, подяками ректора, МОНУ, органів державної влади та місцевого самоврядування (<https://707.su/EYRM>, <https://707.su/0PuW>). Система рейтингового оцінювання роботи НПП реалізується в університеті згідно з «Положенням про рейтингове...» (<https://707.su/wJXu>).

Для її наукового супроводу наказом ректора створена постійно діюча рейтингова комісія, робота якої забезпечує реалізацію моніторингу рівня професіоналізму викладача.

Згідно з «Положенням про преміювання та встановлення надбавок і доплат...» (<https://707.su/WZNd>)

з метою стимулювання праці НПП виплачуються грошові премії, встановлюються підвищені (на наступний бюджетний рік) надбавки до посадових окладів.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

Фінансова діяльність університету спрямована на якісну підготовку здобувачів вищої освіти. Документи фінансової звітності: <https://707.su/dhEP>. Матеріально-технічна база складається із навчальних приміщень і лабораторій кафедр, що забезпечують освітній процес за ОП. До неї також входять комп'ютерні класи, що мають спеціалізоване програмне забезпечення ("AutoCAD", "Archicad" "Revit" тощо), науково-технічну бібліотеку із абонентським та електронним читальними залами. Лабораторії мають обладнання, необхідність якого зумовлена ОП (<https://707.su/S2PN>, <https://707.su/AUeJ>, <https://707.su/qEqn>). Віртуальний тур університетом розміщений на сторінці <https://707.su/B7G4>. Електронна адреса науково-технічної бібліотеки: (<http://lib.nupr.edu.ua/>), є репозитарій та електронна бібліотека. Забезпечений доступ до світових НМБД Web of Science, Scopus, періодичних видань. Навчально-методичне забезпечення ОП постійно поповнюється новими розробками та науковими виданнями з дисциплін ОП.

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

Керівництво ЗВО, його підрозділи, студентське самоврядування приділяє постійну увагу потребам та інтересам здобувачів. Так у ЗВО забезпечений вільний доступ до його інфраструктури й інформаційних ресурсів, таких як навчальні корпуси, гуртожитки, спортивно-оздоровчий комплекс, ідальні, актові зали тощо. Діють різноманітні наукові гуртки, Центр культури і студентської творчості (<https://707.su/8LLm>), мовні центри, спортклуб. Здобувачі освіти мають доступ до електронного каталогу науково-технічної бібліотеки, яка містить навчально-методичні матеріали з дисциплін ОП (<http://lib.nupr.edu.ua/>). Запроваджено електронний розклад занять (<https://nupr.edu.ua/page/rozklad.html>). У ЗВО WI-FI є в усіх навчальних приміщеннях, його використання сприяє підвищенню рівня знань студентів. Територія та будівлі університету мають пристрої, що враховують потреби маломобільних груп населення (<https://707.su/HJ4q>). Система управління якістю в університеті регламентується «Настановою щодо якості», вона

забезпечує моніторинг, аналіз та оцінювання рівня задоволеності потреб та інтересів студентів і реалізується шляхом опитування та тестувань (<https://707.su/Ui4U>).

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

Основним відділом, що забезпечує безпечне для життя й здоров'я студентів освітнє середовище у ЗВО є відділ охорони праці (<https://707.su/ZEW8>).

У гуртожитках університету встановлена сучасну систему пожежної сигналізації (<https://cutt.ly/L0pQp3o>), працюють чергові та служба охорони. В університеті постійно здійснюються інструктажі і тренування (<https://707.su/pIye>) студентів з пожежної безпеки й безпеки життєдіяльності. Університет увійшов до проекту з енергозбереження будівель і комфортних умов проживання і навчання студентів (<https://cutt.ly/C0pQW1o>), потрапив у ТОП-10 найекологічніших ЗВО України (<https://cutt.ly/b0pQUqk>). Працюють пункти первинної медичної допомоги й вакцинації (<https://cutt.ly/Z0pQAn0>), на постійних зустрічах зі студентами піднімаються питання профілактики захворюваності (<https://cutt.ly/S0pQGeV>), створено штаб епідем. нагляду (<https://cutt.ly/U0pQB92>). Працює Психологічна служба (<https://707.su/ZZy4>) і лабораторія психодіагностики та корекц.-розвивальної роботи (<https://cutt.ly/b0pQXJl>). У навчальних корпусах та гуртожитках обладнані сховища, де студенти і НПП перебувають під час повітряних тривог. На перших заняттях учбового року студентам доводиться інструкція щодо дій в небезпечних ситуаціях. Для підвищення безпекових умов заняття в університеті на час воєнного стану проводяться у дві зміни

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

Освітня, організаційна, інформаційна, консультаційна та соціальна підтримка здобувачів освіти здійснюється на всіх етапах навчання керівництвом інституту (<https://707.su/X7eG>) й органами студентського самоврядування (<https://707.su/IMXr>). З кожною академічною групою працюють куратори, котрі оперативно вирішують потреби студентів. Освітня підтримка ґрунтується на індивідуальній взаємодії студентів і викладачів під час лекцій, практичних та лабораторних занять, виконання індивідуальних завдань, консультацій у розрізі питань, які стосуються освоєння студентами матеріалу дисциплін. У разі виникнення конфліктних ситуацій до їх розв'язання залучаються завідувачі кафедр, керівництво інституту, органи студентського самоврядування. Організаційну підтримку студентів у межах ОП здійснює директорат і куратор академічної групи відповідно до чинного законодавства, Статуту університету (<https://707.su/5VMN>), «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://707.su/6BNx>), наказів та розпоряджень ректора і рішень Вченої ради. Інформаційна підтримка здійснюється через сайт ЗВО (<https://nupp.edu.ua/>), де студенти можуть отримати інформацію з питань діяльності університету. На сайті існує розділ «Студентові» (<https://nupp.edu.ua/page/studentovi.html>). Підтримка також здійснюється медіа-центром, директором, органами студентського самоврядування. У межах навчальних дисциплін вона здійснюється – викладачами та завідувачами кафедр через сайт дистанційної освіти (<https://dist.nupp.edu.ua/>), телеграм-бот (@NuppBot) та пряме інформування кураторами. Інформаційні стенди директорату та випускової кафедри мають інформацію щодо організації навчального процесу та соціально-культурного життя студентів. Консультативна підтримка здобувачам освіти надається директором, кураторами, НПП, студентським самоврядуванням, відділами, відповідальними за різні напрями діяльності. Соціальна підтримка здійснюється профспілковим комітетом, органами студентського самоврядування, та психологічною службою згідно до «Положення про психологічну службу» (<https://707.su/zzYA>). В університеті працює профспілкова організація студентів, яка надає консультації з питань стипендіального забезпечення, пільгового проживання в гуртожитку студентів з малозабезпечених родин, навчання, оздоровлення, спорту та дозвілля. Управління якістю надання освітніх послуг регламентується «Настановою щодо якості». Вона регламентує моніторинг якості освіти шляхом анкетування й опитування студентів. Результати опитувань свідчать про задоволення студентами рівнем цієї підтримки та супроводу. conflict@nupp.com – скринька довіри для звернень щодо конфліктних ситуацій

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

В університеті забезпечується інклюзивність освітнього простору та реалізуються права на освіту особам з особливими потребами, а також МГН. В університеті діє система дистанційного навчання (<https://dist.nupp.edu.ua/>). Психологічною службою ведеться облік студентів з особливими потребами, здійснюється їх аналіз, розробляються шляхи інтеграції й адаптації цих студентів в освітнє середовище (<https://707.su/tGPr>). В університеті затверджено План дій з реалізації «Національної стратегії зі створення безбар'єрного простору в Україні до 2030 р.» (<https://707.su/5CSX>). Діє Порядок супроводу осіб з обмеженими фізичними

можливостями та інших МГН (<https://707.su/TWhQ>). Зокрема в університеті обладнано паркувальні місця для транспорту людей з особливими потребами, біля входів передбачені пандуси, висота порогів приміщень перших поверхів не перебільшує нормативних значень; передбачені кабінки туалету для МГН, застосовуються тактильні поверхні на території і у приміщеннях (<https://707.su/zxYh>). У виші створено умови доступного безбар'єрного громадського простору

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

Політика університету та його керівництва спрямована на запобігання конфліктним ситуаціям, максимальну відкритість у спілкуванні з учасниками освітнього процесу та щодо прийняття рішень. Для запобігання конфліктних ситуацій в університеті затверджено «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»» (<https://cutt.ly/GwKqIEg0>). Для їх врегулювання діє Комісія з врегулювання конфліктних ситуацій, склад якої затверджений наказом ректора університету. На сторінці психологічної служби (<https://cutt.ly/DwKqILc2>) є скринька довіри для звернень щодо конфліктних ситуацій – conflict@nupr.com. Права ЗВО захищаються органами студентського самоврядування, які керуються «Положенням про студентське самоврядування» (<https://707.su/MitB>). В університеті затверджений «Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка» (<https://707.su/7lWK>), положень якого мають неухильно дотримуватися особи, що працюють та/або навчаються в університеті. Співробітники, НПП та студенти зобов'язані знати й дотримуватися Кодексу, нести відповідальність за свою діяльність і поведінку перед університетською спільнотою. Врегулювання конфлікту інтересів здійснюється відповідно до Законів України «Про запобігання корупції», «Про засади запобігання і протидії корупції» та відповідно до «Антикорупційної програми Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»» (<https://cutt.ly/pwKqIagF>). Уповноваженим з антикорупційної діяльності проводиться аналіз і складаються звіти за результатами внутрішньої оцінки корупційних ризиків. Випадків конфліктних ситуацій, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією не зафіксовано. У разі виявлення ознак неефективності наявної системи врегулювання конфліктних ситуацій будуть внесені відповідні корективи чи зміни

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

Розроблення, затвердження, моніторинг та систематичний перегляд ОП нормуються такими документами університету, як:

- Положення «Про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»» (<https://cutt.ly/xwKqUDYA>);
- «Положення про освітні програми в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»»; (<https://cutt.ly/twKqU0YW>),
- Наказами та розпорядженнями ректора Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

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

Основною метою удосконалення та щорічного обговорення ОП є її актуалізація на основі сучасних тенденцій розвитку галузі та затребуваності фахівців на ринку праці, збільшення ефективності організації освітнього процесу та задоволення професійних потреб ЗВО. Гарант ОП разом із робочою групою систематично реалізує моніторинг провадження освітньої діяльності за ОП, зокрема шляхом опитування студентів, роботодавців, а також організації і проведення семінарів зі стейкхолдерами. Робоча група розробила ОП відповідно до порядку, передбаченого «Положенням про освітні програми в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»» (<https://cutt.ly/gwKqUx4j>). ОП обговорюється на засіданні випускової кафедри, кафедр БК і АДГтаЗ, навчально-методичної комісії інституту та представлена на сайті університету для обговорення стейкхолдерами впродовж місяця. Відповідно до рекомендацій академічної спільноти та стейкхолдерів, пропозицій ЗВО ОП доопрацьовується, удосконалюється й розглядається на раді інституту. Потім ОП затверджується Вченою радою університету, вводиться в дію наказом ректора та публікується на сайті університету (<https://707.su/uj24>). Здійснювати зміни до ОП мають право Гарант,

члени робочої групи, Вчена рада університету та стейкхолдери. Підготовка майбутніх фахівців за відповідною спеціальністю на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти реалізується з 1 вересня 2000 року. ОП переглядалась уже неодноразово. Але постійний розвиток спеціальності, зв'язок зі стейкхолдерами, вивчення ринку праці та його вимог до відповідних фахівців диктують необхідність нових змін. Тому відповідно до ініціативи Гаранта, робоча група переглянула ОП та запровадила її нову редакцію (ухвалено Вченою радою Університету протокол № 5 від 08.05.2023 р.), що була уведена в дію з 01.09.2023 р. (наказ № 123 від 16.05.2023 р.). У ній відбулася заміна двох ОК, редаговано структурно-логічну схему ОК, переглянуто матриці відповідності програмних компетентностей компонентам ОП та матриці забезпечення ПРН відповідними ОК ОП, введено новий мейджор.

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

Майбутні фахівці залучаються до коригування ОП і покращання освітніх процесів через діалог з кураторами, наставниками й опитування. Затверджені зміни було занесено до Освітньої та робочих програм і силабусів відповідних освітніх компонентів. Опитування та анкетування майбутніх фахівців проводиться з залученням практичного психолога університету (<https://707.su/h3Aq>). Ці опитування організовує випускова кафедра. За результатами анкетування учасників освітнього процесу на методичних семінарах робоча група з розроблення ОП подає на обговорення пропозиції студентів стосовно змісту ОП, змінює й оприлюднює проект оновленої ОП на сайті університету для ознайомлення та обговорення стейкхолдерами. Майбутніх фахівців залучено до процесу систематичного перегляду ОП та інших дій забезпечення її якості через систему анкетування, участі у методичних семінарах зі стейкхолдерами. Серед здобувачів освіти, що навчаються за даною ОП, періодично організовується анкетування із питань: задоволеності змістом ОП та окремих її ОК, забезпечення рівня якості навчання в університеті. Думка студентів береться до уваги та враховується під час перегляду ОП. ЗВО освіти також приймають участь у засіданнях вчених рад інституту та університету, де відбувається перегляд та затвердження ОП. Наприклад, в обговоренні проекту ОП приймали участь студенти: Кіяшко Я.С., Потапенко Ю.В., Травка-Бабенко З.Є.

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

Відповідно до статуту Університету (<https://cutt.ly/5wKqUeBv>) представники студентського самоврядування беруть участь в процесі внутрішнього забезпечення якості вищої освіти. Студентами обговорюються та вирішуються питання з покращання освітнього процесу, науково-дослідної роботи, забезпечення якості освіти, вносяться пропозиції щодо змісту ОП. Представники студентського самоврядування приймають участь у засіданнях кафедр для обговорення та розв'язання питань покращання якості навчання. Органи студентського самоврядування приймають участь у соціологічних дослідженнях та опитуваннях щодо якості навчання. Органами студентського самоврядування університету є: Загальні відкриті збори студентів Університету, Студентське віче, Студентський парламент Університету, Студентська рада інституту, Студентські ради гуртожитків, Контрольно-ревізійна комісія. Основною структурною частиною студентського самоврядування є: на рівні інституту – академічна група, на рівні гуртожитку – кімната (<https://707.su/dbiw>). Робота студентського самоврядування спрямована на удосконалення навчального процесу, підвищення його якості, забезпечення виховання духовності та культури студентів. Однією із задач студентського самоврядування є сприяння навчальній, науковій та творчій діяльності; організація співробітництва зі студентами інших ЗВО; сприяння працевлаштуванню випускників, захист та відстоювання інтересів ЗВО.

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

З метою укріплення системи забезпечення якості освітньої діяльності в університеті залучаються роботодавці. Вони беруть участь у атестаційних комісіях та практичній підготовці майбутніх фахівців, удосконаленні ОП та освітнього процесу. Щорічно на засіданнях кафедр розглядаються й обговорюються матеріали опитування роботодавців для покращання, вдосконалення й актуалізації ОП та досягнення її високої якості. Наприклад, при розгляді проекту ОП в засіданні кафедри БК приймали участь: Бовкун Ж.М. (директор «Полтавапроект»), котра звернула увагу на необхідність введення дисципліни з проектування нових укріплень, реконструкції і відновлення існуючих; Сопільняк О.В (директор Приватного науково-виробничого підприємства «РЕБУС», к.т.н.) акцентував увагу на необхідності включення в нову редакцію ОП окремої ОК, націленої на формування вмінь визначати технічний стан конструкцій і будівель, пошкоджених у результаті військової агресії рф; Титаренко В.А. (завідувач лабораторії ДП «ДНДІБК», к.т.н.) підтримав пропозицію експерта і запропонував в новій редакції ОП ввести ОК «Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель

і споруд», котра відповідає вимогам військового часу та відновлення країни (протокол кафедри БК № 10 від 09.02.2023 р.) Під час проведення круглих столів, конференцій, семінарів, у яких брали участь і стейкхолдери-роботодавці, обговорювався зміст ОП, її мета та ПРН. Проект оновленої ОП було опубліковано на сайті університету.

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

Для надання допомоги майбутнім фахівцям і випускникам університету у їх працевлаштуванні й адаптації до практичної діяльності, а також планування професійної кар'єри в університеті створено департамент організації навчального процесу, акредитації та ліцензування (<https://nupr.edu.ua/page/pracevlashtuvannya.html>). Робота цього відділу направлена на підтримання зв'язків з випускниками університету, здійснення моніторингу їх кар'єри та соціальне партнерство з роботодавцями. Формується і розширюється мережа баз практики майбутніх фахівців у період навчання. Здобувачі та випускники отримують інформацію про вакантні місця на роботі з врахуванням їх фахової підготовки й спеціалізації. Університетом організовуються зустрічі роботодавців з майбутніми фахівцями та випускниками з питань їх працевлаштування на конкретних підприємствах, в установах та організаціях, заходи щодо сприяння працевлаштуванню студентів та випускників (дні кар'єри, круглі столи, семінари-практикуми, науково-практичні конференції, ярмарки вакансій, конкурси на заміщення вакантних посад за замовленням роботодавця, проведення зустрічей з кращими випускниками закладів вищої освіти). Університетом постійно здійснюється моніторинг працевлаштування випускників та відстеження їх кар'єрного зростання. Траєкторії працевлаштування випускників ОП – від конструкторів та інженерів-будівельників до управлінців.

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

Внутрішнє забезпечення якості ОП «Будівництво і цивільна інженерія» здійснюються згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Для виявлення недоліків в освітній діяльності університету кожного року відбувається анкетування студентів, яке проводиться викладачами інституту та випускової кафедри. До анкети включено питання стосовно якості освіти в університеті. Зокрема, пропонується оцінити якість вищої освіти в цілому, а також охарактеризувати критерії оцінювання знань НПП, об'єктивність оцінювання рівня знань та вмінь під час проведення різних форм контролю. Зазначається, чи задоволені здобувачі освіти рівнем організації та проведення практики, лекцій, практичних занять з профільних та непрофільних предметів, які для майбутніх фахівців є найбільш важливими. З окремою увагою розглядаються питання організації навчального процесу в університеті. Наприклад: який рівень доступності інформаційних ресурсів, чи є можливість вільно обирати навчальні дисципліни, на скільки зручний розклад занять, яка робота підрозділів університету, чи є прояви корупційних дій. Отже, студенти мають можливість вносити зміни на краще в організацію навчального процесу, виражати очікування від ОП програми та навчального плану, впливати на якість викладацького складу.

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

Академічна спільнота університету працює у напрямку поліпшення внутрішньої системи забезпечення якості. Тому під час удосконалення ОП було взято до уваги досвід акредитацій інших ОП університету, що представлені на його сайті. Прийнято до уваги рекомендації для реалізації забезпечення якості на тренінгах, вебінарах та у соцмережах («Школа гаранта»: у Полтавській політехніці проводять тренінги для гарантів освітніх програм: <https://cutt.ly/GwKqYH30>). При формуванні ОП, були враховані зауваження та пропозиції акредитаційних експертів інших спеціальностей з метою поліпшення підготовки майбутніх фахівців будівельників. Ці пропозиції покращують профорієнтаційну роботу серед вступників до університету, допомагають розширювати й оновлювати фонд навчальної літератури ЗВО та розвивати його матеріальну базу. Реалізація цих пропозицій у освітній процес дає змогу досягти ряду удосконалень. Наприклад, діють гуртки для студентів (<https://cutt.ly/xwKqTmNK>, <https://cutt.ly/twKqT1xB>), проводяться навчальні екскурсії (<https://cutt.ly/dwKqYzKj>) та розважальні квести за темами спеціальності; підвищилася публікативна активність НПП кафедр; матеріальна база постійно оновлюється.

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

У академічній спільноті є можливість приймати участь у обговореннях усіх проєктів документів внутрішньої нормативно-правової бази університету. Прозорість і відкритість забезпечується на ректоратах, засіданнях Вченої Ради університету, на семінарах,

колоквіумах, конференціях, засіданнях кафедр із залученням студентського самоврядування та роботодавців. З метою забезпечення якості освітнього процесу в університеті прийнято «Настанову щодо якості», яка нормує управління якістю, встановлює її структуру й основні положення, визначає процедури та методи досягнення відповідного рівня якості надання послуг у галузі освіти і застосовується в усіх сферах діяльності університету. Також забезпечується підвищення кваліфікації НПП; забезпечення необхідними ресурсами для організації освітнього процесу; наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом; публічності інформації про ОП, ступені вищої освіти та кваліфікації; ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників закладів вищої освіти і здобувачів вищої освіти (<https://cutt.ly/YwKqTsIV>). Члени академічної спільноти, які набули досвіду внутрішнього забезпечення якості освіти на стажуваннях, тренінгах, закордонних відвідуваннях мають можливість передавати набутий досвід через організацію семінарів, презентацій та круглих столів.

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

Система внутрішнього забезпечення якості освіти в університеті діє відповідно до Закону України «Про вищу освіту», рішень Вченої ради університету, а також Європейських вимог з управління якістю вищої освіти. У Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» розподіляється відповідальність між структурними підрозділами з метою проведення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти. Це реалізується відповідно до «Настанови щодо якості». Робоча група НПП розробляє ОП, подає на обговорення й затверджує остаточну редакцію на засіданні вченої ради інституту й університету. Гарант ОП разом із робочою групою НПП реалізує моніторинг якості освітньої діяльності за ОП. «Настановою щодо якості» встановлена процедура і відповідальність структурних підрозділів університету у проведенні процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти. Нормативними документами призначено відповідальних за діяльність. Зокрема, для внутрішніх аудитів – Департамент організації навчального процесу, акредитації та ліцензування; для планування освітньої діяльності – випускова кафедра, навчально-методична комісія та вчена рада інституту; для удосконалення змісту та форм реалізації ОП – гарант, випускова кафедра, Департамент організації навчального процесу, акредитації та ліцензування.

9. Прозорість і публічність

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

Права та обов'язки учасників освітнього процесу регулюються чинним законодавством та наступними внутрішніми нормативними документами:

1. Статут Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (розділ 12 м містить права та обов'язки учасників освітнього процесу) – <https://707.su/UE1u>;

2. Колективний договір на 2020-2023 роки (соціально економічні гарантії працівників), згідно п. 15.2 – Колективний договір діє до укладення нового Колективного договору або на 3 роки: <https://707.su/bxi4>;

3. «Положення про організацію освітнього процесу» (організація робочого часу та інші права та обов'язки НПП та ЗВО) – <https://707.su/iV8J>;

4. Правила внутрішнього трудового розпорядку для працівників і студентів університету: <https://707.su/6YCU>;

5. Положення про окремі структурні підрозділи (підрозділи, які забезпечують проведення освітнього процесу, зокрема, інститути, факультети, кафедри тощо) – <https://nupr.edu.ua/uploads/files/0/doc/polozhennia/nniab-pntu.pdf>;

6. Окремі положення, які регламентують певні види діяльності <https://707.su/IJPg>.

Всі зазначені документи розробляються, затверджуються, підлягають зміні відповідно до чинного законодавства і внутрішніх правил Полтавської політехніки.

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

Адреса веб-сторінки:
<https://cutt.ly/GwKqR2NX>

Обговорити й надати свої пропозиції, зауваження та відгуки всі зацікавлені особи можуть за покликанням:
<https://cutt.ly/ywKqRFCR>

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

<https://cutt.ly/KwKqRmr0>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОП «Будівництво та цивільна інженерія» полягають у глибоких історичних підґрунтях підготовки інженерів-будівельників, яких з 1960 року було підготовлено близько 10000 чол.

Випускники ОП з урахуванням третього освітнього рівня працюють професорами та науковцями в м. Рівне (д.т.н., проф. Бабич Є.М, к.т.н., проф. Масюк Г.О.), м. Одесі (д.т.н., проф. Клименко Є.А.), м. Києві (д.т.н., проф. Лапенко О.І., д.т.н., проф. Махінко А.В., д.т.н. Махінко Н.О., д.т.н., проф. Гасій Г.М., д.т.н. Воскобійник О.П.), м. Харкові (д.т.н., проф. Нижник О.В.), м. Кропивницькому (д.т.н., проф. Пашинський В.А.), м. Познань, Польща (д.т.н. Семко В.О.), м. Лозанна, Швейцарія (к.т.н. Клочко Л.А.).

Викладачі кафедр професійної підготовки об'єднані у видатні наукові школи:

- Дослідження залізобетонних і кам'яних конструкцій, що зазнають складних деформацій (під керівництвом д.т.н., проф. А.М. Павлікова);
- Надійність будівельних конструкцій (під керівництвом д.т.н., проф. С.Ф. Пічугіна);
- Надійність сталезалізобетонних конструкцій (під керівництвом д.т.н., проф. О.В. Семка);
- Будівельна фізика (під керівництвом д.т.н., проф. О.І.Філоненко).

Залучення викладачів Кириченка В.А., к.т.н., доцента кафедри БК, Гасенка А.В., д.т.н., доцента кафедри АДГтаЗ, Юріна О.І., к.т.н., доцента кафедри БтаЦІ для обстеження будівель і споруд постраждалих у результаті військових дій (Херсонська область, <https://cutt.ly/bwKqE0NW>) з метою визначення їх технічного стану.

Наявність у групі забезпечення викладачів, які є сертифікованими практикуючими фахівцями будівельної галузі.

Гордістю університету є наявність потужної лабораторії з силовимірвальним обладнанням (преси від 5тс до 500 тс), установки для випробовування ЗБК на згин та тривалий стиск і розтяг (<https://cutt.ly/uwKqRuCq>).

Аспірантура за спеціальністю 192 «Будівництво на цивільна інженерія» та докторантура за спеціальністю 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди».

Бакалаври залучені до проведення досліджень магістрантів, аспірантів та докторантів. ЗВО беруть участь у виконанні реальних обстежень та розробки ПКД на госпдоговірних умовах. Це дозволило розширити тематику бакалаврських робіт.

Активне залучення бакалаврів до грантової програми Європейського інвестиційного банку, в рамках якої з 2013 р. відбувається підготовка до термомодернізації корпусів та гуртожитків університету.

Все це свідчить про високу якість фахової та наукової підготовки бакалаврів ОП «Будівництво та цивільна інженерія».

До слабких сторін слід віднести зменшення кількості розрахунково-графічних робіт і курсових проектів, а також відсутність дуальної та неформальної освіти.

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

У зв'язку з різким збільшенням будівель і споруд, що постраждали, та потерпають від воєнних дій, терактів країни-агресора потреба в висококваліфікованих бакалаврах зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» буде лише збільшуватися і в ОП слід збільшити увагу особливостям проектування і зведення захисних споруд цивільного захисту, діагностиці технічного стану, підсилению та відновленню будівель і споруд, постраждалих від військових дій. Особливу увагу планується приділяти співпраці з університетами ЄС з програми подвійних дипломів, обміну студентів та викладачів, особливо з університетом в Любеку (Німеччина) та Білостоку (Польща), з якими обмін студентами та викладачами на ОП «Будівництво та цивільна інженерія» уже відбувся.

В якості заходів для реалізації перспектив ОП «Будівництво та цивільна інженерія» передбачено:

- введення нових курсів щодо діагностики технічного стану будівельних конструкцій будівель (споруд), постраждалих у результаті військової агресії;
- проектування конструкцій захисних споруд та відновлення будівель з пошкодженнями в результаті військової агресії;
- поглиблення вивчення англійської мови та участь в програмах обміну з університетами Білостоку та Любеку;
- розвиток викладання комп'ютерних комплексів, вимог Єврокодів для співпраці з ЄС.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Онищенко Володимир Олександрович

Дата: 18.01.2024 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
192БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	навчальна дисципліна	192БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення.pdf	V30+eilwKV+epF0z4AfG3FlovXK2WQJu pVRdVlXfVN8=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК31 Планування міст і транспорт	навчальна дисципліна	192БЦІОК31 Планування міст і транспорт.docx.pdf	Wfhtb0Qm0uRhyb2ZvvzRUJ8GhpuAwg7YVD2l0Mq3wYE=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, AutodeskRevit 2023, ARCHICAD 2023; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК8 Філософія	навчальна дисципліна	192БЦІОК8 Філософія.pdf	0+kn730zG9wIcwtN hN0lBwkmf2NQT4Zp4jud9L3tCgs=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК19 Будівельні конструкції	навчальна дисципліна	192БЦІОК19 Будівельні конструкції.pdf	yPASy4dKuwiMbtIG TqhRU1c0ryl8b/JL CwNzqcVCTeI=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Лабораторія кафедри будівельних конструкцій; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	навчальна дисципліна	192БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві.pdf	tdRrzaQr50wZWkjg mTsi2hf6ZhgB2TF2 qBu94HXQe8o=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Машинний зал, навчально-виробнича лабораторія; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК23 BIM-технології у будівництві	навчальна дисципліна	192БЦІОК23 BIM-технології у будівництві.pdf	WLy37Qyrv55fteal gMFMVK6YkYiTe445 /lvZXfue5Go=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, AutodeskRevit 2023, ARCHICAD 2023; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК25 Виробнича база будівництва	навчальна дисципліна	192БЦІОК25 Виробнича база будівництва.pdf	mchJh6yUjmn8fzWW Cdw7N77jes51vrIU J6jZSxQ1AzU=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
192БЦІОК28	навчальна	192БЦІОК28	2L/HG0oyGNcTnd0l	Мультимедійне забезпечення:

Економіка будівництва та кошторисна справа	дисципліна	<i>Економіка будівництва та кошторисна справа.pdf</i>	vwVFFRgVIgg8wT9f1uPU982CPDE=	проектор, екран; Програмні комплекси: «Будівельні Технології: КОШТОРИС 8»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій споруд і споруд	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій споруд і споруд.pdf</i>	jrfrp8GT8E+lnWAHC KzFKU46ilansS04+F+u50Yh/REQ=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Лабораторія кафедри будівельних конструкцій; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві.pdf</i>	xVWyuGuCjBhI117HB RGfuNvtgzcIx+wzN KN87SL0+lCg=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Лабораторія кафедри будівельних конструкцій; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом.pdf</i>	N2THokhPALY4avIf ZsyJ03nJnax6Icuv r2MRDWBvPjk=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція.pdf</i>	ryPj0Nvfn3C62ktz Uv0xHR1/Fv69pnNV 3oysUbkWwf0=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Лабораторія кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту.pdf</i>	E939PtM20JjQ70xe 6+yIDm+ZYmN3quYR kXYfCwZWFsU=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Лабораторія кафедри будівельних конструкцій; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж.pdf</i>	BfuFQ2mLGmCndKs6 RS0hc7d26bJD9cdw hWXQcv8Vhig=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Ліцензійні програми: Ліра 2022; Комп'ютерний клас; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	практика	<i>1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології.pdf</i>	nvveeBLc98nTnNwW vT+iiFSMr55mPVNW H0yy9y/z7XQ=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран; Лабораторія кафедри будівельних конструкцій; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE

				навчання MOODLE
1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	підсумкова атестація	1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота Методичні вказівки.pdf	UA+EGBuMGh++2HjL hcUKATvERLUYp60C EmSWFjr4cYo=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Випробувальний центр будівельної продукції (ВЦ університету), акредитований на технічну компетентність та незалежність в Національному агентстві з акредитації України, 2022 р, Лабораторія будівельної фізики, Лабораторії кафедри будівельних конструкцій. За потреби можливе використання матеріально- технічних ресурсів інших кафедр університету, а також підприємств та організацій, з якими укладено відповідні угоди про співробітництво. Доступ до баз Scopus і Web of science. Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, AutodeskRevit 2023, ARCHICAD 2023, Ліра 2016, ELCUT студ. версія
1926БЦІОК32 Будівельна фізика	навчальна дисципліна	1926БЦІОК32 Будівельна фізика.pdf	xE3jQC3XZRAHZfEa youkRGKvESzrYTnm lKQr69u46Ug=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Випробувальний центр будівельної продукції (ВЦ університету), акредитований на технічну компетентність та незалежність в Національному агентстві з акредитації України та Лабораторія будівельної фізики: комплект приладів для енергоаудитора, Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	навчальна дисципліна	1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва.pdf	tIW7c4WJzek43X5o yxkpFp9bfsqIfg5X u7ULrAAcCCQ=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	навчальна дисципліна	1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів.pdf	e0qf5xVJWJ31Dd+5 EWQGZIE77tQygh5y iMyWGfY9xo4=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Лабораторія кафедри будівельних конструкцій; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК14 Будівельна механіка	навчальна дисципліна	1926БЦІОК14 Будівельна механіка.pdf	4pJ0CLat57bXVnwa P269jLxVozsu+xd5 cHWx0WEweps=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Ліцензійні програми: Ліра 2022; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК7 Алгоритмізація і програмування інженерних задач	навчальна дисципліна	1926БЦІОК7 Алгоритмізація і програмування інженерних	D88V4vyeDi5qKN8m 0HlZY80lMdbhMopp XZ6PstkLsWo=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Ліцензійні програми: Ліра 2022; ліцензійний пакет

		<i>задач.pdf</i>		програмного забезпечення MS Office. Комп'ютерний клас. Інформацій-не забезпечення: платформа дис-танційного навчання MOODLE
1926БЦІОК1 Історія державності та культури України	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК1 Історія державності та культури України.pdf</i>	pApuеHGvNGCe04LfL4RScJNbxNQPHo5IY4xftfJm/c=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE.
1926БЦІОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням).pdf</i>	7rIPwP+4dD52GCDyc/4dqiQv7Mm5qZmqIPLXCvmHB8w=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК3 Вища математика	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК3 Вища математика.pdf</i>	a0VtbEZw1SFQT9S0FKzS5n3U10uGDTYna0iS7nEGK4g=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК4 Фізика	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК4 Фізика.pdf</i>	MiVDZmgCsw326lcy0Vakc+WoRQTif9mhqDIBKpNk6wc=	Обладнання для лабораторних робіт з фізики. Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК5 Хімія	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК5 Хімія.pdf</i>	KS8QkBDuU6PeiHc4mPN9L20aTX3PNvFrYwczTtzdybw=	Обладнання для лабораторних робіт з хімії. Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК6 Теоретична механіка	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК6 Теоретична механіка.pdf</i>	7dCu/lGLMpJtyCxgJoTgsPoJk/2XAzvT+SbfyL3AjuM=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК13 Опір матеріалів	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК13 Опір матеріалів.pdf</i>	tANYEPnr8qjrr2pHsLPTeLM90HzLCavfdujReyrn3bM=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Ліцензійні програми: Femap 10.1.1 Лабораторії кафедри будівельних конструкцій; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК9 Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК9 Іноземна мова.pdf</i>	DiwDHZPdloTfIPceu/BaHX0w0v+iNzn0sMkpr6SCb7o=	Спеціалізоване програмне забезпечення NIBELUNG для лінга-фонного кабінету з україномовним інтерфейсом; Апаратний комплекс IDL Audio; Професійні гарнітури HS2130 MD; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК12 Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>1926БЦІОК12 Фізичне виховання.pdf</i>	5+7Y6K797l/16joTe/FdHA1/AP+bTfKXVfX8UReU9Ig=	Спортивна зала (ауд. 145 Ц), гімнастична зала (ауд. 140 Ц), спортивні багатофункціональні і для волейболу й баскетболу майданчики (обладнання: волейбольні – сітка, стійки та антени, м'ячі; баскетбольні – щити, кільця, м'ячі; тенісні – сітка, м'ячики тощо); майданчик для воркаута (обладнання: гімнастичний

				комплекс з дев'яти вертикальних опорних стовпів, рукоходу, чотирьох перекладин, пари гімнастичних кілець і спортивних брусів; 8 вуличних тренажерів: гребний, орбітрек, гіперекстензія, для жиму ногами, для жиму від грудей, для пресу з упором на руки, для черевного пресу; майданчики зі штучним покриттям для міні-футболу
1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	навчальна дисципліна	1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство.pdf	0G3bm3IzzdL0b5dVjh476vH70YKlFyIXgwlu4WD4buA=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Випробувальний центр будівельної продукції (ВЦ університету), акредитований на технічну ком-петентність та незалежність в Національному агентстві з акредитації України, 2022 р. Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online». Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК17 Інженерна геодезія	навчальна дисципліна	1926БЦІОК17 Інженерна геодезія.pdf	0Uoy2jFxFwNiQ57LpDUHmA2vSj81+wCSzncBusHyKI=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Спеціалізоване геодезичне обладнання (кіпрегель, екліметр-висотометр ЭВ-1, гоніометр Г5М, нівеліри, планіметр ПП-1, стереометр СТД -2, теодоліти, приймач GPS Epoch10 комплект EpochL1, трипод GST/berger67-4250X) та ліцензоване програмне забезпечення: Digitals (мережева ліцензія); QGIS desktop (вільна відкрита ліцензія «GPL version 2 or any later version»); AutoCAD Civil 3D (студентська ліцензія: educational access to Autodesk products); SNAP (Sentinel Application Platform) (вільна відкрита ліцензія); Google Earth (вільна відкрита ліцензія). Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	навчальна дисципліна	1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи.pdf	Fid6ZSdLRYUxrMLlv90Yi6wsJHn9s9L0yxsdSol5h8=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online». Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, AutodeskRevit 2023, ARCHICAD 2023, Autodesk Fusion 360. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії	практика	1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії.pdf	43xh0m/3IxIp45Yq9ekXF/ma6nl7sHJkLEQo3drUj6Q=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Спеціалізоване геодезичне обладнання (кіпрегель,

				екліметр-висотометр ЭВ-1, гоніометр Г5М, нівеліри, планіметр ПП-1, стереометр СТД -2, теодоліти, приймач GPS Epoch10 комплект EpochL1, трипод GST/berger67-4250X) та ліцензоване програмне забезпечення: Digitals (мережева ліцензія); QGIS desktop (вільна відкрита ліцензія «GPL version 2 or any later version»); AutoCAD Civil 3D (студентська ліцензія: educational access to Autodesk products); SNAP (Sentinel Application Platform) (вільна відкрита ліцензія); Google Earth (вільна відкрита ліцензія). Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК16 Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування	навчальна дисципліна	1926БЦІОК16 Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування.pdf	/PX+4XuqYdLwUquc/WqSB+RpsxFftbifn20vEJvUMI=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, AutodeskRevit 2023, ARCHICAD 2023, Autodesk Fusion 360. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	навчальна дисципліна	1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж.pdf	BfuFQ2mLGmCndKs6RS0hc7d26bJD9cdWhWXQcv8Vhig=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Ліцензійні програми: Ліра 2022; Комп'ютерний клас; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК10 Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	1926БЦІОК10 Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf	Hmxyo2Zov0DXjSD8w7qlfnx/KAEE2KHPgseyvVnXsU=	Спеціалізоване програмне забезпечення NIBELUNG для лінгафонного кабінету з україномовним інтерфейсом; Апаратний комплекс IDL Audio; Професійні гарнітури HS2130 MD; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК11 Безпека людини	навчальна дисципліна	1926БЦІОК11 Безпека людини.pdf	yE5RDVjklkmX/2hb5njn9StvQHofX8QTwx5wss5wG0g=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE
1926БЦІОК38 Виробнича практика	практика	1926БЦІОК38_РП_В иробнича практика.pdf	ki4Wwv09JjVL3FGwAXQF608u/Q9+CPPJD2dVBi0P6vY=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран; Випробувальний центр будівельної продукції (ВЦ університету), акредитований на технічну компетентність та незалежність в Національному агентстві з акредитації України, 2022 р, Лабораторія будівельної фізики, Лабораторії кафедри будівельних конструкцій.

				За потреби можливе використання матеріально-технічних ресурсів інших кафедр університету, а також підприємств та організацій, з якими укладено відповідні угоди про співробітництво. Доступ до баз Scopus і Web of science. Інформаційна довідкова система «Будстандарт Online»; Ліцензійні програми: AutodeskAutocad 2023, AutodeskRevit 2023, ARCHICAD 2023, Ліра 2016, ELCUT студ. версія
1926БЦІОК37 Навчально-виробнича практика	практика	1926БЦІОК37 _РП_Навчально-виробнича практика.pdf	Ia9EU37FP8QvxqZV ydgxQQdXnAoRUoCI dliCvkxgbF0=	Матеріально-технічне забезпечення баз практики, з якими укладено відповідні угоди про співробітництво. За необхідності можливе використання лабораторної й інструментальної бази кафедр університету Матеріально-технічне забезпечення баз практики, з якими укладено відповідні угоди про співробітництво.

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

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
205512	Довженко Оксана Олександрівна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: сільськогосподарське будівництво, Диплом кандидата наук КН 004150, виданий 12.10.1993, Атестат доцента ДЦАЕ 001605, виданий 24.06.1999, Атестат професора АП 002508, виданий 09.02.2021	31	1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: - диплом про вищу освіту з відзнакою ІВ І № 208312 від 30 червня 1985 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; - диплом кандидата наук КН № 004150, виданий 12.10.1993, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи:

Міц-ність бетонних і залізобетонних елементів при місцевому прикладанні стискуючого навантаження;

б) під керівництвом захищено всього 10 кандидатських дисер-тацій, зокрема за останні роки 3: Мальована О.О., к.т.н. за спеціальністю 05.23.01. – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 2020 р.; Усенко Д.В. і Кузнєцова І.Г. – PhD за спеціальніс-тю 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 2023 р.,

в) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:

1. Dovzhenko O. Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory/ O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, Ye. Klymenko, M. Orešković, O. Maliovana// IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 708 (1), 012046. (Scopus)

2. Dovzhenko O. Improved calculation method of reinforced concrete elements strength on inclined sections/ O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, O. Maliovana, L. Karabash // Серія: Галузеве машино-будування, будівництво: Збірник наукових праць. – 2019. –

Вип. 52. – С. 75–81. (Фахове видання України).

3. Dovzhenko O. To the Shear Strength of Concrete/ O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, O. Zyma //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 7753, 052021 (Scopus)

4. Dovzhenko O.O. On clarification of the application area of the concrete plasticity theory to the strength problems solutions / O.O. Dovzhenko, V.V. Pohribnyi, V.F. Pents, M.V. Pents // Lecture Notes in Civil Engineering. – Springer, Cham, 2020. – Vol. 73. — Pp. 25 – 33. (Scopus)

5. Dovzhenko O. Use of extreme properties of deformation for estimation of strength of constructive concrete and reinforced concrete /O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, Ye. Klymenko, M. Oreškovič //News the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2020. – Vol. 3. – № 441. – Pp. 32–39. (Scopus and Web of Science)

6. Dovzhenko O. Work of masonry under the combined action of vertical and horizontal loads: an analysis of experimental studies/O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, D. Usenko, M. Qiniso //Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. / National

University «Yuri Kondratyuk Poltava Polytechnic». – 2020. – №2 (54)'. – Pp. 44 – 51. (Фахове видання України)

7. Dovzhenko O. Discontinuous Solutions of Concrete Elements Strength Problems Using the Principle of Virtual Velocities/ O. Dov-zhenko, V. Pohribnyi, V. Kyrychenko, O. Malovana// In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 59-71. (Scopus)

8. Dovzhenko O. Improved Structural Solutions of Keyed Joints of Modern Structural Systems from Reinforced Concrete/ O. Dov-zhenko, V. Pohribnyi, V. Kyrychenko, I. Kuznietsova and O. Bulb-akha // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2678 (1), 020007 (Scopus)

9. Dovzhenko O. Concrete and reinforced concrete shear: an im-proved strength calculation method/ V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, Ye. Klymenko and O. Fenko // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2678 (1), 020014 (Scopus)

10. Dovzheko O. Accident Prevention of Buildings and Structures Based on Two-Level Assessment of Bearing Capacity of Structures/

O. Dovzheko, V. Pohribnyi, Ye. Klymenko, O. Fenko // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1), 030009 (Scopus)

11. Dovzhenko O. Improving the Operating Suitability of Reinforced Concrete Structures in an Aggressive Environment/ V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, V. Kyrychenko, P. Mytrofanov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1), 030033 (Scopus)

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1

1. Dovzhenko O. Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory/ O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, Ye. Klymenko, M. Oreškovič, O. Maliovana// IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 708 (1), 012046. (Scopus)

2. Dovzhenko O. Improved calculation method of reinforced concrete elements strength on inclined sections/ O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, O. Maliovana, L. Karabash // Серія: Галузеве машино-будування, будівництво: Збірник наукових праць. – 2019. – Вип. 52. – С. 75–81. (Фахове видання України).

3. Dovzhenko O. To the Shear Strength of Concrete/ O. Dovzhenko, V.

1. Dovzhenko O. Strength calculation of risers near the supports of reinforced concrete three-hinged frames based on the concrete plasticity theory/ O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, Ye. Klymenko, M. Oreškovič, O. Maliovana// IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 708 (1), 012046. (Scopus)

3. Dovzhenko O. To the Shear Strength of Concrete/ O. Dovzhenko, V.

Pohribnyi, O.
Zyma //IOP
Conference
Series: Materials
Science and
Engineering. –
2020. – Vol.
7753, 052021
(Scopus)

4. Dovzhenko O.O.
On clarification
of the
application area
of the concrete
plasticity theory
to the strength
problems
solutions / O.O.
Dovzhenko, V.V.
Pohribnyi, V.F.
Pents, M.V. Pents
// Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
Springer, Cham,
2020. – Vol. 73.
— Pp. 25 – 33.
(Scopus)

5. Dovzhenko O.
Use of extreme
properties of
deformation for
estimation of
strength of
constructive
concrete and
reinforced con-
crete /O.
Dovzhenko, V.
Pohribnyi, Ye.
Klymenko, M.
Oreškovič //News
the national
academy of
sciences of the
republic of Ka-
zakhstan. Series
of geology and
technical
sciences. – 2020.
– Vol. 3. – №
441. – Pp. 32–39.
(Scopus and Web
of Science)

6. Dovzhenko O.
Work of masonry
under the
combined action
of vertical and
horizontal loads:
an analysis of
experimental
studies/O.
Dovzhenko, V.
Pohribnyi, D.
Usenko, M. Qiniso
//Academic
journal.
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. /
National
University «Yuri
Kondratyuk
Poltava
Polytechnic». –
2020. – №2 (54)'.
– Pp. 44 – 51.
(Фахове видання
України)

7. Dovzhenko O.

Discontinuous
Solutions of
Concrete Elements
Strength Problems
Using the
Principle of
Virtual
Velocities/ O.
Dov-zhenko, V.
Pohribnyi, V.
Kyrychenko, O.
Malovana// In:
Onyshchenko V.,
Mammadova G.,
Sivitska S.,
Gasimov A. (eds)
Proceedings of
the 3rd
International
Conference on
Building Inno-
vations. ICBI
2020. Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 59-71.
(Scopus)

8. Dovzhenko O.
Improved
Structural
Solutions of
Keyed Joints of
Modern Structural
Systems from
Reinforced
Concrete/ O. Dov-
zhenko, V.
Pohribnyi, V.
Kyrychenko, I.
Kuznietsova and
O. Bulb-akha //
AIP Conference
Proceedings. –
2023. – Vol. 2678
(1), 020007
(Scopus)

9. Dovzhenko O.
Concrete and
reinforced
concrete shear:
an im-proved
strength
calculation
method/ V.
Pohribnyi, O.
Dovzhenko, Ye.
Klymenko and O.
Fenko // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol. 2678
(1), 020014
(Scopus)

10. Dovzheko O.
Accident
Prevention of
Buildings and
Structures Based
on Two-Level
Assessment of
Bearing Capacity
of Struc-tures/
O. Dovzheko, V.
Pohribnyi, Ye.
Klymenko, O.
Fenko // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol. 2684
(1), 030009
(Scopus)

11. Dovzhenko O. Improving the Operating Suitability of Reinforced Concrete Structures in an Aggressive Environment/ V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, V. Kyrychenko, P. Mytrofanov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1), 030033 (Scopus)
38.2
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91806. Монографія «Багатоповерхові каркасні будівлі із збірно-монолітними балковими перекриттями». Автори Довженко О.О., Погрібний В.В. Дата реєстрації 21.08.2019.
2. Пат. 139405 Україна МПК (2020) G01N 3/00 Спосіб визначення міцності бетону на стиск і розтяг / О.О. Довженко., В.В. Погрібний, І.Г. Кузнецова: заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № и 2019 04573 ; заявл. – 26.04.2019, опубл. 10.01.2020, Бюл. № 1/2020.
3. Пат. 140820. Україна МПК (2020.01) E04B 1/00. Вузол з'єднання залізобетонних плит з ригелем у збірно-монолітних перекриттях з подвійним функціональним призначенням робочої арматури /О.О.Довженко, В.В.Погрібний, Ю.В. Чурса, К.С. Костроміцька: заявник та власник Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № и 2020 09018 ; заявл. – 29.07.2019, опубл.

10.03.2020, Бюл. № 5.
4. Пат. № 139405. Спосіб визначення міцності бетону на стиск і розтяг. Автори Погрібний В.В., Довженко О.О., Кузнецова І.Г. / Бюл. № 1 від 10.01.2020. Пат. 139405 Україна UA, (51) МПК (2020) G01N 3/00 (2020.01).
5. Свідоцтво 96938 про реєстрацію авторського права на твір. Навчальний посібник (практикум). Технічна експлуатація будівель і споруд (обстеження, визначення зносу, оцінювання технічного стану, надійність, збереження) / автори: В.В. Погрібний, О.О. Довженко; заявл. 03.03.2020 № 98060; реєстр. 27.03.2020.
6. Свідоцтво 97228 про реєстрацію авторського права на твір. Монографія. Сучасні конструктивні системи будівель із залізо-бетону А.М. Павліков, Д.К. Балясний, О.В. Гарькава, О.О. Довженко, С.М. Микитено, Н.М. Пінчук, Д.Ф. Федоров; заявл. 11.03.2020; № 98280; реєстр. 15.04.2020.
38.3
1. Залізобетонні конструкції. Частина 1. Основи проектування : навчальний посібник / О.О. Довженко, В.В. Погрібний. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 75 с. (автор. арк. 2,07)
38.6
Наукове керівництво:
1. Мальована О. О., спеціальність 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі

та споруди,
науковий ступінь
кандидата техні-
чних наук, захист
відбувся
15.09.2020 в
Національному
університеті
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»;
2. Усенко Д.В.,
спеціальність 192
– Будівництво та
цивільна
інженерія,
ступінь PhD,
захист відбувся
09.01.2023 в
Національному
університеті
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»
3. Кузнецова
І.Г.,
спеціальність 192
– Будівництво та
цивільна
інженерія,
ступінь PhD,
захист відбувся
11.01.2023 в
Національному
університеті
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»
38.7
Офіційний
опонент:
- Гриньова І. І.
(спеціальність
05.23.01 –
Будівельні
конструкції,
будівлі та
споруди, спецрада
Д 41.085.01 при
ОДАБА, захист
кандидатської
дисертації 02.07.
2019 р.);
- Вусатюк А. Є.
(спеціальність
05.23.01 –
Будівельні
конструкції,
будівлі та
споруди, спецрада
К 26.833.01 при
Державному
підприємстві
«Державний
науково-дослідний
інститут будіве-
льних
конструкцій»,
захист
кандидатської
дисертації
27.10. 2019 р.);
- Дунін В. А.
(спеціальність
05.23.01 –
Будівельні
конструкції,
будівлі та
споруди, спецрада
К 26.833.01 при
Державному
підприємстві

«Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», захист кандидатської дисертації (29.09. 2021 р.). 38.8
- керівник кафедральної науково-дослідної теми:
«Дослідження і розроблення інженерних методів розрахунку опору руйну-ванню і деформуванню бетонних, залізобетонних, кам'яних і армокам'яних елементів, що зазнають неоднорідний напруже-но-деформований стан при різному характері навантаження та впливів», номер державної реєстрації 0117 U 003248, термін виконання 2017-2030 рр. 38.13
1. Проведення занять англійською мовою з дисципліни «Будівельні конструкції», гр. 302 Бін, 32 год. та «Сучасні архітектурно-будівельні матеріали і конструкції», гр. 302 Аін, 18 год – 2022/2023 н.р.;
2. Проведення занять англійською мовою з дисципліни «Будівельні конструкції», гр. 302 Бін, 32 год.; «Сучасні архітектурно-будівельні матеріали і конструкції», гр. 302 Аін, 15 год. та «Ме-трологія і стандартизація в будівництві», гр. 302 Бін, 40 год – 2021/2022 н.р.;
Сертифікат міжнародного зразка про рівень володіння іноземною мовою B2 (CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LANGUAGES (Universal Test, ECL Authorised

						Exam Centre) No 000197314, 11/07/2018 38.14 Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю Будівництво та цивільна інженерія, секція Промислове та цивільне будівництво в ХНУБА (м. Харків) у 2019 – 2020 рр. 38.19 Член-кореспондент Академії будівництва України (обрана 6 грудня 2012 р., диплом № 2949)
191482	Жигилій Сергій Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 000717, виданий 21.05.1998, Аттестат доцента 02ДЦ 014655, виданий 16.06.2005	32	1926БЦІОК6 Теоретична механіка Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту Г-II № 234966 від 30 червня 1981 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 000717, виданий 21.05.1998, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.05.02 – Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій. Тема наукової роботи: Керована вібраційна машина для підготовки металевої фібри Відповідність п. 38 ліцензійних умов: 38.3 1. Жигилій С.М. Плоскопаралельний рух твердого тіла. Швидкості точок і кутові швидкості тіл: навчальний посібник з дисципліни «Теоретична механіка» / С.М. Жигилій. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 128 с. 2. Жигилій С.М. Рівновага збіжної

системи сил.
Методика та приклади розв'язування задач: навчальний посібник з дисципліни «Теоретична механіка» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / С.М. Жигилій. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 120 с. 38.4

1. Жигилій С.М. Дослідження плоскопаралельного руху матеріальних тіл за допомогою поняття про миттєвий центр швидкостей: методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Теоретична механіка» / С.М. Жигилій. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 48 с.

2. Жигилій С.М. Визначення прискорень точок і кутових прискорень ланок багатоланкового механізму: методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Теоретична механіка» / С.М. Жигилій. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – 68 с.

3. Жигилій С.М. Визначення зусиль у стержнях плоскої простої ферми методом Ріттера: методичні вказівки до самостійної роботи студентів для виконання індивідуальної задачі завдання С-5 розрахунково-графічної (контрольної) роботи з

дисципліни
«Теоретична
механіка» / С.М.
Жигилій. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – 52 с.

4. Жигилій С.М.
Статика, частина
I: курс лекцій з
дисципліни
«Теоретична
механіка» / С.М.
Жигилій. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – 171 с.
38.7

Член
спеціалізованої
вченої ради К
44.052.01 за
спеціальністю
05.05.02 «Машини
для виробництва
будівельних
матеріалів і
конструкцій»
упродовж 2017-
2021 рр., накази
МОН №1714 від
28.12.2017 р. (на
3 роки) і № 1012
від 22.09.2021 р.
(на продовження
до 31.12.2021
р.).
38.12

1. Жигилій С.М.
До визначення
кінетичної
енергії
вібраційного
пристрою з
керуванням
збуджувачем
коливачів / С. М.
Жигилій // Тези
75-ї наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 2 – 25
травня 2023 р.).
– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – Том 1. –
С. 131-132.

2. Жигилій С.М.
Теорема про зміну
кінетичної
енергії
матеріальної
точки й умова
усталеного руху
кульки рухомого
дебалансу КМВДЗК

/ С. М. Жигилій
// Тези 74-ї
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»
(Полтава, 25
квітня – 21
травня 2022 р.).
– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2022. – Том 1. –
С. 127-128.

3. Жигилій С.М.
Оптимізація
математичної
моделі
технологічної
вібраційної
машини за
допомогою п-
теорема теорії
подібності / С.
М. Жигилій //
Тези доповідей X
Міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Ресурс і безпека
експлуатації
конструкцій,
будівель та
споруд» (26 – 27
жовтня 2021р. м.
Харків). –
Харків: ХНУБА,
2021. – С. 19-21.

4. Жигилій С.М.
Про похибку при
визначенні
кінетичної
енергії
дебалансів
віброзбуджувача
коливачь / Д.М.
Прітчин, С. М.
Жигилій // Тези
72-ї наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 21
квітня – 15
травня 2020 р.) –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – Том 1. –
С. 183-184.

5. Жигилій С.М.

Дослідження характеристик динамічної дії керованого механічного відцентрового дебалансного збуджувача коливачів УВВ-05-270 / Ю.О. Кателла, С. М. Жигилій // Тези 71-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. (Полтава, 22 квітня – 17 травня 2019 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2019. – Том 1. – С. 116-117.

6. Жигилій С.М. Дослідження впливу рівня завантаженості робочих контейнерів вібраційної машини на її продуктивність / М.С. Педько, І.О. Богатирчук, С. М. Жигилій // Матеріали III Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (24 – 25 квітня 2019 року, м. Полтава) – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 143-145.

7. Жигилій С.М. Урахування просторової взаємодії ланок автомобільного поїзда при моделюванні динамічних процесів перехідних режимів руху / О.В. Орисенко, С.М. Жигилій, А.І. Криворот, М.О. Скорик // Тези всеукраїнської науково-практичної

						<p>конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди». (Полтава, 02 грудня 2022 року) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – Том 2. – С. 147-149</p> <p>8. Жигилій С.М. Застосування віброзмішувача з керованим механічним збуджувачем кутових коливань для підготовки поверхонь декоративних елементів галтовочним методом / Б.О. Коробко, С.М. Жигилій, М.М. Нестеренко, Д.Ю. Бугров // Матеріали VI Всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки» (Полтава, 11 травня 2023 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С. 58-59.</p>	
92704	Авраменко Юрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2009, спеціальність</p>	11	1926БЦІОКЗ1 Планування міст і транспорт	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка:</p> <p>– диплом магістра ТА № 37157406 від 30 червня 2009 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник;</p> <p>– диплом кандидата наук ДК № 011672 виданий 25.01.2013, кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.23.01 – Будівельні</p>

ь: 092101
Промислове і
цивільне
будівництво,
Диплом
кандидата
наук ДК
011672,
виданий
25.01.2013,
Атестат
доцента АД
007415,
виданий
15.04.2021

конструкції,
будівлі та
споруди. Тема
наукової роботи:
Місцева стійкість
сталевих
елементів
сталезалізобетонн
их кон-струкцій;
б) публікацій у
наукових
виданнях, які
включені до
переліку фахових
видань України
або до
наукометричних
баз Scopus і Web
of Science:
1. Avramenko Yu.
Research of
Possible Methods
of Increasing the
Duration of the
Insolation of
Rooms in
Residential
Buildings / O.
Yurin, Y.
Avramenko, M.
Leshchenko, O.
Rozdabara
//Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 313-323.
(Scopus).
2. Avramenko Yu.
Experimental
Researches of
Concrete Ultimate
Characteristics
and Strength of
Compressed and
Bended Reinforced
Concrete Elements
/ D. Lazarev D.,
Yu. Avramenko, O.
Zyma, P.
Pasichnyk //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 133-141.
(Scopus).
3. Avramenko Yu.
Stability of
Thin-Walled Steel
Elements of
Composite Steel
and Concrete
Structures / Yu.
Avramenko, A.
Zyhun, S.
Akbarova, O.
Yurin //Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 3–13.
(Scopus).
4. Avramenko Yu.
Thermo-Technical
Issues of
Ventilated
Facades in
Azerbaijan / S.
Akbarova, Yu.
Avramenko //
Lecture Notes in

Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 35–42
(Scopus).

5. Avramenko Yu.
Analysis of the
Current State of
Passenger Traffic
as a Component of
the Transport
System and the
Prospects for Its
Development / A.
Zyhun, T.
Galinska, Y.
Avramenko, B.
Shirinov, V.
Pents // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 347–355.
(Scopus).

6. Avramenko, Y.
Investigation of
the Moisture
Condition of the
Outer Wall at the
Junction of the
Brick Pilasters
to the Wall / Y.
Avramenko, O.
Yurin, S.
Akbarova, A.
Zyhun, I.
Zadorozhnikova,
// Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2023. – Vol.
299. – Pp. 13–23
(Scopus).

7. Avramenko Yu.
Characteristic
damages of
reinforced
concrete
structures of the
covering exposed
to moisture /
O.Semko, O.
Filonenko, O.
Yurin, Y.
Avramenko, N.
Mahas // AIP
Conference. –
2023. – Vol.
2684, 030039.
(Scopus).

8. Avramenko Yu.
Adhesion of the
Metal and
Composite
Fiberglass Rebar
with the
Heavyweight
Concrete / O
.Chapiuk, D.
Oreshkin, A.
Hryshkova, O.
Pakholiuk, Y.
Avramenko //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 47–60.
(Scopus)

9. Avramenko Yu.
Investigation of
insolation

conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56) – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.1

1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insolation of Rooms in Residential Buildings / O. Yurin, Y. Avramenko, M. Leshchenko, O. Rozdabara //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 313-323. (Scopus).

2. Avramenko Yu. Experimental Researches of Concrete Ultimate Characteristics and Strength of Compressed and Bended Reinforced Concrete Elements / D. Lazariev D., Yu. Avramenko, O. Zyma, P. Pasichnyk // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 133-141. (Scopus).

3. Avramenko Yu. Stability of Thin-Walled Steel Elements of Composite Steel and Concrete Structures / Yu. Avramenko, A. Zyhun, S. Akbarova, O. Yurin //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 3–13. (Scopus).

4. Avramenko Yu. Thermo-Technical Issues of Ventilated Facades in Azerbaijan / S. Akbarova, Yu. Avramenko // Lecture Notes in

Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 35–42
(Scopus).

5. Avramenko Yu.
Analysis of the
Current State of
Passenger Traffic
as a Component of
the Transport
System and the
Prospects for Its
Development / A.
Zyhun, T.
Galinska, Y.
Avramenko, B.
Shirinov, V.
Pents // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 347–355.
(Scopus).

6. Avramenko, Y.
Investigation of
the Moisture
Condition of the
Outer Wall at the
Junction of the
Brick Pilasters
to the Wall / Y.
Avramenko, O.
Yurin, S.
Akbarova, A.
Zyhun, I.
Zadorozhnikova,
// Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2023. – Vol.
299. – Pp. 13–23
(Scopus).

7. Avramenko Yu.
Characteristic
damages of
reinforced
concrete
structures of the
covering exposed
to moisture /
O.Semko, O.
Filonenko, O.
Yurin, Y.
Avramenko, N.
Mahas // AIP
Conference. –
2023. – Vol.
2684, 030039.
(Scopus).

8. Avramenko Yu.
Adhesion of the
Metal and
Composite
Fiberglass Rebar
with the
Heavyweight
Concrete / O
.Chapiuk, D.
Oreshkin, A.
Hryshkova, O.
Pakholiuk, Y.
Avramenko //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 47–60.
(Scopus)

9. Avramenko Yu.
Investigation of
insolation

conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56). – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.4.

1. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транс-порт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. I. «Планування житлового кварталу». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 47 с.

2. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транс-порт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. II «Планування промислового підприємства». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 41 с.

3. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з

дисципліни «Планування міст і транс-порт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. III «Розробка транспортного вузла та прибудинкової території». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 34 с. 38.12

1. Avramenko Yu. Planning and implementation of environmental initiatives in the field of waste management in local communities / A. Zyhun, Y. Avramenko, H. Settou // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (25 квітня–21 травня 2022 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – Том 1. – С. 163–164.

2. Авраменко Ю.О. Сталезалізобетонні конструкції при підсиленні пошкоджених виробничих будівель / О. Семко, Н. Магас, А. Гасенко, О. Філоненко, Ю. Авраменко // Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022) : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-

техн. конф., (20–22 черв. 2022 р.)
– Полтава:
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 46–49.

3. Авраменко Ю.О. Concept for city 15 minutes / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун, О. Еррадуан // Тези 73-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.).
– Полтава:
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – Том 1. – С. 223 – 224.

4. Авраменко Ю.О. Велопарковка як компонент велосипедної інфраструктури міста / А.Ю. Зигун, Ю.О. Авраменко // Збірник наукових праць IV Міжнародної українсько-азербайджанської науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2021». (20 – 21 травня 2021 року). – Полтава:
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021 – С. 273 – 275.

5. Авраменко Ю.О. Дослідження теплоізоляційного матеріалу утеплених будівель у ході проведення будівельно-технічної експертизи / М.В. Лещенко, Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун // Збірник наукових праць

XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». (09 грудня 2021 року). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 328-330.

38.13

1. Проведення занять у 2021-2022 н.р. англійською мовою студентам за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія з дисциплін: «Планування міст і транспорт» (2 курс); «Основи BIM-технологій у будівництві» (3 курс); «Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи» (2 курс); «Практика» (4 курс) та дипломного проектування (4 курс, бакалаври та 5 курс, магістри) загальною кількістю 368,5 годин, з яких лекцій – 58 годин, лабораторних та практичних занять – 80 годин, практики – 100 годин та дипломного проектування 122,5.

2. Проведення занять у 2022-2023 н. р. англійською мовою студентам за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія з дисциплін «Архітектура будівель і споруд» (2 курс 4,6 годин), вільний майнор «Основи експлуатації цивільних будівель» (2 курс 41,5 годин), дипломного проектування (4 курс, бакалаври 40 годин),

							практика (3 курс 10 годин) загальною кількістю 106,1 годин. Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, № 000551890. 29.09.2020 р. Examination center Universal test Ukraine.
458464	Савонова Ганна Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Приватний вищий навчальний заклад "Краматорський економіко-гуманітарний інститут", рік закінчення: 2007, спеціальність: 020101 Культурологія, Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Краматорський економіко-гуманітарний інститут", рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія, Диплом доктора наук ДД 011207, виданий 15.04.2021, Диплом кандидата наук ДК 016450, виданий 10.10.2013	8	1926БЦІОК8 Філософія	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра НК № 33528932 від 30.06.2008 року, Краматорський економіко-гуманітарний інститут, кваліфікація: Магістр педагогічної освіти, викладач історії. – диплом доктора наук ДД 011207, виданий 15.04.2021, доктор філософських наук за спеціальністю 09.00.05 – Історія філософії. Тема наукової роботи: Онтологія добра і зла в західноєвропейській екзистенційній та постмодерністській філософії; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Савонова Г.І. Цілепокладання та стратегічне планування професійного розвитку вчителя в режимі тайм-менеджменту / Г. І. Савонова // Витоки педагогічної майстерності. – 2023. Вип. 31. – С. 201–209. (Фахове видання України). 2. Савонова Г. І. Феномен смерті в західноєвропейськ

ій філософії
екзистенціалістів
. / Г. І.
Савонова //
Гілея: Науковий
вісник. – 2022. –
Вип. 9 (176). –
С. 37–43. (Фахове
видання України).
3. Савонова Г. І.
Значення віри в
проблемі
морального
пізнання-вибору у
філософії С.
К'єркегора. / Г.
І. Савонова //
Вісник
Львівського
університету.
Серія:
Філософські
науки. – 2022. –
№ 29. – С. 150–
157. (Фахове
видання України).
4. Савонова Г. І.
Гуманістичний
проєкт Ф. Ніцше
«Надлюдина». / Г.
І. Савонова //
Перспективи. –
2021. – № 3. – С.
18–25. (Фахове
видання України).
5. Савонова Г. І.
Контроль як
онтологічний зріз
суспільно-етичних
парадигм добра і
зла з точки зору
М. Фуко. / Г. І.
Савонова //
Науковий вісник
Міжнародний
гуманітарний
університет.
Серія : Історія.
Філософія.
Політологія. –
2019. – Вип. 17.
– С. 50–55.
(Фахове видання
України).
6. Савонова Г. І.
Смерть Бога як
антихристиянський
пошук сутності
добра і зла та
християнської
моралі у
філософії Фр.
Ніцше/ Г. І.
Савонова //
Гілея: Науковий
вісник. Ч. 2.
Філософські
науки. – 2019. –
Вип. 150. – С.
111–116. (Фахове
видання України).
7. Савонова Г. І.
Етичні аспекти
філософії Ж.
Дерріда. / Г. І.
Савонова //
Наукове пізнання:
методологія та
технологія.
Серія: філософія.
– 2019. – Вип. 3
(44). – С. 77–85.

(Фахове видання України).
8. Савонова Г. І. Потoki ціннісних конгломератів у зрізах бажань людини: Ж.-Дельоз – Ф. Гваттарі. / Г. І. Савонова // Грані: науково-теоретичний альманах. – 2019. – № 9-10. – Том 22. – С. 29-36. (Фахове видання України).
9. Савонова Г. І. Онтологія метаморфози добра і зла, Бога та диявола в філософії Ж. Дельоза. / Г. І. Савонова // Людинознавчі студії: збірник наукових праць. Серія «Філософія». – 2019. – № 38. – С. 85–100. (Фахове видання України).
10. Савонова Г. І. Спокуса зла суспільства споживання у філософії Ж. Бодріяра: етичний рудимент. / Г. І. Савонова // Гілея: Науковий вісник. Ч. 2. Філософські науки. – 2019. – Вип. 146. – С. 104–108. (Фахове видання України).

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1

1. Савонова Г.І. Цілепокладання та стратегічне планування професійного розвитку вчителя в режимі тайм-менеджменту / Г. І. Савонова // Витоки педагогічної майстерності. – 2023. Вип. 31. – С. 201–209. (Фахове видання України).
2. Савонова Г. І. Феномен смерті в західноєвропейській філософії екзистенціалістів. / Г. І. Савонова // Гілея: Науковий вісник. – 2022. – Вип. 9 (176). – С. 37–43. (Фахове видання України).
3. Савонова Г. І.

Значення віри в
проблемі
морального
пізнання-вибору у
філософії С.
К'єркегора. / Г.
І. Савонова //
Вісник
Львівського
університету.
Серія:
Філософські
науки. – 2022. –
№ 29. – С. 150–
157. (Фахове
видання України).

4. Савонова Г. І.
Гуманістичний
проект Ф. Ніцше
«Надлюдина». / Г.
І. Савонова //
Перспективи. –
2021. – № 3. – С.
18–25. (Фахове
видання України).

5. Савонова Г. І.
Контроль як
онтологічний зріз
суспільно-етичних
парадигм добра і
зла з точки зору
М. Фуко. / Г. І.
Савонова //
Науковий вісник
Міжнародний
гуманітарний
університет.
Серія : Історія.
Філософія.
Політологія. –
2019. – Вип. 17.
– С. 50–55.
(Фахове видання
України).

6. Савонова Г. І.
Смерть Бога як
антихристиянський
пошук сутності
добра і зла та
християнської
моралі у
філософії Фр.
Ніцше/ Г. І.
Савонова //
Гілея: Науковий
вісник. Ч. 2.
Філософські
науки. – 2019. –
Вип. 150. – С.
111–116. (Фахове
видання України).

7. Савонова Г. І.
Етичні аспекти
філософії Ж.
Дерріда. / Г. І.
Савонова //
Наукове пізнання:
методологія та
технологія.
Серія: філософія.
– 2019. – Вип. 3
(44). – С. 77–85.
(Фахове видання
України).

8. Савонова Г. І.
Потоки ціннісних
конгломератів у
зрізах бажань
людини: Ж.-Дельоз
– Ф. Гваттарі. /
Г. І. Савонова //
Грані: науково-

теоретичний альманах. – 2019. – № 9-10. – Том 22. – С. 29-36. (Фахове видання України).

9. Савонова Г. І. Онтологія метаморфози добра і зла, Бога та диявола в філософії Ж. Дельоза. / Г. І. Савонова // Людинознавчі студії: збірник наукових праць. Серія «Філософія». – 2019. – № 38. – С. 85–100. (Фахове видання України).

10. Савонова Г. І. Спокуса зла суспільства споживання у філософії Ж. Бодріяра: етичний рудимент. / Г. І. Савонова // Гілея: Науковий вісник. Ч. 2. Філософські науки. – 2019. – Вип. 146. – С. 104–108. (Фахове видання України). 38.3.

1. Савонова Г. І. Розвиток емоційного інтелекту в закладі загальної середньої освіти: навч.-метод. посіб. – Лисичанськ, 2021. – 70 с. (3 д. ар.).

2. Савонова Г.І. Післядипломна педагогічна освіта: естетичне та моральне виховання особистості: традиції та інновації: навч. посіб. – Северодонецьк: ЛОІППО, 2021. – 58 с. (2,4 д. ар.).

3. Савонова Г.І. Онтологія добра і зла в сучасній європейській філософії: монографія. – Харків-Мадрид, 2020. – 356 с. (17 д. ар.).

4. Савонова Г.І. Післядипломна педагогічна освіта: аксіологічні виміри освіти: навч. посіб.. – Северодонецьк: ЛОІППО, 2019. –

46 с. (1,9 д. ар.).
38.5.
Докторську дисертацію захищено 17 грудня 2020 року у спеціалізованій вченій раді Д 08.051.11 Дніпровського національного університету імені О. Гончара зі спеціальності 09.00.05 – Історія філософії (номер диплому ДД №011207).
38.12.
1. Савонова Г. І. Філософія сучасної війни на прикладі російської агресивної політики проти України. / Г. І. Савонова // III Міжнародна науково-практична конференція «Modern research in World science». 12–14.06.2022, м. Львів: збірник тез. – Львів, 2022. – С. 1427–1433.
2. Савонова Г. І. Чинники слабкості процесу формування громадянських цінностей в українській молоді/ Г. І. Савонова // Міжрегіональна науково-практична конференція «30 років Незалежності України: історичні здобутки на шляху розбудови держави». 19.08.2021. м. Краматорськ: збірник тез. – Краматорськ, 2021. – С. 135 – 141.
3. Савонова Г. І. Зороастризм проти християнства: філософські модифікації Ф. Ніцше. / Г. І. Савонова // Міжнародна науково-практична конференція «V Таврійські історичні наукові читання», 2-3.04. 2021. м. Київ: збірник тез. – К., 2021 – С. 73–77.

						<p>4. Савонова Г. І. Смерть морального Бога для постхристиянського суспільства прозорості у філософії Дж. Ваттімо/ Г. І. Савонова // Соціально-гуманітарні дослідження та інноваційна діяльність: збірник тез. – Дніпро, 2019. – С. 168–169. 38.15.</p> <p>З 2019 по 2021 рр. наукове керівництво роботами учнів Лисичанської багатoproфiльної гiмназiї, а саме: учня 10 класу Трофименко А.О. на тему: Соціально-філософські аспекти інтеграційних процесів глобалізованих цивілізацій (I місце на обласному етапі МАН секція «Філософія»), учня 10 класу Федорова Д.В. на тему: Футуристичні погляди на історію людства Карла Теодора Ясперса (II місце на обласному етапі МАН секція «Філософія»), учня 11 класу Федорова Д.В. на тему: Філософія тероризму та гібридних воєн: дискурс з Ж. Бодріаром у світлі сучасних подій (I місце на обласному етапі МАН секція «Філософія»).</p>	
109150	Скляренко Тарас Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут інформаційних технологій та робототехніки	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 0902 Інженерна механіка, Диплом магістра, Полтавський	18	1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра ТАМ.25617916 від 25 червня 2004 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Магістр інженерної механіки;

національний
технічний
університет
імені Юрія
Кондратюка,
рік
закінчення:
2004,
спеціальність:
090239
Підйомно-
транспортні,
будівельні,
дорожні,
меліоративні
машини і
обладнання,
Диплом
кандидата
наук ДК
017147,
виданий
10.10.2013

– диплом
кандидата наук ДК
№ 017147, виданий
10.10.2013 року,
кандидат
технічних наук за
спеціальністю
05.05.02 – Машини
для виробництва
будівельних
матеріалів і
конструкцій.
Тема наукової
роботи:
Розроблення
вібраційної
установки для
формування
малогабаритних
залізобетонних
виробів.

Відповідність
п.38 ліцензійних
умов:
38.4

1. Методичні
рекомендації до
практичних та
розрахунково-
графічних робіт з
дисципліни
«Машини для
виробництва буді-
вельних
матеріалів та
механізований
інструмент» для
здобувачів вищої
освіти усіх форм
навчання
спеціальності 133
– Галу-зеве
машинобудування/
Укл.: Т.О.
Склярєнко. –
Полтава: Наці-
ональний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2022. – 23 с.
2. Методичні
рекомендації для
лабораторних
робіт з дисциплі-
ни «Машини для
виробництва
будівельних
матеріалів та
меха-нізований
інструмент» для
здобувачів вищої
освіти усіх форм
навчання
спеціальності 133
– Галузеве
машинобудування /
Укл.: Т.О.
Склярєнко. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2022. – 28 с.
3. Методичні
рекомендації до
практичних та
розрахунково-
графічних робіт з
дисципліни
«Дорожні машини»
для здобува-чів

вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 133 – Галу-зеве машинобудування/ Укл.: Т.О. Скляренко. – Полтава: Наці- ональний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 20 с.

4. Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни «Дорожні машини» для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 133 – Галузеве машинобудування/ Укл.: Т.О. Скляренко // – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 25 с.

38.12

1. Скляренко Т.О. Експериментальне дослідження впливу на- лаштування ГБО 4 покоління на паливну економічність та еко-логічність автомобіля / А.І. Криворот, А. Гасимов, М.О. Скорик [та ін.] // Environment recovery and reconstruction: war context 2022 : зб. матеріалів Міжнар. наук.- практ. конф. (17– 18 листоп. 2022 р.). – Полтава: Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2022. – С. 59-60.

2. Скляренко Т.О. Аналіз недоліків формування акумуляторних батарей існуючими методами / Т.О. Скляренко, В.В. Вірченко, Іріміосе Філінес // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів На- ціонального університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.–25 трав.

2023 р.). –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – Том 1. –
С. 284.

3. Скляренко Т.О.
Дослідження
робочих
параметрів
вібраційної
установки / М.М.
Нестеренко, Т.О.
Скляренко, О.С.
Дьяченко //
Матеріали VI
Всеукраїнської
науково-технічної
конференції
«Створення,
експлуатація і
ремонт
автомобільного
транспорту та
будівельної
техніки»
(Полтава, 11
травня 2023 р.).
– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – С. 99.

4. Sklyarenko T.
Vibrating tables
with the spatial
oscillations of
the moving frame
technological
properties / M
Nesterenko, O
Orysenko, T
Sklyarenko /
ACADEMIC JOURNAL
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –
Полтава: ПолтНТУ,
2019. – Том 2. –
С. 13-18.

5. Скляренко Т.О.
Дослідження
впливу швидкості
руху поршня на
технічні
показники
диференціального
розчинонасоса /
В.Б. Надобко,
В.Є. Лютенко,
Т.О. Скляренко,
Г.Ф. Дураченко //
Building
Innovations –
2019 : зб. наук.
пр. за
матеріалами II
Міжнар. укр.-
азерб. конф., 23
– 24 трав. 2019
р. – Полтава:
ПолтНТУ, 2019. –
С. 145-147.

38.13
Проведення занять
англійською мовою
в 2022/2023 н.р.з
дис-циплін:
- Електричні
машини, гр. 302

						<p>МЕ ін., 28 год., - Основи метрології і електричні вимірювання, 402 МЕ ін., 28 год., - Метрологія та технічні вимірювання, 202 МЕ ін., 33 год., - Електричні апарати, гр. 302 МЕ ін., 28 год. Сертифікат міжнародного зразка про рівень володіння іноземною мовою B2 BIK3600614, GCE0 31062561, Test ID: H111729UA, 7.10.2022. 38.14 Виконання обов'язків судді всеукраїнських замахів з більярду. Кубок України серед школярів з більярду «триборство». 29.10.2019. Полтава, ПолтНТУ. 38.15 Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України у 2021/2022 н. р. Наказ №31 від 27.01.2022 р. Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації. 38.19 Член громадської організації «Всеукраїнська спілка автомобілістів» (А 564) з 2018 р. по теперішній час</p>	
92704	Авраменко Юрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом магістра,	11	1926БЦІОК23 ВІМ-технології у будівництві	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра ТА № 37157406 від 30 червня 2009 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 011672, виданий 25.01.2013, Атестат доцента АД 007415, виданий 15.04.2021

будівельник;
– диплом кандидата наук ДК № 011672 виданий 25.01.2013, кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Місцева стійкість сталевих елементів сталезалізобетонних конструкцій;
б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:
1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insolation of Rooms in Residential Buildings / O. Yurin, Y. Avramenko, M. Leshchenko, O. Rozdabara //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 313-323. (Scopus).
2. Avramenko Yu. Experimental Researches of Concrete Ultimate Characteristics and Strength of Compressed and Bended Reinforced Concrete Elements / D. Lazariev D., Yu. Avramenko, O. Zyma, P. Pasichnyk // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 133-141. (Scopus).
3. Avramenko Yu. Stability of Thin-Walled Steel Elements of Composite Steel and Concrete Structures / Yu. Avramenko, A. Zyhun, S. Akbarova, O. Yurin //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 3–13.

(Scopus).
4. Avramenko Yu. Thermo-Technical Issues of Ventilated Facades in Azerbaijan / S. Akbarova, Yu. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 35–42 (Scopus).
5. Avramenko Yu. Analysis of the Current State of Passenger Traffic as a Component of the Transport System and the Prospects for Its Development / A. Zyhun, T. Galinska, Y. Avramenko, B. Shirinov, V. Pents // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 347–355. (Scopus).
6. Avramenko, Y. Investigation of the Moisture Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova, // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 13–23 (Scopus).
7. Avramenko Yu. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus).
8. Avramenko Yu. Adhesion of the Metal and Composite Fiberglass Rebar with the Heavyweight Concrete / O. Chapiuk, D. Oreshkin, A. Hryshkova, O. Pakholiuk, Y.

Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 47–60. (Scopus)

9. Avramenko Yu. Investigation of insulation conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56) – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.1

1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insolation of Rooms in Residential Buildings / O. Yurin, Y. Avramenko, M. Leshchenko, O. Rozdabara // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 313-323. (Scopus).

2. Avramenko Yu. Experimental Researches of Concrete Ultimate Characteristics and Strength of Compressed and Bended Reinforced Concrete Elements / D. Lazariev D., Yu. Avramenko, O. Zyma, P. Pasichnyk // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 133-141. (Scopus).

3. Avramenko Yu. Stability of Thin-Walled Steel Elements of Composite Steel and Concrete Structures / Yu. Avramenko, A. Zyhun, S. Akbarova, O. Yurin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 3–13.

(Scopus).
4. Avramenko Yu. Thermo-Technical Issues of Ventilated Facades in Azerbaijan / S. Akbarova, Yu. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 35–42 (Scopus).
5. Avramenko Yu.. Analysis of the Current State of Passenger Traffic as a Component of the Transport System and the Prospects for Its Development / A. Zyhun, T. Galinska, Y. Avramenko, B. Shirinov, V. Pents // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 347–355. (Scopus).
6. Avramenko, Y. Investigation of the Moisture Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova, // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 13–23 (Scopus).
7. Avramenko Yu. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus).
8. Avramenko Yu. Adhesion of the Metal and Composite Fiberglass Rebar with the Heavyweight Concrete / O. Chapiuk, D. Oreshkin, A. Hryshkova, O. Pakholiuk, Y.

Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 47–60. (Scopus)

9. Avramenko Yu. Investigation of insolation conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56). – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.4.

1. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транспорт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. I. «Планування житлового кварталу». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 47 с.

2. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транспорт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. II «Планування промислового підприємства». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет

«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 41 с.

3. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транспорт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. III «Розробка транспортного вузла та прибудинкової території». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 34 с. 38.12

1. Avramenko Yu. Planning and implementation of environmental initiatives in the field of waste management in local communities / A. Zyhun, Y. Avramenko, H. Settou // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (25 квітня–21 травня 2022 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – Том 1. – С. 163–164.

2. Авраменко Ю.О. Сталезалізобетонні конструкції при підсиленні пошкоджених виробничих будівель / О. Семко, Н. Магас, А. Гасенко, О. Філоненко, Ю. Авраменко //

Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022) : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-техн. конф., (20–22 черв. 2022 р.) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 46–49.

3. Авраменко Ю.О. Concept for city 15 minutes / Ю.О. Авраменко, . А.Ю. Зигун, О. Еррадуан // Тези 73-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – Том 1. – С. 223 – 224.

4. Авраменко Ю.О. Велопарковка як компонент велосипедної інфраструктури міста / А.Ю. Зигун, Ю.О. Авраменко // Збірник наукових праць IV Міжнародної українсько-азербайджанської науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2021». (20 – 21 травня 2021 року). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021 – С. 273 – 275.

5. Авраменко Ю.О. Дослідження теплоізоляційного матеріалу утеплених

будівель у ході проведення будівельно-технічної експертизи / М.В. Лещенко, Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун // Збірник наукових праць XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». (09 грудня 2021 року). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 328-330.

38.13

1. Проведення занять у 2021-2022 н.р. англійською мовою студентам за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія з дисциплін: «Планування міст і транспорт» (2 курс); «Основи BIM-технологій у будівництві» (3 курс); «Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи» (2 курс); «Практика» (4 курс) та дипломного проектування (4 курс, бакалаври та 5 курс, магістри) загальною кількістю 368,5 годин, з яких лекцій – 58 годин, лабораторних та практичних занять – 80 годин, практики – 100 годин та дипломного проектування 122,5.

2. Проведення занять у 2022-2023 н. р. англійською мовою студентам за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія з дисциплін «Архітектура будівель і споруд» (2 курс 4,6 годин),

						<p>вільний майнор «Основи експлуатації цивільних будівель» (2 курс 41,5 годин), дипломного проектування (4 курс, бакалаври 40 годин), практика (3 курс 10 годин) загальною кількістю 106,1 годин. Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, № 000551890. 29.09.2020 р. Examination center Universal test Ukraine.</p>	
36498	Ахмеднабієв Расулула Магомедович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ТН 078161, виданий 13.02.1985, Атестат доцента ДЦ 041284, виданий 02.10.1991</p>	39	1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту №073725 від 30.06.1978 р., Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ТН №0788191 від 02.10.1984 р. за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби. Тема наукової роботи: Вплив полімерних волокон на властивості цементних цеканочних композицій;</p> <p>б) досвіду професійної діяльності: – керівник ТОВ «Будівництво, інжиніринг, менеджмент 2011» з 2011 року по теперешній час;</p> <p>в) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Akhmednabiev R. Mineral binders and</p>

concretes based on tech-nogenic waste / T. Haqverdieva, R. Akhmednabiev, L. Bondar, N. Popovich // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – № 2 (55). – Pp. 66-79. (Фахове видання України)

2. Akhmednabiev R. Some Properties of Fiber-Reinforced Road Concrete Using Iron Ore Dressing Wastes / R. Akhmednabiev, L. Bondar, O. Demchenko, V. Shulgin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – № 181. – Pp. 15-24. (Scopus)

3. Akhmednabiev R. Efficiency of mine water use in the centralized heat supply system of city district / A. Kolienko, R. Akhmednabiev, V. Turchenko, L. Bondar, O. Demchenko, // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – № 970(1), 012007. (Scopus)

4. Ахмеднабієв Р.М. Твердіння цементних розчинів з золошла-ками котлів з циркуляційними киплячим шаром / Р.М. Ахмеднабієв, Р.Р. Ахмеднабієв // Збірник наукових праць Українського державно го університету залізничного транспорту. – 2019. – № 169. – С. 6-11. (Фахове видання України)

5. Akhmednabiev R. Study of fine-grained fiber concrete cracking resistance from the point of view of destruction mechanics /R. Akhmednabiev, O. Demchenko, O.

Hukasian // Theory and Building Practice. – 2023. – Vol. 5. – N. 2. – Pp. 69-76 (Scopus)

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:
38.1

1. Akhmednabiev R. Mineral binders and concretes based on tech-nogenic waste / T. Haqverdieva, R. Akhmednabiev, L. Bondar, N. Popovich // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – № 2 (55). – Pp. 66-79.

(Фахове видання України)

2. Akhmednabiev R. Some Properties of Fiber-Reinforced Road Concrete Using Iron Ore Dressing Wastes / R. Akhmednabiev, L. Bondar, O. Demchenko, V. Shulgin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – № 181. – Pp. 15-24. (Scopus)

3. Akhmednabiev R. Efficiency of mine water use in the centralized heat supply system of city district / A. Kolienko, R. Akhmednabiev, V. Turchenko, L. Bondar, O. Demchenko, // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – № 970(1), 012007. (Scopus)

4. Ахмеднабієв Р.М. Твердіння цементних розчинів з золошла-ками котлів з циркуляційними киплячим шаром / Р.М. Ахмеднабієв, Р.Р. Ахмеднабієв // Збірник наукових праць Українського державно го університету залізничного

транспорту. – 2019. – № 169. – С. 6-11.
(Фахове видання України)
5. Akhmednabiev R. Study of fine-grained fiber concrete cracking resistance from the point of view of destruction mechanics /R. Akhmednabiev, O. Demchenko, O. Hukasian // Theory and Building Practice. – 2023. – Vol. 5. – N. 2. – Pp. 69-76 (Scopus)
38.3
Ахмеднабієв Р.М. Проектування ремонту й підсилення будівель та споруд із застосуванням сучасних матеріалів і технологій: навч. посібник / Р.М. Ахмеднабієв, М.М. Губій. – К., 2019. – 186 с.
38.4
1. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни «Теплові процеси та установки у виробництві будівельних матеріалів». / Укл. Ахмеднабієв Р.М. – Полтава: Полтавська політехніка, 2019 р. – 32 с.
2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу будівельне матеріалознавство » (англійською мовою) / Укл. Ахмеднабієв Р.М. – Полтавська політехніка, 2020 р. – 21 с.
3. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Теплові процеси і установки в технології виробництва будівельних матеріалів / Укл. Ахмеднабієв Р.М. – Полтава: Полтавська політехніка, 2021 р. – 27 с.
4. Методичні вказівки до

лабораторних робіт з дисципліни «Прогресивні технології виробництва будівельних матеріалів»/ Укл. Ахмеднабієв Р.М.
– Полтава: Полтавська політехніка, 2022 р. – 55 с.
5. Ахмеднабієв Р.М. Конспект лекцій англійською мовою з дисципліни «Виробнича база будівництва». – Полтава: Полтавська політехніка, 2022 р. – 61с. 38.13.
Проведення занять англійською мовою з навчальних дисциплін:
1) у 2020/2021 н.р.
- «Виробнича база будівництва» в обсязі 36 годин для студентів гр. 402 Бін,
- «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» в обсязі 72 годин для студентів гр. 501 МЕ і 502 Бін,
- «Технологія будівельного виробництва» в обсязі 68 годин для студентів гр. 202 та 302 Бін
2) у 2021/2022 н.р.:
- «Виробнича база будівництва» в обсязі 30 годин для студентів гр. 402 Бін,
- «Технологія зведення будівель і споруд» в обсязі 30 годин для студентів гр. 302 Бін –
3) у 2022/23 н.р.
- «Виробнича база будівництва» в обсязі 30 годин для студентів гр. 402 Бін,
- «Безпека людини» в обсязі 42 годин для студентів гр 402 Ткін, 402 ТНін і 402Бін,
- «Організація будівництва» в обсязі 30 годин для студентів гр. 402 Бін 38.20.
Керівник ТОВ «Будівництво,

						інжиніринг, менеджмент 2011» з 2011 року по теперешній час.	
81427	Дмитренко Андрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 041598, виданий 14.06.2007, Аттестат доцента ІДЦ 027707, виданий 14.04.2011	20	1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту ТВ № 810268, від 30.06.1990 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 041598, виданий 14.06.2007 року, кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.23.01– Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Напружено-деформований стан похилих перерізів залізобетонних елементів, що згинаються; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Dmytrenko A. Automation of the Selection Committee for the Specialty «Construction and Civil Engineering» / T. Dmytrenko, A. Dmytrenko, T. Derkach, L. Klochko, E. Mammadov // In: Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, 2023. – Vol. 299. – Pp. 441–452. (Scopus) 2. Dmytrenko A.O. Scientific and

Technical
Activities
Management
Automation of the
Department of
Structures from
Metal, Wood, and
Plastics. / T.A.
Dmytrenko, A.O.
Dmytrenko, T.M.
Derkach, L.A.
Klochko // In:
Onyshchenko V.,
Mammadova G.,
Sivitska S.,
Gasimov A. (eds)
Proceedings of
the 2nd
International
Conference on
Building
Innovations.
Lecture Notes in
Civil
Engineering,
2020. – Vol. 73.
– Pp. 355–363.
(Scopus)

3. Дмитренко А.О.
Експериментальне
дослідження
елементів
конструкцій
металевих
спірально-
фальцевих силосів
/ С.Ф. Пічугін,
А.О. Дмитренко,
К.О. Оксененко //
Сучасні
будівельні
конструкції з
металу та
деревини: Збірник
наукових праць. –
Одеса ОДАБА,
2022. – Вип. 26.
– С. 135-144.
(Фахове видання
України).

4. Dmytrenko A.O.
Technological
features of video
content creation
and editing for
students
specialty
«Construction and
civil
engineering» / T.
Dmytrenko, T.
Derkach, A.
Dmytrenko, L.
Klochko //
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering, –
2022. – № 1(58).
– С. 107-112.
(Фахове видання
України)

5. Dmytrenko A.O.
The information
system
development for
managing the
building
structures
department / T.
Dmytrenko, T.
Derkach, A.

Dmytrenko, L.
Klochko // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2021. – № 1 (63). – С. 84-89. (Фахове видання України).
6. Dmytrenko A.O. Comparative analysis of infotainment systems / D. Tersiantsev, R. Tsirulis, A.O. Dmytrenko, T.M. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2021. – Вип. 2 (64). – С. 102-106. (Фахове видання України).
7. Dmytrenko A.O. Розроблення модуля управління науковою та науково-технічною діяльністю кафедри конструкцій з металу, дерева та пластмас / Т.А. Dmytrenko, А.О. Dmytrenko, Т.М. Derkach, L.A. Klochko // Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering, – ПНТУ. Полтава, 2019. – Том 1 (52). – С. 197-204. (Фахове видання України).
8. Dmytrenko A.O. Assessment of socio-economic value and efficiency of author's software and hardware system / Т.М. Derkach, Т.А. Dmytrenko, А.О. Dmytrenko, А.І. Goroshko // Системи управління, навігації та зв'язку, – ПолтНТУ. Полтава, 2019. – Вип. 5 (57). – С. 40-44. (Фахове видання України).
9. Dmytrenko A.O. Development of informational system for the electronic educational and methodical complex of the discipline / А.А. Havrylyshyn, Т.А.

Dmytrenko, T.M.
Derkach, A.O.
Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – ПолтНТУ.: Полтава, 2019. – Вип. 4 (56). – С. 35-39. (Фахове видання України).

Відповідність п.38 ліцензійних умов:
38.1
1. Dmytrenko A.O. Automation of the Selection Committee for the Specialty «Construction and Civil Engineering» / T. Dmytrenko, A.Dmytrenko, T. Derkach, L. Klochko, E. Mammadov // In: Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, 2023. – Vol. 299. – Pp. 441–452. (Scopus)
2. Dmytrenko A.O. Scientific and Technical Activities Management Automation of the Department of Structures from Metal, Wood, and Plastics. / T.A. Dmytrenko, A.O. Dmytrenko, T.M. Derkach, L.A. Klochko // In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020. – Vol. 73. – Pp. 355–363. (Scopus)
3. Дмитренко А.О. Експериментальне дослідження елементів конструкцій металевих

спірально-фальцевих силосів / С.Ф. Пічугін, А.О. Дмитренко, К.О. Оксененко // Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини: Збірник наукових праць. – Одеса ОДАБА, 2022. – Вип. 26. – С. 135-144. (Фахове видання України).

4. Dmytrenko A.O. Technological features of video content creation and editing for students specialty «Construction and civil engineering» / T. Dmytrenko, T. Derkach, A. Dmytrenko, L. Klochko // Industrial Machine Building, Civil Engineering, – 2022. – № 1(58). – С. 107-112. (Фахове видання України)

5. Dmytrenko A.O. The information system development for managing the building structures department / T. Dmytrenko, T. Derkach, A. Dmytrenko, L. Klochko // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2021. – № 1 (63). – С. 84-89. (Фахове видання України).

6. Dmytrenko A.O. Comparative analysis of infotainment systems / D. Tersiantsev, R. Tsirulis, A.O. Dmytrenko, T.M. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2021. – Вип. 2 (64). – С. 102-106. (Фахове видання України).

7. Dmytrenko A.O. Розроблення модуля управління науковою та науково-технічною діяльністю кафедри конструкцій з

металу, дерева та
пластмас / Т.А.
Dmytrenko, A.O.
Dmytrenko, T.M.
Derkach, L.A.
Klochko //
Academic journal.
Series:
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering, –
ПНТУ. Полтава,
2019. – Том 1
(52). – С. 197-
204. (Фахове
видання України).
8. Dmytrenko A.O.
Assessment of
socio-economic
value and
efficiency of
author's software
and hardware
system / T.M.
Derkach, T.A.
Dmitrenko, A.O.
Dmitrenko, A.I.
Goroshko //
Системи
управління,
навігації та
зв'язку, –
ПолтНТУ. Полтава,
2019. – Вип. 5
(57). – С. 40-44.
(Фахове видання
України).
9. Dmytrenko A.O.
Development of
informational
system for the
electronic
educational and
methodical
complex of the
discipline / A.A.
Havrylyshyn, T.A.
Dmytrenko, T.M.
Derkach, A.O.
Dmytrenko //
Системи
управління,
навігації та
зв'язку. –
ПолтНТУ.:
Полтава, 2019. –
Вип. 4 (56). – С.
35-39. (Фахове
видання України).
38.2
1. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 106685
від 27.07.2021 р.
«Engineering
calculations of a
shear building
costructions for
while forcing
using computer
technologies»,
автори: О.В.
Семко, Т.А.
Дмитренко, А.О.
Дмитренко, Т.М.
Деркач. (стаття).
2. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 106684

від 27.07.2021 р.
«The scientific and technical activity module development for the department of structures from metal, wood and plastics»,
автори: Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Клочко. (стаття).
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106682 від 27.07.2021 р.
«Software for calculating node connections monolithic reinforced concrete beamless non-capital overlap with the composite reinforced concrete column»,
автори: О.В. Семко, Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач. (стаття).
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106688 від 27.07.2021 р.
«Автоматизація прийому документів по спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»,
автори: Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Клочко. (тези).
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 100630 від 17.11.2020 р.
«Experimental investigation and computer-generated simulation of reinforced double-tee girders with a wall of oriented standardboard»,
автори: Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Клочко. (стаття).
38.4
1. Дмитренко А.О. Курс лекцій із дисципліни «Метрологія та стандартизація в будівництві», для студентів спеціальності 192 Будівництво та

цивільна інженерія ступеня вищої освіти бакалавр. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – 130 с.

2. Методичні вказівки із дисципліни «Дерев'яні конструкції» на тему «Розрахунок елементів дерев'яних конструкцій» підготовки бакалавра спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. /Укл. Дмитренко А.О. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 26 с.

3. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Проектування каркасу одноповерхової виробничої будівлі» з дисципліни «Металеві конструкції» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, ступінь вищої освіти бакалавр, всіх форм навчання/ Укл. С.Ф. Пічугін, А.О. Дмитренко, В.Ф. Пенц. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 59 с.

38.12

1. Дмитренко А.О. Вузли підсилення дерев'яних кроквяних ферм / А.О. Дмитренко, А.А. Бойко // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів

Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.-25 трав. 2023 р.). – Том 1. – С. 128–129.

2. Дмитренко А.О. Вузлове з'єднання монолітного залізобетонного перекриття з трубобетонними колонами / А.О. Дмитренко, Т.А. Дмитренко // Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022) : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-техн. конф., 20–22 черв. 2022 р. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 32–33.

3. Дмитренко А.О. Використання інфографіки в навчальному процесі/ Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач // Розвиток інформаційної компетентності та медіа грамотності керівника Нової української школи в умовах післядипломної педагогічної освіти: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. – Х. : ХАНУ, 2019. – С. 82-84.

4. Дмитренко А.О. Технологія розробки системи дистанційного навчання / Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач // Integration of scientific bases into practice : abstracts of IV th International scientific and practical conference (October 12-16, 2020). – Stockholm, Sweden, 2020. – Pp. 480-484.

5. Дмитренко А.О. Результати

експериментальних досліджень дерев'яних двотаврових армованих балок зі стінкою з орієнтовано-стружкових плит / А.О. Дмитренко, Т.А. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Клочко // Building innovations – 2021: зб. наук. пр. IV Міжнар. укр.-азерб. наук.-практ. конф., 20 – 21 трав. 2021 р. Національний університет імені Юрія Кондратюка. – Полтава, 2021. – С. 122-124.

6. Дмитренко А.О. Експериментальне дослідження композитного матеріалу на основі деревини / А.О. Дмитренко, М.В. Пенц // Tasks and problems of science and practice. Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany 10-12.05.2021. – Pp. 259-261.

7. Дмитренко А.О. Результати експериментальних досліджень дерев'яних двотаврових армованих балок зі стінкою з орієнтовано-стружкових плит / А.О. Дмитренко, Т.А. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Клочко // Building innovations – 2021: зб. наук. пр. IV Міжнар. укр.-азерб. наук.-практ. конф., 20 – 21 трав. 2021 р. Національний університет імені Юрія Кондратюка. – Полтава, 2021. – С. 122-124.

38.14
Пенц Марина, магістрантка гр. 501-БП – переможець першого етапу 2 туру Всеукраїнського конкурсу студентських

						<p>наукових робіт зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія у 2020-2021 н.р. Наукова робота на тему: Експериментальне дослідження композитного матеріалу на основі деревини (шифр «Брус трубчастий»). 38.15 Наукове керівництво школяром: Савельєв Максим, гімназія № 6, м. Полтава. Переможець I туру, 1 місце МАН секція «Технічні науки», м. Полтава. Переможець II туру, учасник III туру Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України». Тема роботи: Геліоустановка з оптимізованим режимом роботи, 2019 р.</p>	
97516	Микитенко Сергій Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук КН 008750, виданий 11.07.1995, Атестат доцента ДЦ 005894, виданий 17.10.2002</p>	31	1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту з відзнакою ІВ I № 208387 від 30 червня 1986 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер будівельник; – диплом кандидата наук КН № 008750, виданий 11.07.1995, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Міцність при згині залізобетонних елементів з повним використанням опору поперечної</p>

і високоміцної
поздовжньої
арматури;
б) досвіду
практичної роботи
за спеціальністю:
- робота на
посаді інженера-
випробувача
випробувального
центру
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»
з 2015 р. по 2023
р.

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.2

1. Сучасні
конструктивні
системи будівель
зі залізобетону//
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №97228.
Монографія. Дата
реєстрації
15.04.2020.

Павліков А.М.,
Балясний Д.К.,
Гарькава О.В.,
Довженко О.О.,
С.М. Микитенко,
Пінчук Н.М.,
Федоров Д.Ф.

2. Аналіз
основних
розрахункових
положень збірно-
монолітного
безбалкового
безкапітельного
каркаса //
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 105775.
Стаття. Дата
реєстрації
23.06.2021

Микитенко С.М.
3. Розрахунок
несучої здатності
залізобетонних
міжколонних плит
безкапітельно-
безбалкових
перекриттів
методом граничної
рівноваги //
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 105776.
Стаття. Дата
реєстрації
23.06.2021

Микитенко С.М.
4. Optimization
Approach to Flat
Slab Reinforced
Concrete Building
Frame Design //
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права

							на твір № 111066. Стаття. Дата реєстрації 14.06.2021 Микитенко С.М. 5. Проектування оптимальних залізобетонних конструкцій на основі нелінійної деформаційної моделі // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 111068. Стаття. Дата реєстрації 14.06.2021 Микитенко С.М. 6. Параметрична оптимізація залізобетонних балок і плит // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 118044. Стаття. Дата реєстрації 12.04.2023 Микитенко С.М. 38.4 1.Робоча програма навчальної дисципліни «Технічна експлуатація будівель і споруд. Випробування в будівництві» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія /С.М. Микитенко. – Полтава, Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – 17 с. 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Випробування у будівництві» для підготовки бакалаврів зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка. – 2021. – 32 с. 3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Метрологія та стандартизація в будівництві» для спеціальності 192
--	--	--	--	--	--	--	---

Будівництво та цивільна інженерія. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 25 с.

4. Методичні вказівки для проведення практичних занять із дисципліни «Системний аналіз» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка. – 2023. – 23 с.

38.11
Участь у консультуванні підприємств, установ, організацій за госпдоговорами:
1. ПрАТ «АвтоКрАЗ», г/д № 0095/17, період виконання 07.07.2017–30.09.2020 рр.

2. Участь обстеженні конструкцій мостів за листами прокуратури Полтавської області (квітень 2020 р. - січень 2021 р.).

38.12
1. Микитенко С.М. Проектування залізобетонних дорожніх покриттів на основі методів оптимізації /С.М. Микитенко // Збірник наукових праць III Міжнародної азербайджансько-української науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020», 1 – 2 червня 2020 року – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 134-135.

2. Микитенко С.М. Проектування залізобетонних колон безкапітельно-безбалкового

каркасу / С.М. Микитенко // 36. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнародної науково-технічної конференції «Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022)». – Полтава: НУПІ імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 78–80.

3. Микитенко С.М. Натурне випробування збіно-монолітного перекриття безкапітельно-безбалкового каркасу/ С.М. Микитенко // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «ENVIRONMENT RECOVERY AND RECONSTRUCTION: WAR CONTEXT 2022», (17–18 листопада 2022 року, Полтава). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 69.

4. Микитенко С.М. Застосування енергоефективних матеріалів для несучих стін малоповерхових будівель./ С.М. Микитенко, О.М. Дем'янова //Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – Том 1. – С. 149–150.

5. Микитенко С.М. Експериментальні дослідження елементів збірно-монолітного

						<p>безкапітельно-безбалкового перекриття./ С.М. Микитенко// Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 17 листопада 2023 р., м. Луцьк. – Луцьк: ЛНТУ, 2023. – С. 79-83.</p> <p>6. Микитенко С. М. Дослідження елементів збірного залізобетонного безкапітельно-безбалкового каркасу /С. М Микитенко // Тези ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференція «Роль науки у відбудові України», 29 листопада 2023 р., м. Київ. – Київ: ДП НДІБК, 2023. – С. 104-107.</p> <p>7. Микитенко С.М. Розрахунок позацентрово стиснутих залізобетонних елементів методами оптимізації/ С.М. Микитенко // Збірник наукових праць XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 12 – 13 грудня 2023 року. – Полтава: Полтавська політехніка 2023. – С. 304 – 306.</p> <p>38.20 Робота на посаді інженера-випробувача випробувального центру Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» з 2015 р. по 2023 р.</p>	
200009	Усенко Ірина Сергіївна	Доцент, Основне місце	Навчально-науковий інститут	Диплом спеціаліста, Полтавський	22	192БЦІ0К26 Технічна механіка	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:

		роботи	архітектури, будівництва та землеустрою	інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: водопостачання та каналізація, Диплом кандидата наук ДК 026263, виданий 10.11.2004, Атестат доцента 12ДЦ 027374, виданий 20.01.2011	рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	<p>а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту РВ № 787551 від 30 червня 1989 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 026263, виданий 10.11.2004, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.04 – Водопостачання, каналізація. Тема наукової роботи: Аналіз надійності та побудова трасувань кільцевих водопровідних мереж;</p> <p>б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usenko I. Geometric reliability model of the five site redundant structure / V. Usenko, O. Kodak, I. Usenko // Engineering Review. – 2020. – Vol. 40. – № 2. – Pp. 10-15. (Scopus). 2. Usenko I. Структурна надійність найпростішої мережі з трьома кільцями / В.Г. Усенко, Д.Ф. Погорілий, І. С. Усенко // Збірник наукових праць «Сучасні проблеми моделювання». – 2019. – Вип. 14. – С. 179–185. (Фахове видання України) 3. Usenko I. Influence of the sizes and the loading platform form on the strength of concrete elements at local compression / I. Kuznietsova, O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, I.
--	--	--------	---	--	--	--

Usenko // Proceedings of the 2020 session of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering. – 2020. – Pp. 63-69. (Scopus).
4. Usenko I. The modern interpretation of the high-flow gas wells study results / N. Roy, I. Usenko, O. Akulshyn, I. Limar // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. Dnipro. – 2021. – Vol. 230. – Pp. 1-9. (Scopus).
5. Usenko I. The Model of a Technical System Operation at a Certain Time Interval / V. Usenko, T. Zinenko, S. Farzaliyev, I. Usenko, O. Kodak // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 577–584. (Scopus).

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1
1. Usenko I. Geometric reliability model of the five site redundant structure / V. Usenko, O. Kodak, I. Usenko // Engineering Review. – 2020. – Vol. 40. – № 2. – Pp. 10-15. (Scopus).
2. Усенко І.С. Структурна надійність найпростішої мережі з трьома кільцями / В.Г. Усенко, Д.Ф. Погорілий, І. С. Усенко // Збірник наукових праць «Сучасні проблеми моделювання». – 2019. – Вип. 14. – С. 179–185. (Фахове видання України).
3. Usenko I. Influence of the sizes and the loading platform form on the strength of

concrete elements
at local
compression / I.
Kuznietsova, O.
Dovzhenko, V.
Pohribnyi, I.
Usenko //
Proceedings of
the 2020 session
of the 13th fib
International PhD
Symposium in
Civil
Engineering. –
2020. – Pp. 63-
69. (Scopus).

4. Usenko I. The
modern
interpretation of
the high-flow gas
wells study
results / N. Roy,
I. Usenko, O.
Akulshyn, I.
Limar // Naukovyi
Visnyk
Natsionalnoho
Hirnychoho
Universytetu.
Dnipro. – 2021.
– Vol. 230. – Pp.
1-9. (Scopus).

5. Usenko I. The
Model of a
Technical System
Operation at a
Certain Time
Interval / V.
Usenko, T.
Zinenko, S.
Farzaliyev, I.
Usenko, O. Kodak
// Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 577–584.
(Scopus).

38.4

1. Usenko I.S.
Introduction to
the laboratory
study of the
physical
properties of
liquids/ I.S.
Usenko. –
Poltava: National
University "Yuri
Kondratyuk
Poltava
Polytechnic",
2021. – 65 p.

2. Усенко І.С.
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Техні-чна
механіка рідини
та газу,
водопостачання та
водовідведен-ня»
для студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія /
Усенко І.С. –
Полтава:
Полтавська
політехніка,
2023. – 12 с.

3. Дистанційний курс: «Технічна механіка рідини та газу, водопостачання та водовідведення» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://dist.nupp.edu.ua/enrol/index.php?id=2289.38.12>

1. Усенко І.С. Ймовірність зв'язності трикутцевої структури із восьми ділянок / В.Г. Усенко, Д.Ф. Погорілий, І.С. Усенко, О.А. Кодак // Тези доп. II Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «Building innovations – 2019». 23-24 червня 2019, Полтава – 2019. – Том 2. – С. 321.

2. Усенко І.С. Ймовірність зв'язності найпростішої мережі, що має три цикли / В.Г. Усенко, Д.Ф. Погорілий, І.С. Усенко // Тези доп. XXI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми геометричного моделювання». 4-7 червня 2019, Мелітополь – 2019. – Том 2. – С. 254.

3. Усенко І.С. Структурне моделювання інженерної мережі в АСAD-системі / В.Г. Усенко, І.С. Усенко, А.М. Жадун, О.М. Мусса // Тези доп. III Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «Building innovations – 2020». 1-2 червня 2020, Полтава – 2020. – С. 326-328.

4. Усенко І.С. Економія електроенергії за

рахунок
поліпшення
топології
водопровідної
мережі міста /
В.Г. Новохатній,
О.В. Матяш, І.С.
Усенко //
Комунальне
господарство
міст. – 2023. –
Вип.175. – Том
1.– С. 99-104.
(Фахове видання
України)
5. Усенко І.С.
Розробка та
впровадження
бібліотеки
додатків до
паketу AUTODESK
INVENTOR / О.В.
Черніков, О.О.
Назарько, І.С.
Усенко //
Міжвідомчий
науково-технічний
збірник «Прик-
ладна геометрія
та інженерна
графіка».К:КНУБА
– 2023. – Вип.
104. – С. 190-
200. (Фахове
видання України)
38.13
1. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Інженерні ме-
режі» англійською
мовою в обсязі
52,3 години для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія, гр.
402-Бін; 2020-
2021 н.р.
2. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Технічна меха-
ніка рідини та
газу,
водопостачання та
водовідведення»
англійською
мовою в обсязі
62,2 години для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія, гр.
202-Бін; 2020-
2021 н.р.
3. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Інженерні ме-
режі» англійською
мовою в обсязі
68,1 години для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна

						інженерія, гр. 402-Бін; 2021-2022 н.р. 4. Проведення занять з навчальної дисципліни «Технічна механіка рідини та газу, водопостачання та водовідведення» англійською мовою в обсязі 60,8 години для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 202-Бін; 2021-2022 н.р. 5. Проведення занять з навчальної дисципліни «Інженерні мережі» англійською мовою в обсязі 67,4 годин для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 402-Бін; 2022-2023 н.р. Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, № 000497385, 04.02.2019 р. Examination center Universal test Ukraine.	
36498	Ахмеднабієв Расулула Магомедович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ТН 078161, виданий 13.02.1985, Атестат доцента ДЦ 041284, виданий 02.10.1991	39	1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту Ш№073725 від 30.06.1978 р., Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ТН №0788191 від 02.10.1984 р. за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та виробли. Тема наукової роботи: Вплив полімерних волокон на властивості цементних цеканочних композицій; б) досвіду

професійної діяльності:
- керівник ТОВ «Будівництво, інжиніринг, менеджмент 2011» з 2011 року по теперешній час;
в) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:
1. Akhmednabiev R. Mineral binders and concretes based on tech-nogenic waste / T. Haqverdieva, R. Akhmednabiev, L. Bondar, N. Popovich // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – № 2 (55). – Pp. 66-79. (Фахове видання України)
2. Akhmednabiev R. Some Properties of Fiber-Reinforced Road Concrete Using Iron Ore Dressing Wastes / R. Akhmednabiev, L. Bondar, O. Demchenko, V. Shulgin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – № 181. – Pp. 15-24. (Scopus)
3. Akhmednabiev R. Efficiency of mine water use in the centralized heat supply system of city district / A. Kolienko, R. Akhmednabiev, V. Turchenko, L. Bondar, O. Demchenko, // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – № 970(1), 012007. (Scopus)
4. Ахмеднабієв Р.М. Твердіння цементних розчинів з золошла-ками котлів з циркуляційними киплячим шаром / Р.М. Ахмеднабієв, Р.Р. Ахмеднабієв //

Збірник наукових праць Українського державно го університету залізничного транспорту. – 2019. – № 169. – С. 6-11.
(Фахове видання України)
5. Akhmednabiev R. Study of fine-grained fiber concrete cracking resistance from the point of view of destruction mechanics /R. Akhmednabiev, O. Demchenko, O. Hukasian // Theory and Building Practice. – 2023. – Vol. 5. – N. 2. – Pp. 69-76 (Scopus)

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1
1. Akhmednabiev R. Mineral binders and concretes based on tech-nogenic waste / T. Haqverdieva, R. Akhmednabiev, L. Bondar, N. Popovich // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – № 2 (55). – Pp. 66-79.
(Фахове видання України)
2. Akhmednabiev R. Some Properties of Fiber-Reinforced Road Concrete Using Iron Ore Dressing Wastes / R. Akhmednabiev, L. Bondar, O. Demchenko, V. Shulgin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – № 181. – Pp. 15-24. (Scopus)
3. Akhmednabiev R. Efficiency of mine water use in the centralized heat supply system of city district / A. Kolienko, R. Akhmednabiev, V. Turchenko, L. Bondar, O. Demchenko, // IOP Conf. Series: Earth and

Environmental Science. – 2022. – № 970(1), 012007. (Scopus)

4. Ахмеднабієв Р.М. Твердіння цементних розчинів з золошла-ками котлів з циркуляційними киплячим шаром / Р.М. Ахмеднабієв, Р.Р. Ахмеднабієв // Збірник наукових праць Українського державно го університету залізничного транспорту. – 2019. – № 169. – С. 6-11. (Фахове видання України)

5. Akhmednabiev R. Study of fine-grained fiber concrete cracking resistance from the point of view of destruction mechanics /R. Akhmednabiev, O. Demchenko, O. Hukasian // Theory and Building Practice. – 2023. – Vol. 5. – N. 2. – Pp. 69-76 (Scopus)

38.3
Ахмеднабієв Р.М. Проектування ремонту й підсилення будівель та споруд із застосуванням сучасних матеріалів і технології: навч. посібник / Р.М. Ахмеднабієв, М.М. Губій. – К., 2019. – 186 с.

38.4
1. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни «Теп-лові процеси та установки у виробництві будівельних матеріалів». / Укл. Ахмеднабієв Р.М. – Полтава: Полтавська політехні-ка, 2019 р. – 32 с.

2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу будівель-не матеріалознавство » (англійською мовою) / Укл. Ахмеднабієв Р.М.

– Полтавська політехніка, 2020 р. – 21 с.

3. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Теплові процеси і установки в технології виробництва будівельних матеріалів / Укл. Ахмеднабієв Р.М. – Полтава: Полтавська політехніка, 2021 р. – 27 с.

4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Прогресивні технології виробництва будівельних матеріалів»/ Укл. Ахмеднабієв Р.М. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022 р. – 55 с.

5. Ахмеднабієв Р.М. Конспект лекцій англійською мовою з дисципліни «Виробнича база будівництва». – Полтава: Полтавська політехніка, 2022 р. – 61с. 38.13.

Проведення занять англійською мовою з навчальних дисциплін:

1) у 2020/2021 н.р.

- «Виробнича база будівництва» в обсязі 36 годин для студентів гр. 402 Бін,
- «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» в обсязі 72 годин для студентів гр. 501 МЕ і 502 Бін,
- «Технологія будівельного виробництва» в обсязі 68 годин для студентів гр. 202 та 302 Бін

2) у 2021/2022 н.р.:

- «Виробнича база будівництва» в обсязі 30 годин для студентів гр. 402 Бін,
- «Технологія зведення будівель і споруд» в обсязі 30 годин для студентів гр.

						<p>302 Бін – 3) у 2022/23 н.р. - «Виробнича база будівництва» в обсязі 30 годин для студентів гр. 402 Бін, - «Безпека людини» в обсязі 42 годин для студентів гр 402 Ткін, 402 ТНін і 402Бін, - «Організація будівництва» в обсязі 30 годин для студентів гр. 402 Бін 38.20. Керівник ТОВ «Будівництво, інжиніринг, менеджмент 2011» з 2011 року по теперешній час.</p>	
87197	Гузик Дмитро Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: теплогазопостачання та вентиляція, Диплом кандидата наук ДК 006432, виданий 12.04.2000, Атестат доцента ДЦ 008096, виданий 19.06.2003</p>	34	1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту з відзнакою РВ № 827672 від 30 червня 1989 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 006432, виданий 12.04.2000, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 – Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Тема наукової роботи: Формування локального мікроклімату в свинарських приміщеннях; б) Аtestований фахівець з правом провадити діяльність з обстеження інженерних систем будівель (Кваліфікаційний атестат № КР 000011). Аtestований фахівець з правом провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель. (Кваліфікаційний сертифікат № АР</p>

000032).
б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus i Web of Science:
1. Гузик Д.В. Експериментальні дослідження процесів сушіння лікарських рослин / Гузик Д.В., О.Б Борщ, А.В. Рибалка // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 30. – С. 43-50. (Фахове видання України)
2. Гузик Д. В. Апроксимація параметрів витікання повітря з отворів для моделювання природного повітрообміну / В. О. Мілейковський, Л. М. Котелков, О. С.Тригуб, Д. В. Гузик // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник/ відповідальний редактор В. О. Мілейковський. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 38. – С.17-24. (Фахове видання України)
3. Гузик Д.В. Випробування вентилятора системи охолодження двигуна внутрішнього згорання гелікоптера в умовах жаркого клімату / В. М. Чередніков, О.В. Череднікова, Д. В. Гузик // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 39 ктор В. О. Мілейковський. — С. 53-60. (Фахове видання України)
4. Guzyk D. ALTERNATIVE HEAT SYSTEMS FOR

MODULAR BUILDINGS / V. Zhelykh, Y. Furdas, M. Adamski, A. Tsizda // The scientific journal "Energy Engineering and Control Systems". – 2022. – Vol. 4. – No. 1. – Pp. 57-62. (Фахове видання України)
5. Гузик Д.В. Експериментальні дослідження процесів сушіння бананів / Д. В. Гузик, О. В. Череднікова, Д.О. Дубчак, Б. М. Нестеренко, А.С.Передерій, О.Г. Сімон // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2023. – Вип. 45. – С. 21-28. (Фахове видання України)

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1 лікарських рослин / Гузик Д.В., О.Б. Борщ, А.В. Рибалка // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 30. – С. 43-50. (Фахове видання України)

2. Гузик Д. В. Апроксимація параметрів витікання повітря з отворів для моделювання природного повітрообміну / В. О. Мілейковський, Л. М. Котелков, О. С.Тригуб, Д. В. Гузик // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник/ відповідальний редактор В. О. Мілейковський. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 38. – С.17-24. (Фахове видання України)
3. Гузик Д.В. Випробування вентилятора системи охолодження

двигуна
внутрішнього
згорання
гелікоптера в
умовах жаркого
клімату / В. М.
Чередніков, О.В.
Череднікова, Д.
В. Гузик //
Вентиляція,
освітлення та
теплогазопостачан
ня: науково-
технічний
збірник. – К.:
КНУБА, 2021. –
Вип. 39 ктор В.
0. Мілейковський.
— С. 53-60.
(Фахове видання
України)
4. Guzyk D.
ALTERNATIVE HEAT
SYSTEMS FOR
MODULAR BUILDINGS
/ V. Zhelykh, Y.
Furdas, M.
Adamski, A.
Tsizda // The
scientific
journal "Energy
Engineering and
Control Systems".
– 2022. – Vol. 4.
– No. 1. – Pp.
57-62. (Фахове
видання України)
5. Гузик Д.В.
Експериментальні
дослідження
процесів сушіння
бананів / Д. В.
Гузик, О. В.
Череднікова, Д.О.
Дубчак, Б. М.
Нестеренко,
А.С.Передерій,
О.Г. Сімон //
Вентиляція,
освітлення та
теплогазопостачан
ня: науково-
технічний
збірник. – К.:
КНУБА, 2023. –
Вип. 45. – С. 21-
28. (Фахове
видання України)
38.3
1. Навчальний
посібник до
виконання
кваліфікаційної
магістерської
роботи студентами
спеціальності 144
«Теплоенергетика»
/ Ю. С. Голік, Д.
В. Гузик, О. Б.
Борщ, Т. С.
Кугаєвська, Ю. О.
Шурчкова, О. В.
Череднікова. –
Полтава :
ПолтНТУ, 2019. –
98 с.
38.4
1.Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Теплопостачання
і вентиляція» для

студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія /Д.В. Гузик. – Полтава, 2023. – 12 с.

2. Гузик Д.В., Кутний Б.А. Курс лекцій із курсу «Теплопостачання і вентиляція». Частина I для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 24 с.

3. Гузик Д.В., Кутний Б.А. Курс лекцій із курсу «Теплопостачання і вентиляція». Частина II для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 20 с.

4. Гузик Д.В. Методичні вказівки до самостійної роботи із дисципліни «Теплопостачання і вентиляція» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 6 с.

5. Гузик Д.В. Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Теплопостачання і вентиляція» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені

Юрія Кондратюка»,
2023. – 35 с.
6. Гузик Д.В.
Методичні
вказівки до
виконання
лабораторних
робіт із
дисципліни
«Теплопостачання
і вентиляція» для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія усіх
форм навчання. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 21 с.
38.12
1. Гузик Д.В.
Лабораторні
дослідження
процесів сушіння
лікарських трав
при застосуванні
примусової
конвекції /
Д.В.Гузик,
А.В.Рибалка //
Тези 71-ої
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету. Том
2. (Полтава, 22
квітня – 17
травня 2019 р.) –
Полтава: Полт
НТУ, 2019. – С.
180-181.
2. Гузик Д.В.
Експериментальні
дослідження
процесів сушіння
фруктів / Д.В.
Гузик, А.В.
Рибалка // Тези
доповідей
міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Проблеми
сучасної
теплоенергетики»
присвяченої 100-
річчю професора
Бориса
Харлампієвича
Драганова, 10-11
грудня 2020, р.,
за організацією
Навчально-
наукового
інституту
енергетики,
автоматики і
енергозбереження
Національного
університету
біоресурсів і

природокористування України м. Київ, Україна, 2020. – С. 24-26.

3. Гузик Д.В. Експериментальні дослідження процесів сушіння мукомольних виробів / Д.В. Гузик, І.Ю. Горобець // Тези 73-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – Том 2. – С. 236.

4. Гузик Д.В. Апроксимація параметрів витікання повітря з отворів для моделювання природного повітрообміну. // «Екологія. Ресурси. Енергія. Багатофункціональні еко- та енергоефективні, ресурсозберігаючі технології в архітектурі, будівництві та суміжних галузях»: тези доповідей II-ї міжнародної науково-практичної конференції (24-26 листопада 2021 року.). – К.: КНУБА, 2021. – С. 73.

5. Гузик Д.В. Теплотехнічні дослідження пластинчатого теплообмінника на лабораторному стенді HERZ (213-214 с.) / І.В. Чернецька, Д.В. Гузик, В.О. Шаповал // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету

«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – Том 2. – С. 213-214.

6. Гузик Д.В. Експериментальні дослідження процесів сушіння слайсів бананів в умовах штучної конвекції (237 с.) / Д.В. Гузик, Д.О. Дубчак, Б.М. Нестеренко, А.С. Передерій //Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»(Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – Том 2. – С. 237-238.

7. Гузик Д.В. Розвиток лабораторної бази кафедри як запорука якісної підготовки студентів-теплоенергетиків / Ю.С. Голік, Д.В. Гузик, Г.О. Сорокін, В.О. Петренко, Ю.О. Стратій //«Сучасні проблеми теплоелектроенергетики та захист довкілля. 2023»: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми теплоелектроенергетики та захист довкілля» (21-22 вересня 2023 року, Полтава). – Полтава: Полтавська політехніка, 2023. – 87 с. 38.14 Керівництво студентом

							Навчально-наукового інституту нафти і газу Антоном Рибалка, робота «Дослідження процесів сушіння лікарських рослин та фруктів в лабораторних умовах» отримав диплом II ступеня у секції «Теплоенергетика» в рамках II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі «Енергетика» (24-25 березня 2021 року на базі ДВНЗ «Приазовського державного технічного університету»)
47451	Павликов Андрій Миколайович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1973, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 007292, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук ТН 040792, виданий 19.11.1980, Аттестат доцента ДЦ 008017, виданий 16.02.1989, Аттестат професора ПР 000039, виданий 19.06.1992, Аттестат старшого співробітника (старшого дослідника) СН 036873, виданий 11.07.1984	39	1926БЦІОКЗЗ Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту з відзнакою Я № 787739 від 28 червня 1973 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер будівельник; – диплом доктора наук ДД № 007292, виданий 28.04.2009, доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Напружено-деформований стан навантажених залізобетонних елементів у закритичній стадії; б) керівництво (консультування) дисертації: консультування: 1. Кочкаръов Дмитро Вікторович, спеціальність 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, науковий ступінь доктора

технічних наук, захист відбувся у Полтавському національному університеті імені Юрія Кондратюка, 27.04.2019 р. керівництво: 1. Усенко Юлія Олександрівна, спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія, ступінь доктора філософії, захист відбувся у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 28.12.2022 р.

в) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:

1. Pavlikov A. Strength analysis of reinforced concrete flexural members at not entirely use of reinforcement resistance / A. Pavlikov, O. Harkava // Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. 2019. – Issue 1 (52). – Pp. 65 – 69. (Фахове видання України).

2. Pavlikov A. Calculation of reinforced concrete members strength by new concept / A. Pavlikov, D. Kochkarov, O. Harkava // CONCRETE. Innovations in Materials, Design and Structures : Proceedings of the fib Symposium 2019 held in Kraków, Poland. – 27-29 May. Springer. – 2019. – Pp. 820 – 827.

3. Pavlikov A.M. Ashslag binders derived from thermal power

plant wastes / A. M. Pavlikov, O. V. Petrash, N. M. Popovych, L. V. Bondar // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. –2019. – Vol. 708 (1), 012097 (Scopus)

4. Pavlikov A. Highly constructed precast flat slab frame structural system of buildings and research of its slabs / A. Pavlikov, O. Harkava, Y. Prykhodko, B. Baryliak // Proceedings of the International fib Symposium on Conceptual Design of Structures (September 26-28, 2019). – Torroja Institute, Madrid, Spain, Springer. – 2019. – Pp. 493 – 500. (Scopus)

5. Павліков А.М. Розрахунок несучої здатності залізобетонних згинальних елементів при неповному використанні міцності арматури / А.М. Павліков, О.В. Гарькава // Галузеве машинобудування, будівництво : зб. наук. праць. – Полтава : НУПП, 2019. – Вип. 1(52)'. – С. 65 – 69. (Фахове видання України).

6. Pavlikov A.M. Determination of the Crack Formation Moment in Expanded Clay Concrete Members During their Complex Deformation / A. Pavlikov, O. Harkava, N. Pinchuk, Yu. Usenko, B. Baryliak // Concrete Structures: New Trends for Eco-Efficiency and Performance Proceedings for the 2021 fib Symposium, held online from Lisbon, Portugal, June 14-16. – Springer. – 2021.

– Pp. 2125 –
2134. (Scopus)

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1

1. Pavlikov A.
Strength analysis
of reinforced
concrete flexural
members at not
entirely use of
reinforcement
resistance / A.
Pavlikov, O.
Harkava //
Academic journal.
Series:
Industrial
Machine Building,
Civil Engineering
/ Poltava
National
Technical Yuri
Kondratyuk
University. 2019.
– Issue 1 (52).
– Pp. 65 – 69.

(Фахове видання
України).

2. Pavlikov A.
Calculation of
reinforced
concrete members
strength by new
concept / A.
Pavlikov, D.
Kochkarov, O.
Harkava //
CONCRETE.
Innovations in
Materials, Design
and Structures :
Proceedings of
the fib Symposium
2019 held in
Kraków, Poland. –
27-29 May.
Springer. – 2019.
– Pp. 820 – 827.

3. Pavlikov A.M.
Ashslag binders
derived from
thermal power
plant wastes / A.
M. Pavlikov, O.
V. Petrash, N. M.
Popovych, L. V.
Bondar // IOP
Conf. Series:
Materials Science
and Engineering.
–2019. – Vol.
708 (1), 012097
(Scopus)

4. Pavlikov A.
Highly
constructed
precast flat slab
frame structural
system of
buildings and
research of its
slabs / A.
Pavlikov, O.
Harkava, Y.
Prykhodko,
B.Baryliak //
Proceedings of
the International
fib Symposium on

Conceptual Design of Structures (September 26-28, 2019). – Torroja Institute, Madrid, Spain, Springer. – 2019. – Pp. 493 – 500. (Scopus)

5. Павліков А.М. Розрахунок несучої здатності залізобетонних згинальних елементів при неповному використанні міцності арматури / А.М. Павліков, О.В. Гарькава // Галузеве машинобудування, будівництво : зб. наук. праць. – Полтава : НУПП, 2019. – Вип. 1(52)'. – С. 65 – 69. (Фахове видання України).

6. Pavlikov A.M. Determination of the Crack Formation Moment in Expanded Clay Concrete Members During their Complex Deformation / A. Pavlikov, O. Harkava, N. Pinchuk, Yu. Usenko, B. Baryliak // Concrete Structures: New Trends for Eco-Efficiency and Performance Proceedings for the 2021 fib Symposium, held online from Lisbon, Portugal, June 14-16. – Springer. – 2021. – Pp. 2125 – 2134. (Scopus) 38.3

1. Залізобетонні конструкції: практичні методи розрахунків та конструювання : навчальний посібник / А. М. Павліков, Д. В. Кочкар'єв [за ред. Д.Т.Н., проф. Павлікова А.М.]; ПолтНТУ. – Полтава. Тов «АСМІ», 2019. – 238 с.

2. Павліков А.М. Залізобетонні конструкції в умовах складного деформування та їх розрахунок: навчальний посібник / А.М. Павліков, О.В.

Гарькава /
Полтава:
Полтавський
національний
технічний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2019. – 130 с.
3. Павліков А.М
.Кам'яні та
армокам'яні
конструкції :
навчальний
посібник / А.М.
Павліков. –
Полтава :
Полтавська
політехніка,
2021. – 211 с.
38.6
Наукове
консультування:
1. Кочкар'єв
Дмитро
Вікторович,
спеціальність
05.23.01 –
Будівельні
конструкції,
будівлі та
споруди, науковий
ступінь доктора
технічних наук,
захист відбувся у
Полтавському
національному
університеті
імені Юрія
Кондратюка,
27.04.2019 р.
Наукове
керівництво:
1. Усенко Юлія
Олександрівна,
спеціальність 192
Будівництво та
цивільна
інженерія,
ступінь доктора
філософії, захист
відбувся у
Національному
університеті
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
28.12.2022 р.
38.7
1. Член постійно
діючої
спеціалізованої
вченої ради
Д 44.052.02 у
Національному
університеті
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»
з 2018 року по
теперішній час.
38.8
Член редколегії
наукових фахових
видань:
1. Збірник
наукових праць.
Серія: галузеве
машинобудування,
будівництво.
Національний
університет
«Полтавська

						політехніка імені Юрія Кондратюка» з 2018 року; 2. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Рівне: НУВГП з 2018 року. 3. Збірник наукових праць «Проблеми сучасного бетону і залізобетону». Київ: КНУБА з 2020 року. 38.19 Дійсний член Академії будівництва України з 10.03.2005 р., диплом дійсного члена №1613/п.	
92704	Авраменко Юрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 011672, виданий 25.01.2013, Атестат доцента АД 007415, виданий 15.04.2021	11	1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра ТА № 37157406 від 30 червня 2009 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 011672 виданий 25.01.2013, кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Місцева стійкість сталевих елементів сталезалізобетонних конструкцій; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insulation of Rooms in Residential

Buildings / O. Yurin, Y. Avramenko, M. Leshchenko, O. Rozdabara //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 313-323. (Scopus).

2. Avramenko Yu. Experimental Researches of Concrete Ultimate Characteristics and Strength of Compressed and Bended Reinforced Concrete Elements / D. Lazariev D., Yu. Avramenko, O. Zyma, P. Pasichnyk // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 133-141. (Scopus).

3. Avramenko Yu. Stability of Thin-Walled Steel Elements of Composite Steel and Concrete Structures / Yu. Avramenko, A. Zyhun, S. Akbarova, O. Yurin //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 3–13. (Scopus).

4. Avramenko Yu. Thermo-Technical Issues of Ventilated Facades in Azerbaijan / S. Akbarova, Yu. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 35–42 (Scopus).

5. Avramenko Yu. Analysis of the Current State of Passenger Traffic as a Component of the Transport System and the Prospects for Its Development / A. Zyhun, T. Galinska, Y. Avramenko, B. Shirinov, V. Pents // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 347–355. (Scopus).

6. Avramenko, Y. Investigation of the Moisture

Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova, // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 13–23 (Scopus).

7. Avramenko Yu. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus).

8. Avramenko Yu. Adhesion of the Metal and Composite Fiberglass Rebar with the Heavyweight Concrete / O. Chapiuk, D. Oreshkin, A. Hryshkova, O. Pakholiuk, Y. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 47–60. (Scopus)

9. Avramenko Yu. Investigation of insulation conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56) – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.1

1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insulation of Rooms in Residential

Buildings / O.
Yurin, Y.
Avramenko, M.
Leshchenko, O.
Rozdabara
//Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 313-323.
(Scopus).

2. Avramenko Yu.
Experimental
Researches of
Concrete Ultimate
Characteristics
and Strength of
Compressed and
Bended Reinforced
Concrete Elements
/ D. Lazariev D.,
Yu. Avramenko, O.
Zyma, P.
Pasichnyk //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 133-141.
(Scopus).

3. Avramenko Yu.
Stability of
Thin-Walled Steel
Elements of
Composite Steel
and Concrete
Structures / Yu.
Avramenko, A.
Zyhun, S.
Akbarova, O.
Yurin //Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 3–13.
(Scopus).

4. Avramenko Yu.
Thermo-Technical
Issues of
Ventilated
Facades in
Azerbaijan / S.
Akbarova, Yu.
Avramenko //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 35–42
(Scopus).

5. Avramenko Yu..
Analysis of the
Current State of
Passenger Traffic
as a Component of
the Transport
System and the
Prospects for Its
Development / A.
Zyhun, T.
Galinska, Y.
Avramenko, B.
Shirinov, V.
Pents // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 347–355.
(Scopus).

6. Avramenko, Y.
Investigation of
the Moisture

Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova, // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 13–23 (Scopus).

7. Avramenko Yu. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus).

8. Avramenko Yu. Adhesion of the Metal and Composite Fiberglass Rebar with the Heavyweight Concrete / O. Chapiuk, D. Oreshkin, A. Hryshkova, O. Pakholiuk, Y. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 47–60. (Scopus)

9. Avramenko Yu. Investigation of insulation conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56). – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.4.

1. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст

і транспорт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. I. «Планування житлового кварталу». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 47 с.

2. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транспорт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. II «Планування промислового підприємства». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 41 с.

3. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транспорт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. III «Розробка транспортного вузла та прибудинкової території». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 34 с.

38.12
1. Avramenko Yu.

Planning and implementation of environmental initiatives in the field of waste management in local communities / A. Zyhun, Y. Avramenko, H. Settou // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (25 квітня–21 травня 2022 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – Том 1. – С. 163–164.

2. Авраменко Ю.О. Сталезалізобетонні конструкції при підсиленні пошкоджених виробничих будівель / О. Семко, Н. Магас, А. Гасенко, Ю. Філоненко, Ю. Авраменко // Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022) : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-техн. конф., (20–22 черв. 2022 р.) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 46–49.

3. Авраменко Ю.О. Concept for city 15 minutes / Ю.О. Авраменко, О. А.Ю. Зигун, О. Еррадуан // Тези 73-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені

Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – Том 1. – С. 223 – 224.

4. Авраменко Ю.О. Велопарковка як компонент велосипедної інфраструктури міста / А.Ю. Зигун, Ю.О. Авраменко // Збірник наукових праць IV Міжнародної українсько-азербайджанської науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2021». (20 – 21 травня 2021 року). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021 – С. 273 – 275.

5. Авраменко Ю.О. Дослідження теплоізоляційного матеріалу утеплених будівель у ході проведення будівельно-технічної експертизи / М.В. Лещенко, Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун // Збірник наукових праць XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». (09 грудня 2021 року). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 328-330.

38.13

1. Проведення занять у 2021-2022 н.р. англійською мовою студентам за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія з дисциплін:

						<p>«Планування міст і транспорт» (2 курс); «Основи BIM-технологій у будівництві» (3 курс); «Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи» (2 курс); «Практика» (4 курс) та дипломного проектування (4 курс, бакалаври та 5 курс, магістри) загальною кількістю 368,5 годин, з яких лекцій – 58 годин, лабораторних та практичних занять – 80 годин, практики – 100 годин та дипломного проектування 122,5.</p> <p>2. Проведення занять у 2022-2023 н. р. англійською мовою студентам за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія з дисциплін «Архітектура будівель і споруд» (2 курс 4,6 годин), вільний майнор «Основи експлуатації цивільних будівель» (2 курс 41,5 годин), дипломного проектування (4 курс, бакалаври 40 годин), практика (3 курс 10 годин) загальною кількістю 106,1 годин.</p> <p>Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, № 000551890. 29.09.2020 р. Examination center Universal test Ukraine.</p>	
194933	Чичуліна Ксенія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права	Диплом спеціаліста, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2007,	12	1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: - диплом спеціаліста ДСК №102331 від 23.07.2007, Полтавський

спеціальність: фінанси,
Диплом магістра,
Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка,
рік закінчення: 2007,
спеціальність: 092101
Промислове і цивільне будівництво,
Диплом кандидата наук ДК 003400,
виданий 22.12.2011,
Атестат доцента АД 000564,
виданий 01.02.2018

технічний університет, рік закінчення,
кваліфікація: Спеціаліст з фінансів:
– диплом кандидата наук ДК №019171 від 22.12.2011,
кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.23.01– Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Надій-ність вузлів сталевих балок з профільованою стінкою;
б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:
1. Чичуліна К.В. Оцінка та забезпечення ефективної виробничо-комерційної діяльності на прикладі Семенівської районної спілки споживчих товариств. / К.В. Чичуліна // Науковий журнал «Ін-телект ХХІ». – К.: НУХТ, 2020. – №2. – С. 125-134. (Фахове видання України).
2. Чичуліна К.В. Підготовка та проведення експериментальних випробувань армованих дерев'яних двотаврових балок. / К.В. Чичуліна // «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки». – К.: ТНУ, 2022. – Вип. 33 (72). – № 5. – С. 359-364. (Фахове видання України).
3. Chichulina K. Determination of the elements significance in the reliability of redundant

frames / S.F. Pichugin, V.P. Chichulin, K.V. Chichulina // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2019. – 15 (3). – Pp. 109–119 (Scopus).

4. Chichulina K. Proposals Design of Steel Storage Tanks for Gas and Oil Products. / K. Chichulina, V.P. Chichulin // Lecture Notes in Civil Engineering, Volodymyr Onyshchenko et al. (Eds): Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 13–24 (Scopus).

5. Chichulina K. Consideration of the Actual Performance in Reliability of Channel Frames. / K. Chichulina, V. Chichulin S. Shkirenko, T. Kushnirova // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 49–57. (Scopus).

6. Chichulina K. Preparation and Conduct of Experimental Research of Reinforced Wooden I-Beams. / K. Chichulina, A. Pavelieva, S. Ivanytska, M. Chyzhevska, B. Bauchadze // V. Onyshchenko et al. (eds.), Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 61–83. (Scopus).

7. Chichulina K. Startup: Production of New Resource-Saving Steel Beams Using European

Technologies. / K. Chichulina, V. Chichulin, S. Ivanytska, S. Valyvsky // V. Onyshchenko et al. (eds.), Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations, Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 85–101. (Scopus).

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1

1. Чичуліна К.В. Оцінка та забезпечення ефективної виробничо-комерційної діяльності на прикладі Семенівської районної спілки споживчих товариств. / К.В. Чичуліна // Науковий журнал «Ін-телект ХХІ». – К.: НУХТ, 2020. – №2. – С. 125-134. (Фахове видання України).

2. Чичуліна К.В. Підготовка та проведення експериментальних випробувань армованих дерев'яних двотаврових балок. / К.В. Чичуліна // «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки». – К.: ТНУ, 2022. – Вип. 33 (72). – № 5. – С. 359-364. (Фахове видання України).

3. Chichulina K. Determination of the elements significance in the reliability of redundant frames / S.F. Pichugin, V.P. Chichulin, K.V. Chichulina// International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. –

2019. – 15 (3).
– Pp. 109–119
(Scopus).

4. Chichulina K.
Proposals Design
of Steel Storage
Tanks for Gas and
Oil Products. /
K. Chichulina,
V.P. Chichulin
//Lecture Notes
in Civil
Engineering,
Volodymyr
Onyshchenko et
al. (Eds):
Proceedings of
the 2nd
International
Conference on
Building
Innovations. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 13–24
(Scopus).

5. Chichulina K.
Consideration of
the Actual
Performance in
Reliability of
Channel Frames. /
K. Chichulina, V.
Chichulin S.
Shkirenko, T.
Kushnirova //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 49-57.
(Scopus).

6. Chichulina K.
Preparation and
Conduct of
Experimental
Research of
Reinforced Wooden
I-Beams. / K.
Chichulina, A.
Pavelieva, S.
Ivanytska, M.
Chyzhevska, B.
Bauchadze // V.
Onyshchenko et
al. (eds.),
Proceedings of
the 4th
International
Conference on
Building
Innovations. Lectu
re Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 61–83.
(Scopus).

7. Chichulina K.
Startup:
Production of New
Resource-Saving
Steel Beams Using
European
Technologies. /
K. Chichulina, V.
Chichulin, S.
Ivanytska, S.
Valyvsky // V.
Onyshchenko et
al. (eds.),
Proceed-ings of
the 4th
International

Conference on Building Innovations, Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 85–101. (Scopus). 38.2

1. Пат. 131921
Україна, МПК (2006) E 04 C 3/02.
Динамічності-ка ґрунтоцементна основа / Зоценко М.Л., Чичуліна К.В., Харчен-ко М.О.; власник: Національний університет імені Юрія Конд-ратюка, 2019. Бюл. № 22.

2. Пат. 131926
Україна, МПК (2006) E 04 C 3/02.
Сейсмостійка ґрунтоцементна основа / Винников Ю.Л., Чичуліна К.В., Харчен-ко М.О.; власник: Національний університет імені Юрія Кондра-тюка; 2019. Бюл. № 22.

3. Пат. 131925
Україна, МПК (2006) E 04 C 3/02. Демпферний пристрій вузла сталевої рами із синтетичною прокладкою/ Чи-чуліна К.В., Чичулін В.П.; власник: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2019. Бюл. № 22.

4. Пат. 131928
Україна, МПК (2006) E 04 C 3/02. Демпферний пружинний пристрій вузла сталевої рами / Чичуліна К.В., Чичу-лін В.П.; власник: Національний університет імені Юрія Кондра-тюка, 2019. Бюл. № 22.

5. Пат. 144877
Україна, МПК (2006) E 04 C 3/02. Конструкція металевого покриття з просторовими шестикутними елементами із гнутих швелерів / Чичуліна К.В., Чичулін В.П.; власник: Націо-нальний університет імені

Юрія Кондратюка,
2020. Бюл. № 22.
6. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №96353.
Стаття
"Experimental
studies of
energy-efficient
beams in
buildings and
structures of the
oil and gas
complex" /
Чичуліна К.В.,
Чичулін В.П.
(Україна).
№96166;
заявл.12.02.2020;
опубл.25.02.2020.
2020.

7. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №96354.
Стаття "Steel
statically
unertain
transverse frames
probabilistic
calculation" /
Чичуліна К.В.,
Чичулін В.П.
(Україна).
№96354;
заявл.12.02.2020;
опубл.25.02.2020.
2020.

8. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №96355.
Стаття
«Проектування
сталевих
резервуарів для
зберігання
вуглеводнів» /
Чичуліна К.В.,
Чичулін В.П.
(Україна).
№96355;
заявл.12.02.2020;
опубл.25.02.2020.
2020.

9. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №96356.
Стаття "Energy
security of the
state:
comparative
analysis and
improving the
regulatory
frameworks for
energy, resource
efficiency of
building in
Ukraine and the
EU " / Чичуліна
К.В., Чичулін
В.П. (Україна).
№96356;
заявл.12.02.2020;
опубл.25.02.2020.
2020.

10. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права

на твір №96357.
Стаття
"Survivability
and failure risks
of steel frame
structures:
conceptual
framework"
/Чичуліна К.В.,
Чичулін В.П.
(Україна).
№96357;
заявл.12.02.2020;
опубл.25.02.2020.
2020.
11. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №96358.
Стаття
«Підвищення
ефективності
проекткування
сталевих рам із
просторовими
перерізами»
/Чичуліна К.В.,
Чичулін В.П.
(Україна). –
№96358;
заявл.12.02.2020;
опубл.25.02.2020.
2020.
38.3.
1. Чичуліна К.В.
Навчальний
посібник до
вивчення курсу
«Ціни і
ціноутворення»
для студентів
спеціальності 076
«Підприємництво,
торгівля та
біржова
діяльність»
першого рівня
вищої освіти. /
К.В. Чичуліна. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – 135 с.
3. Чичуліна К.В.
Навчальний
посібник до
вивчення курсу
«Виклики
енергоефективності:
співпраця
України з ЄС» для
студентів
спеціальності 076
«Підприємництво,
торгівля та
біржова
діяльність», 101
«Екологія», 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
другого
рівня вищої
освіти. / К.В.
Чичуліна, В.В.
Біба, І.В.
Міняйленко, В.В.
Скриль. –
Полтава:
Національний

університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – 257 с.
4. Chichulina K.
Study tutorial
"The challenges
of energy
efficiency:
cooperation of
Ukraine with the
EU" for students
of the second
level of Higher
Education by
specialty 076
"Entrepreneurship
, trade and stock
market", 101
"Ecology", 192
"Construction and
civil engineer-
ing". / K.
Chichulina, V.
Byba, I.
Minayalenko, V.
Skryl. – Poltava:
National
University «Yuri
Kondratyuk
Poltava
Polytechnic». –
2021. – 178 с.
38.4
1. Чичуліна К.В.
Навчальний
посібник до
вивчення курсу
«Ціни і
ціноутворення»
для студентів
спеціальності 076
«Підприємництво,
торгівля та
біржова
діяльність»
першого рівня
вищої освіти. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. –135 с.
2. Методичні
рекомендації щодо
змісту та
організації
самостійної
роботи з
дисципліни
«Цінові стратегії
фірми» для
студентів першого
рівня вищої
освіти
спеціальності 075
«Маркетинг» ОПП
«Маркетинг» /
Укл.:
К.В.Чичуліна. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2021. – 22 с.
3. Study tutorial
"Ukraine's energy
efficiency
potential:

prospects for cooperation with the EU" for students of specialty 076 "Entrepreneurship, trade and exchange activity", 101 "Ecology", 192 "Construction and civil engineering" of the second level of higher education/K.

Chichulina, V. Byba, I. Minyaylenko, V. Skryl. – Poltava: National University "Yuri Kondratyuk Poltava Polytechnic", 2022. – 83 p.

4. Методичні рекомендації щодо змісту та організації практичної роботи з дисципліни «Ціни і ціноутворення» для студентів першого рівня вищої освіти спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ОПП «Економіка бізнесу»/ Укл.: К.В.Чичуліна. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 39 с.

5. Електронні курси:
Економіка будівництва та проектно-кошторисна справа (192)
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=636>;
Ціни і ціноутворення (076)
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1306>;
Маркетингове ціноутворення (075)
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=316>;
Введення в дипломне проектування (076)
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=633>;
Креативна

економіка (075)
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=4735>;
Економіка підприємства (141)
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1409>
38.10
1. Керівник навчального модулю програми Жана Моне Erasmus+, номер реєстрації 599740-EPP-1-2018-1-UA-EPPJMO-MODULE, 2017-2021 рр.
2. Керівник навчального модулю програми Жана Моне Erasmus+, номер реєстрації 101085182 – REEFESUEIC, 2022-2025 рр.
3. Учасник Міжнародної Літньої Школи «Європейські зелені виміри: виклики для України»/“European Green Dimensions: Challenges for Ukraine” в рамках Проєкту Програми Європейського Союзу ЕРАЗМУС+ Жан Моне 101081525–JMEUGD–RASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH, в обсязі 18 год., сертифікат 077_10062023 від 10 червня 2023 р.
38.11
1. Договір №234/11 від 15.03.2021 р. між Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та Полтавською обласною державною адміністрацією, проведення тематичних тренінгів для державних службовців, термін: січень 2023 р. - лютий 2026 р.
38.12
1. Chichulina K. Problems of the international tourism market im-provement in Georgia / A. Devadze, I. A. Korzaia, K.

Chichulina // Economics and Region. – 2019. – № 1 (72). – Pp. 17-27.

2. Chichulina K. Improving the marketing of natural mineral water on the example of PJSC "Myrhorod mineral water plant" / V. Dobry-anska, K. Chichulina // International Conference On Research and Development in Science, Technology and Management in the Current Era. – 2021. – 8 p.

3. Chichulina K. Roadmap of the European green deal: reforms and adaptation course for Ukraine. / K. Chichulina // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – Том 1. – С. 316-317.

4. Chichulina K. Enterprise resources: modern classification trends. / B. Bauchadze, K. Chichulina // Сталий розвиток: виклики та загрози в умовах воєнного стану : матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 09 червня 2022 р. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 240-241.

5. Чичуліна К.В. Європейські підходи до зеленого курсу

						<p>економі-ки України. / К.В. Чичуліна, М. Хорішко // VII Міжнародна науково-практична конференція «Innovative areas of solving problems of science and practice», 08-11 листопада 2022 р., Осло, Норвегія. – 2022. – Рр.150-153.</p> <p>7. Чичуліна К.В. Євроінтеграційний курс України: виклики і перспективи. / Гупта Манож, К.В. Чичуліна, А.О. Ткаченко // Сучасна економічна наука: теорія і практика: Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції з міжнародною участю, 10 листопада 2022 р. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. –С.23-24.</p> <p>8. Чичуліна К.В. Розвиток креативної економіки в контексті європейського союзу: тенденції, виклики та перспективи / Б. Бауча-дзе, К. Чичуліна, А. Калембет. // Сталій розвиток: виклики та загрози в умовах сучасних реалій: матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 15 червня 2023 р. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С.234-235.</p>	
186370	Зима Олександр Євгенович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2009,	10	1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра ТА № 37431365 від 30 червня 2009 року, Полтавський національний

спеціальність: 092101
Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 025844, виданий 22.12.2014, Атестат доцента АД 001110, виданий 05.07.2018

технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 025844, виданий 21.05.1998, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Надійність сталевих конструкцій підземного магістрального трубопроводу;
б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus i Web of Science:
1. Zyma O. To the Shear Strength of Concrete / O. Dovzhenko, V. Pohribniy, O. Zyma // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 753(5), 052021. (Scopus).
2. Zyma O. Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces / D. Usenko, O. Dovzhenko, V. Pohribniy, O. Zyma // Proc. of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering.– 2020. – Pp. 193-199. (Scopus).
3. Zyma O. Experimental researches of concrete ultimate characteristics and strength of compressed and bended reinforced concrete elements / D. Lazariyev, Yu. Avramenko, P. Pasichnyk, O. Zyma // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73.

– Pp. 133-142.
(Scopus).
4. Zyma O.
Modeling of
production
process by the
method of works
maximum
approximation /
E. Dyachenko, O.
Zyma, R. Pahomov
// Academic
Journal. Series:
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering.
Полтава:
Полтавська
політехніка,
2020. – 1(54)'. –
Pp. 93 – 98.
(Фахове видання
України).
5. Zyma O. New
approaches to
strategic
program-targeted
management of
Ukrainian
construction
sector innovation
and economic
development / O.
Redkin, R.
Pahomov, O. Zyma
// Academic
Journal. Series:
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering.
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – 1(54)'. –
С. 106 – 112.
(Фахове видання
України).

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.1
1. Zyma O. To the
Shear Strength of
Concrete / O.
Dovzhenko, V.
Pohribniy, O.
Zyma // IOP
Conference
Series: Materials
Science and
Engineering. –
2020. – Vol.
753(5), 052021.
(Scopus).
2. Zyma O.
Masonry
strengthening
under the
combined action
of vertical and
horizontal forces
/ D. Usenko, O.
Dovzhenko, V.
Pohribniy, O.
Zyma // Proc. of
the 13th fib

International PhD
Symposium in
Civil
Engineering.–
2020. – Pp. 193-
199. (Scopus).

3. Zyma O.
Experimental
researches of
concrete ultimate
characteristics
and strength of
compressed and
bended reinforced
concrete elements
/ D. Lazariev,
Yu. Avramenko, P.
Pasichnyk, O.
Zyma // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 133-142.
(Scopus).

4. Zyma O.
Modeling of
production
process by the
method of works
maximum
approximation /
E. Dyachenko, O.
Zyma, R. Pahomov
// Academic
Journal. Series:
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering.
Полтава:
Полтавська
політехніка,
2020. – 1 (54). –
Pp. 93 – 98.
(Фахове видання
України).

5. Zyma O. New
approaches to
strategic
program-targeted
management of
Ukrainian
construction
sector innovation
and economic
development / O.
Redkin, R.
Pahomov, O. Zyma
// Academic
Journal. Series:
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering.
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – 1(54)'. –
С. 106 – 112.
(Фахове видання
України).

38.2
1. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 91930
від 28.08.2019 р.
Стаття "Analysis
and Prevention of

Industrial Injury in the Construction Sector”, автори Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, Є.В. Дяченко

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91932 від 23.07.2019 р. Стаття «Сучасні методи гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами», автори Д.В. Яременко, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91931 від 23.07.2019 р. Стаття “Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slars lifting method”, автори О.Є. Зима, Р.І. Пахомов, Є.В. Дя-ченко, С.М. Жигилій.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91933 від 23.07.2019 р. Науковий твір «Безпека в надзвичайних ситуаціях. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання», автори Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, В.Л. Дегтя-рьов.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91934 від 23.07.2019 р. Курс лекцій «Безпека в галузі та над-звичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 192 «Будів-ництво та цивільна інженерія» денної та дистанційної форм навчання»

автори Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, Є.В. Дяченко.
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 108600 від 4.10.2021 р. Стаття «New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development», автори О. Redkin, R.Pahomov, О. Зума.
7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 108628 від 4.10.2021 р. Стаття «Modeling of production process by the method of works maximum approximation», автори Е. Dyachenko, О. Зума, R. Pahomov.
8) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 92596 від 24.07.2019 р. Монографія «Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів», автори С.Ф. Пічугін, В.А. Пашинський, О.Є. Зима.
38.3
1. Зума О.Е. Modern management of innovative and high-tech Ukrainian industry development / O.V. Redkin, O.E. Zuma, R.I. Pahomov // Intellektuelles Kapital - die grundlage für innovative entwicklung: innovative technik und technologie, informatik. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 3. Teil 3. – Karlsruhe, Germany, 2020. – Pp. 98 – 106.
2. Зима О.Є. Стратегічне і проектне

управління.
Модульний комплекс-практикум. Модуль № 4 «Науково-методичні та практичні аспекти оцінювання впливів на навколишнє середовище інвестиційних проектів і програм»: навч. посібник. / О.В. Редкін, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – Полтава, НУ ПП, 2020. – 91 с.
3. Зима О.Є. Стратегічне і проектне управління. Модульний комплекс-практикум. Модуль № 5 «Основи стратегічного проектного аналізу, техніко-економічного оцінювання (ТЕО) та бізнес-планування майбутніх інвестиційних проектів і програм розвитку підприємств, оцінка їх ефективності»: навч. посібник. / О.В. Редкін, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – Полтава, НУ ПП, 2020. – 108 с.
4. Зима О.Є. Стратегічне і проектне управління розвитком. Модульний комплекс-практикум. Модуль № 6 «Стратегічне планування і програмування розвитку високотехнологічних науково-виробничих систем і потужних підприємств у промисловості та будівництві». Модуль № 7 «Особливості стратегічного і програмно-цільового управління розвитком агропромислових підприємств»: навч. посібник. / О.В. Редкін, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – Полтава, Національний

університет імені
Юрія Кондратюка,
2021. – 135 с.
5. Зима О.Є.
Основи
організації та
економіки
будівництва
будівництва
(Теорія і
практика):
навчальний
посібник / О.В.
Редкін, О.Є.
Зима. Р.І.
Пахомов. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – 288 с.
38.12
1. Зима О.Є.
Аналіз
електротравматизм
у у будівельній
галузі / Р.І.
Пахомов, О.Є.
Зима, О.В. Редкін
//Актуальні
проблеми безпеки
життєдіяльності в
сучасному
суспільстві:
матеріали
Всеукраїнської
науково-
теоретичної
інтернет-
конференції, м.
Миколаїв, 24
листопада 2021 р.
– Миколаїв: МНАУ,
2021. – С. 48 –
52.
2. Zyma O.E.
Production Risks
Assessment as a
Method of
Construction
Industry Safety
Management / R.
Pahomov, O. Zyma,
F. Veliyev, I.
Peleshko //
International
Journal of
Engineering &
Technology. –
UAE, 2022. –
Vol.153. – No.
5.8 — Pp: 283–
290.
3. Zyma O.E.
Investigation of
the Impact of
Organizational
and Technological
Factors on
Construction
Processes in the
Construction of
High-Rise
Monolithic
Reinforced
Concrete
Buildings / S.
Farzaliyev, R.
Pahomov, //
International
Journal of
Engineering &
Technology. –

UAE, 2022. – Vol.153. – No. 5.8– Pp: 105–114.
4. Зима О.Є.
Вплив освітленості робочих місць на зміну продуктивності праці / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, С.В. Вишневський // Тези 72-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвяченої 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 року).– Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Том 2. – С. 300 – 301.
5. Зима О.Є.
Вплив освітленості на продуктивність праці / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, Т.Ю. Білоконь // Тези 73-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 року).– Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – Том 2. – С. 148 – 149.
6. Зима О.Є. Стан і причини травматизму в будівельній галузі / Р.І.Пахомов, О.Є. Зима, М.А. Михайлова // Тези 73-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету.

(Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 року).– Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – Том 2. – С. 151 – 153.

7. Zyma O.E. Modern management of innovative and high-tech Ukrainian industry development / Redkin O.V., Zyma O.E., Pahomov R.I. / Intellektuelles Kapital - die grundlage für innovative entwicklung: innovative technik und technologie, informatik. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 3. Teil 3. – Karlsruhe, Germany, 2020. – Pp. 98 – 106.

8. Зима О.Є. Аналіз електротравматизму у будівельній галузі / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, О.В. Редкін //Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності в сучасному суспільстві: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 24 листопада 2021 р. – Миколаїв: МНАУ, 2021. – С. 48 – 52.

38.13

1. Проведення занять з навчальної дисципліни «Технологія будівельного виробництва» англійською мовою в обсязі 130 годин для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 201-БПін., 301-БПін.; 2020-2021 н.р.

2. Проведення занять з навчальної дисципліни

						«Безпека людини» англійською мовою в обсязі 76 годин гр. 402-Аін, 309-Бін.з, 403-НГін., 409-НГін.з, 409-Бін., 403-ТКін., 401-Бін, 402-МЕін, 403-МЕін.; 2023-2024 н.р. Сертифікат міжнародного зразка про рівень володіння іноземною мовою B2, виданий Artis British Council 23.06.2016 р.	
195949	Філоненко Олена Іванівна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом магістра, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092103 Миське будівництво та господарство, Диплом доктора наук ДД 011865, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 057178, виданий 10.02.2010, Атестат доцента 12ДЦ 032766, виданий 26.10.2012, Атестат професора АП 005293, виданий 20.06.2023	20	1926БЦІОК32 Будівельна фізика	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра ТА № 21095692 від 30 червня 2002 року, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом доктора наук ДД № 011865, виданий 29.06.2021, доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Динамічні теплові характеристики огорожувальних конструкцій будівель; б) Сертифікований інженер-проектувальник у частині економії енергії з 2015 року; Атестований фахівець з обстеження інженерних систем з 2019 р.; Атестований енергоаудитор з 2019 р. в) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Filonenko O. Considering the availability of

cold bridges in the design of thermal insulation shell of sandwich panels element-by-element assembly / O. Filonenko, L. Hasenko, N. Mahas, N. Mammadov // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2020. – 2 (55). – С. 102 – 108. (Фахове видання України).

2. Filonenko O. Linear heat transfer coefficients of combined roof structural units / O. Filonenko // Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал «Наука та будівництво», ДП ДНДІБК. – 2020. – №23 (2). (Фахове видання України).

3. Filonenko O.I. Improving waterproofing properties in the wall basement area by injection method / O.I. Filonenko, M.V. Leshchenko, O.M. Rozdabara, O.M. Duka, V.V. Pashchenko, D.A. Filonenko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво/Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2019. – №2 (53). – С. 122 – 127. (Фахове видання України).

4. Filonenko O. Civil building frame-struts steel carcass optimization by efforts regulation. / O.Semko, A. Hasenko, O. Filonenko, N. Mahas // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering.

2020. – №1 (54).
– С. 47 – 54.
(Фахове видання
України).

5. Filonenko O.
Investigation of
the Temperature–
Humidity State of
a Tent-Covered
Attic. / O.V.
Semko, O.I.
Yurin, O.I.
Filonenko, N.M.
Mahas /
Proceedings of
the 2nd
International
Conference on
Building
Innovations. ICBI
2019. Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 245-252.
(Scopus).

7. Filonenko, O.
«Green roofs» –
historical
experience and
modern
requirements/O.
Filonenko, Y.
Avramenko, V.
Kidenko//
ACADEMIC JOURNAL
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –
2020. – №2(55). –
Pp. 109-114.
(Фахове видання
України).

8. Filonenko O.
Temperature-
humidity regime
in the operation
of the roofs of
historic
buildings/ O.
Filonenko, O.
Semko, L.
Hasenko, N.
Mahas, V.
Rudenko//
Academic journal.
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –
2021. – № 2(57). –
Pp. 47-52 (Фахове
видання України).

9. Filonenko O.
Moisture
protection of
structures
adjacent to the
ground in
historic
buildings/ O.
Filonenko, O.
Semko, L.
Hasenko, N.
Mahas, V.
Rudenko//
Academic journal.
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –

2021. – № 2(57).
– Pp. 53-58
(Фахове видання
України).
10. Filonenko O.
Research of
Methods of
Calculation of
Thermal
Characteristics
of Enclosing
Designs in Summer
Conditions of
Operation/ O.
Filonenko, G.
Farenyuk, O.
Semko, N. Mahas//
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 121-129.
(Scopus)
11. Filonenko O.
Analysis of the
influence of
metal ties at the
place of punching
window and door
openings in brick
walls on moisture
resistance of the
wall / O.
Filonenko, O.
Semko, O. Yurin,
A. Kos, N.
Mahas // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol.
2678, 020021.
(Scopus)
12. Filonenko O.
Thermo-Technical
Calculation of
Combined Roof
Structure with
Variable
Thickness Layers/
O. Filonenko
//Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 109–116.
(Scopus).
13. Filonenko O.
Analysis of
Influence of
Metal Elements of
Window and Door
Openings in Brick
Walls on the
Temperature of
the Interior
Plain of a Wall
at the Place of
Their
Installation / O.
Semko, O. Yurin,
P. Sankov, N.
Mahas // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 305–319.
(Scopus)

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1

1. Filonenko O. Considering the availability of cold bridges in the design of thermal insulation shell of sandwich panels element-by-element assembly / O. Filonenko, L. Hasenko, N. Mahas, N. Mammadov // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2020. – 2 (55). – С. 102 – 108. (Фахове видання України).

2. Filonenko O. Linear heat transfer coefficients of combined roof structural units / O. Filonenko // Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал «Наука та будівництво», ДП ДНДІБК. – 2020. – №23 (2). (Фахове видання України).

3. Filonenko O.I. Improving waterproofing properties in the wall basement area by injection method / O.I. Filonenko, M.V. Leshchenko, O.M. Rozdabara, O.M. Duka, V.V. Pashchenko, D.A. Filonenko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво/Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. 2019. – №2 (53). – С. 122 – 127. (Фахове видання України).

4. Filonenko O. Civil building frame-struts steel carcass optimization by efforts regulation. / O.Semko, A. Hasenko, O. Filonenko, N. Mahas // ACADEMIC JOURNAL Industrial

Machine Building,
Civil
Engineering.
2020. – №1 (54).
– С. 47 – 54.
(Фахове видання
України).

5. Filonenko O.
Investigation of
the Temperature–
Humidity State of
a Tent-Covered
Attic. / O.V.
Semko, O.I.
Yurin, O.I.
Filonenko, N.M.
Mahas /
Proceedings of
the 2nd
International
Conference on
Building
Innovations. ICBI
2019. Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 245-252.
(Scopus).

7. Filonenko, O.
«Green roofs» –
historical
experience and
modern
requirements/O.
Filonenko,Y.
Avramenko, V.
Kidenko//
ACADEMIC JOURNAL
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –
2020. – №2(55). –
Pp. 109-114.
(Фахове видання
України).

8. Filonenko O.
Temperature-
humidity regime
in the operation
of the roofs of
historic
buildings/ O.
Filonenko, O.
Semko, L.
Hasenko, N.
Mahas, V.
Rudenko//
Academic journal.
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –
2021. –№ 2(57). –
Pp. 47-52 (Фахове
видання України).

9. Filonenko O.
Moisture
protection of
structures
adjacent to the
ground in
historic
buildings/ O.
Filonenko, O.
Semko, L.
Hasenko, N.
Mahas, V.
Rudenko//
Academic journal.
Industrial

Machine Building,
Civil
Engineering. –
2021. – № 2(57).
– Pp. 53-58
(Фахове видання
України).

10. Filonenko O.
Research of
Methods of
Calculation of
Thermal
Characteristics
of Enclosing
Designs in Summer
Conditions of
Operation/ O.
Filonenko, G.
Farenjuk, O.
Semko, N. Mahas//
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 121-129.
(Scopus)

11. Filonenko O.
Analysis of the
influence of
metal ties at the
place of punching
window and door
openings in brick
walls on moisture
resistance of the
wall / O.
Filonenko, O.
Semko, O. Yurin,
A. Kos, N.
Mahas // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol.
2678, 020021.
(Scopus)

12. Filonenko O.
Thermo-Technical
Calculation of
Combined Roof
Structure with
Variable
Thickness Layers/
O. Filonenko
//Lecture Notes
in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 109–116.
(Scopus).

13. Filonenko O.
Analysis of
Influence of
Metal Elements of
Window and Door
Openings in Brick
Walls on the
Temperature of
the Interior
Plain of a Wall
at the Place of
Their
Installation / O.
Semko, O. Yurin,
P. Sankov, N.
Mahas // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 305–319.
(Scopus)

38.3
1. Філоненко О.І.

Енергоефективні конструктивні рішення елементів будівель в умовах змінних теплових впливів:
Монографія. – Полтава: ПП «Астрая», 2021. – 303 с. (12 авт. арк.)

2. Будівельна фізика: Захист від шуму. Посібник / О.І. Філоненко, Н.М. Магас. – Полтава: ПП «Астрая», 2019. – 322 с. (13 авт.арк/10 авт арк.)

38.4

1. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів будівельних спеціальностей усіх форм навчання. Частина 3.

Багатоповерховий житловий будинок із великих блоків. – Полтава: Полтавська політехніка, 2020. – 26 с.

2. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів будівельних спеціальностей усіх форм навчання. Частина 4.

Громадська будівля зведена за системою КУБ. – Полтава: Полтавська політехніка,, 2020. – 30 с.

3. Methodical instructions to the performing settlement and graphic workin the discipline "Building Physics" for students' specialty 192 "Construction and Civil Engineering" educational level "Bachelor" / укл. : О.І. Юрін, Н.М. Магас, О.І. Філоненко, П.О.

Семко. – Полтава
: Полтавська
політехніка,
2022. – 48 с.
38.5
Філоненко О.І.
Динамічні теплові
характеристики
огороджувальних
конструкцій
будівель. –
Кваліфікаційна
наукова робота на
правах рукопису.
Дисертація на
здобуття
наукового ступеня
доктора технічних
наук за
спеціальністю
05.23.01 –
Будівельні
конструкції,
будівлі та
споруди (19 –
Архітектура та
будівництво). –
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
– Полтава, 2021
р.
38.8
Керівник
держбюджетних
тем:
1.
«Енергоефективні
конструктивні
рішення елементів
будівель» (номер
державної
реєстрації
0121U109497,
термін виконання
2021 – 2022 рр.);
2.
«Ресурсоекономні
конструкції та
планувальні
рішення
сталезалізобетонн
их систем для
споруд цивільного
захисту в нових
та
реконструйованих
будівлях» (номер
державної
реєстрації
0123U102068,
термін виконання
2023 – 2024 рр.)
38.9
1. Член робочої
групи з питань
розробки
Стратегії
регіонального
розвитку
Полтавської
області на 2021-
2027 роки та
Плану заходів з
її реалізації на
2021 – 2023 роки
Полтавської
обласної
державної
адміністрації;

2. Експерт з експертизи проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України 2022-2023 рр.
38.10

1. Може участь у програмі: «Особливості термографічного обстеження громадських будівель» у межах реалізації проєкту «Енергоефективність у громадах II» / Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ) GmbH, м. Фельдафінг, Німеччина (19 січня – 3 березня 2020 року)
38.12

1. Філоненко О.І. Особливості експлуатації огорожувальних конструкцій карнизних вузлів / О.В. Семко, О.І. Філоненко, О.І. Юрін, Ю.О. Авраменко, Н.М. Магас // Експлуатація та реконструкція будівель і споруд : тези доп. III між нар. конф. – Одеса : ОДАБА, 2019. – С. 138.
2. Філоненко О.І. Типові дефекти сталевого покриття шатрових покрівель цивільних будівель / О.В. Семко, О.І. Філоненко, О.І. Юрін, Н.М. Магас // Збірник наукових праць за матеріалами II Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2019». – Полтава, 2019. – С. 182 – 183.
3. Filonenko O. Thermo-technical calculation of combined roof structure with

						<p>variable thickness layers/ 0. Filonenko // Збірник наукових праць за матеріалами III Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020». – Полтава, 2020. – С. 179 – 181. 4. Filonenko O. Optimization of the Roof System of the Historical Museum Building in Poltava./ N. Mahas, O. Semko, O. Yurin, O. Filonenko, V. Semko// Zbornik odborných referátov z 22. medzinárodnej konferencie TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. 2023. – Pp. 126-132. 5. Філоненко О.І. Термомодернізація будівлі навчального закладу до рівня «Пасивний» будинок/ О.І. Філоненко, А.В. Григор'єв// Тези доп. 75 наук. конференції Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» 2 -25 травня 2023. – 2023. – Том 1. – С. 173 – 174 38.19 Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві» (з 27.03.2015 р.)</p>	
8302	Митрофанов Павло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 020863,	12	1926БЦІОК14 Будівельна механіка	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра з відзнакою ТА №32606675 від 30 червня 2007 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК

виданий
03.04.2014,
Атестат
доцента АД
003217,
виданий
15.10.2019

020862, виданий
03.04.2014,
кандидат
технічних наук за
спеціальністю
05.23.01 –
Будівельні
конструкції,
будівлі та
споруди. Тема
наукової роботи:
Розрахунок
міцності
стиснутих
залізобетонних
елементів із
високоміцних
бетонів на основі
деформаційної
моделі з
екстремальним
критерієм;
б) публікацій у
наукових
виданнях, які
включені до
переліку фахових
видань України
або до
наукометричних
баз Scopus і Web
of Science:
1. Мітрофанов
В.П. Розрахунок
міцності бетонних
елементів з
тріщинами на
основі
спеціального
розподілу
напруження за
краєм тріщини /
В.П. Мітрофанов,
П.Б. Мітрофанов
// Нові
технології в
будівництві. –
2023. – №42. – С.
18-28. (Фахове
видання України)
2. Мітрофанов
В.П. Вплив
власних напружень
на міцність
бетону при стиску
в часі / О.Г.
Фенко, П.Б.
Мітрофанов, О.А.
Крупченко, П.А.
Юрко, Д.О. Фенко
// Збірник
наукових праць
Українського
державного
університету
залізничного
транспорту. –
2023. – № 204. –
С. 27-34. (Фахове
видання України)
3. Mytrofanov P.
Structures of
reinforced
concrete racks of
manufacture
buildings frames
with adhesive
joints of
concrete and
steel / P.
Mytrofanov, V.
Pents, A. Kariuk,

N. Mahas, O. Horb
// AIP Conference
Proceedings. –
2023. – Vol. 2684
(1, 030029.
(Scopus).

4. Mytrofanov P.
Improving the
operating
suitability of
reinforced
concrete
structures in an
aggressive
environment / V.
Pohribnyi, O.
Dovzhenko, V.
Kyrychenko, P.
Mytrofanov; // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol.
2684 (1),
030033. (Scopus).

5. Mytrofanov P.
Compressed
elements with a
variable in
length stiffness
equilibrium form
stability
determination /
O. Shkurupiy, P.
Mytrofanov, Yu.
Davydenko, M.
Hajiyev /
Academic journal.
Series:
Industrial
Machine Building,
Civil Engineering
/ Poltava
National
Technical Yuri
Kondratyuk
University. –
2019. – 1 (53). –
Pp.30-36 (Фахове
видання України).

6. Mytrofanov P.
Calculation of
building
structures and
features of its
automation
technology / O.
Shkurupiy, P.
Mytrofanov, A.
Pashchenko.,
Kozichko I. //
Academic Journal.
Series:
Industrial
Machine Building,
Civil
Engineering. –
2019. – Vol. 1
(52). – Pp. 70-
74. (Фахове
видання України).

7. Mitrofanov V.
How can the
plastic shear
failure of the RC
elements be
obtained? / V.
Mitrofanov, N.
Pinchuk, P.
Mytrofanov // FIB
Symposium Krakov,
2019. – Pp.
1700-1709.

(Scopus).

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.1

1. Мітрофанов
В.П. Розрахунок
міцності бетонних
елементів з
тріщинами на
основі
спеціального
розподілу
напруження за
краєм тріщини /
В.П. Мітрофанов,
П.Б. Митрофанов
// Нові

технології в
будівництві. –
2023. – №42. – С.
18-28. (Фахове
видання України)

2. Мітрофанов
В.П. Вплив
власних напружень
на міцність
бетону при стиску
в часі / О.Г.
Фенко, П.Б.

Митрофанов, О.А.
Крупченко, П.А.
Юрко, Д.О. Фенко

// Збірник
наукових праць
Українського
державного
університету
залізничного
транспорту. –
2023. – № 204. –
С. 27-34. (Фахове
видання України)

3. Mytrofanov P.
Structures of
reinforced
concrete racks of
manufacture
buildings frames
with adhesive
joints of
concrete and
steel / P.

Mytrofanov, V.
Pents, A. Kariuk,
N. Mahas, O. Horb
// AIP Conference
Proceedings. –
2023. – Vol. 2684
(1, 030029.

(Scopus).

4. Mytrofanov P.
Improving the
operating
suitability of
reinforced
concrete
structures in an
aggressive
environment / V.
Pohribnyi, O.
Dovzhenko, V.
Kyrychenko, P.
Mytrofanov; // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol.
2684 (1),
030033. (Scopus).

5. Mytrofanov P.
Compressed

elements with a variable in length stiffness equilibrium form stability determination / O. Shkurupiy, P. Mytrofanov, Yu. Davydenko, M. Hajiyev / Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2019. – 1 (53). – Pp.30-36 (Фахове видання України).

6. Mytrofanov P. Calculation of building structures and features of its automation technology / O. Shkurupiy, P. Mytrofanov, A. Pashchenko., Kozichko I. // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2019. – Vol. 1 (52). – Pp. 70-74. (Фахове видання України).

7. Mitrofanov V. How can the plastic shear failure of the RC elements be obtained? / V. Mitrofanov, N. Pinchuk, P. Mytrofanov // FIB Symposium Krakov, 2019. – Pp. 1700-1709. (Scopus).

38.4

1. Митрофанов П.Б. Методичні вказівки до практичних занять на тему «Реалізація алгоритмів метода скінченних елементів засобами табличного процесора для визначення внутрішніх зусиль та переміщень в рамі» із дисципліни «Інтегровані системи для розрахунку і проектування конструкцій будівель та споруд» /

Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 24 с.

2. Митрофанов
П.Б. Методичні
вказівки до
виконання
лабораторних
робіт на тему
«Програмування
мовою VBA» із
дисципліни
«Алгоритмізація і
програмування
інженерних задач»
/ Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 30 с.

3. Mytrofanov P.
Methodical
recommendations
to perform
laboratory work
on "Programming
in VBA language"
in the discipline
"Algorithmization
and programming
of engineering
problems" for
students of all
forms of
education – 19
"Architecture and
Construction"
specialty – 192
"Construction and
Civil
Engineering". –
Poltava: National
University «Yuri
Kondratyuk
Poltava
Polytechnic»,
2022. – 51 p.
38.12

1. Митрофанов
П.Б. Конструкції
сталезалізобетонн
их стійок
каркасів
виробничих
будівель із
клеєвим
з'єднанням бетону
та сталі / П.Б.
Митрофанов, В.Ф.
Пенц, А.М. Карюк,
Н.М. Магас, О.Г.
Горб //9-а
Міжнародна
науково-технічна
конференція
«Проблеми
надійності та
довговічності
інженерних споруд
і будівель на
залізничному
транспорті»,
Харків, 17-19
листопада 2021
р.: тези
доповідей. –

Харків: УкрДУЗТ, 2021. – С. 138-140.

2. Mytrofanov P.B. Operation the cracks spreading length in the RC bending elements / V.P. Mitrofanov, N.M. Pinchuk, P.B. Mytrofanov / Експлуатація та реконструкція будівель і споруд: тези доп. IV міжнар. конф. – Одеса : ОДАБА, 2021, – С. 18 – 20.

3. Mytrofanov P. Prospects for the development of artificial intelligence in enhancing customer information management / G. Golovko, P. Mytrofanov, A. Mytrofanova // Збірник наукових праць XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 12 – 13 грудня 2023 року – Полтава: Полтавська політехніка 2023. – С. 239-240.

4. Mytrofanov P.B. Calculating stability of the form of equilibrium with “Persist” software/ P. Mytrofanov, Phiri Risha // Тези 74-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. (Полтава, 25 квітня – 20 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – Том 1. – С. 171 – 173.

5. Mytrofanov P. Ultra-high-performance concrete. Concretes of a

new generation /
A. Shkurupiy, P.
Mytrofanov, K.
Atembemoh // Тези
72-ої наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету,
присвячену 90-
річчю
Національного
університету
«Полтавська
політехніка».
(Полтава, 21
квітня – 25
травня 2019 р.).
– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – Том 1. –
С.174 – 175.
38.13
1. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Будівельна
механіка»
англійською мовою
в обсязі 276,6
годин для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія, гр.
202-Бін, 302-Бін,
2019-2020 н.р.
2. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Будівельна
механіка»
англійською мовою
в обсязі 174,5
години для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія, гр.
202-Бін, 302-Бін,
2020-2021 н.р.
3. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Будівельна
механіка»
англійською мовою
в обсязі 93,5
години для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія, гр.
302-Бін, 2021-
2022 н.р.
Сертифікат
міжнародного
зразка про рівень
володіння
іноземною мовою

						B2, виданий Aptis British Council 14.06.2018 р.	
109999	Денисовець Ірина Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030301 Історія, Диплом спеціаліста, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: Українська мова і література. Мова і література (англійська), Диплом магістра, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет", рік закінчення: 2022, спеціальність: 029 Інформаційна бібліотечна та архівна справа, Диплом кандидата наук ДК 037243, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 005904, виданий</p>	10	1926БЦІОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту з відзнакою ТА № 43693524 від 31 травня 2012 року, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, кваліфікація: Філолог. Викладач української мови і літератури; – диплом кандидата наук ДК № 037243, виданий 01.07.2016, кандидат філологічних наук за спеціальністю 10.02.01 – Українська мова. Тема наукової роботи: Словотвірна вербалізація емоційно-оцінної семантики в сучасній українській дитячій прозі; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Денисовець І.В. Емоційно-оцінне навантаження та словотвірний потенціал оказіональних прикметників у сучасному українському дитячому дискурсі. / І.В. Денисовець // Наукові записки Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені В. Винниченка. Серія: Філологічні науки. – 2019. – Вип. 175. – С. 316–320. (Фахове видання України), 2. Денисовець І.В. Емоційно-оцінний потенціал словотворчих</p>

26.11.2020

суфіксів
демінітивності та
пестливості в
сучасній
українській
дитячій прозі /
І.В. Денисовець,
Л.І. Дерев'яно
// Вісник
Київського
національного
лінгвістичного
університету.
Серія Філологія.
– 2019. – Том 22,
1. – С. 18–26.
(Фахове видання
України),
3. Денисовець
І.В. Теоретичні
засади вивчення
словотвірного
потенціалу
індивідуально-
авторських лексем
у сучасному
художньому
дискурсі / І.В.
Денисовець //
Науковий вісник
Херсонського
державного
університету.
Серія
«Лінгвістика» :
зб. наук праць,
2019. – Вип. 37.
– С. 47–52.
(Фахове видання
України),
4. Денисовець
І.В. Антонімія
словотворчих
засобів у
сучасній
українській
літературній мові
/ І.В. Денисовець
// Українська
мова. – 2020. – №
1 (73). – С. 54–
64. (Фахове
видання України),
5. Денисовець
І.В. Становлення
поняття
«транспозиція» у
парадигмі
лінгвістичних
досліджень / І.В.
Денисовець //
Наукові записки
Вінницького
державного
педагогічного
університету
імені Михайла
Коцюбинського.
Серія: Філологія
(Мовознавство):
збірник наукових
праць, 2020. –
Вип. 31. – С. 13–
19. (Фахове
видання України),
6. Денисовець
І.В. До питання
про становлення
дериваційних
термінів на
позначення явища
накладання морфем

/ І.В. Денисовець
// Науковий
вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Серія
«Філологія». –
2021. – Вип. 48.
– С. 52–55.
(Фахове видання
України) ,
7. Denysovets I.
Truncation and
Trimming in
Ukrainian
Theoretical
Derivatology / I.
Denysovets, K.
Horodenska, T.
Nikolashyna //
Journal for
Educators
teachers and
Trainers. – 2021.
– Vol. 3. – Т.
12. – Pp. 115–
121. (Web of
Science Core
Collection),
8. Денисовець
І.В. Тенденції
становлення й
розвитку терміна
усічення в
українській
дериватології /
І.В. Денисовець
// Мова.
Література.
Фольклор. – 2022.
– № 2. – С. 7–15.
(Фахове видання
України).

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1

1. Денисовець
І.В. Емоційно-
оцінне
навантаження та
словотвірний
потенціал
оказіональних
прикметників у
сучасному
українському
дитячому
дискурсі. / І.В.
Денисовець //
Наукові записки
Центральноукраїнс
ького державного
педагогічного
університету
імені В.
Винниченка.
Серія:
Філологічні
науки. – 2019. –
Вип. 175. – С.
316–320. (Фахове
видання України),
2. Денисовець
І.В. Емоційно-
оцінний потенціал
словотворчих
суфіксів
демінутивності та
пестливості в

сучасній українській дитячій прозі / І.В. Денисовець, Л.І. Дерев'яно // Вісник Київського національного лінгвістичного університету. Серія Філологія. – 2019. – Том 22, 1. – С. 18–26. (Фахове видання України),

3. Денисовець І.В. Теоретичні засади вивчення словотвірного потенціалу індивідуально-авторських лексем у сучасному художньому дискурсі / І.В. Денисовець // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Лінгвістика» : зб. наук праць, 2019. – Вип. 37. – С. 47–52. (Фахове видання України),

4. Денисовець І.В. Антонімія словотворчих засобів у сучасній українській літературній мові / І.В. Денисовець // Українська мова. – 2020. – № 1 (73). – С. 54–64. (Фахове видання України),

5. Денисовець І.В. Становлення поняття «транспозиція» у парадигмі лінгвістичних досліджень / І.В. Денисовець // Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Філологія (Мовознавство): збірник наукових праць, 2020. – Вип. 31. – С. 13–19. (Фахове видання України),

6. Денисовець І.В. До питання про становлення дериваційних термінів на позначення явища накладання морфем / І.В. Денисовець // Науковий вісник

Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». – 2021. – Вип. 48. – С. 52–55. (Фахове видання України) , 7. Denysovets I. Truncation and Trimming in Ukrainian Derivatology / I. Denysovets, K. Horodenska, T. Nikolashyna // Journal for Educators teachers and Trainers. – 2021. – Vol. 3. – Т. 12. – Pp. 115–121. (Web of Science Core Collection), 8. Денисовець І.В. Тенденції становлення й розвитку терміна усічення в українській дериватології / І.В. Денисовець // Мова. Література. Фольклор. – 2022. – № 2. – С. 7–15. (Фахове видання України). 38.2 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91133 від 30.07.2019 р. Автори: Денисовець І.В., Вощенко В.Ю. Навчальний посібник «Управління документно-інформаційними проектами». 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 100608 від 17.11.2020 р. Автор: Денисовець І.В. Монографія «Словотвір і стилістика сучасної української дитячої прози». 3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 112429 від 16.03.2022 р. Автори Денисовець Т.М., Квак О.В., Денисовець І.В. Навчальний посібник «Тестові завдання для поточного і підсумкового контролю знань

учнів з
дисципліни
«Біологія
людини».

4. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 112430
від 16.04.2022 р.
Автори Денисовець
Т.М., Квак О.В.,
Денисовець І.В.
Навчальний
посібник
«Методичні
рекомендації для
самостійної
роботи із
навчальної
дисципліни
«Долікарська
медична допомога
при невідкладних
станах».

5. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 112805
від 29.04.2022 р.
Автор: Денисовець
І.В. Стаття
«Антонімія
словотворчих
засобів у
сучасній
українській
літературній
мові».

38.3

1. Денисовець
І.В. Словотвір і
стилістика
сучасної
української
дитячої прози:
монографія / І.В.
Денисовець. –
Полтава: ПП
«Астра», 2018. –
272 с.

2. Вощенко В.Ю.
Historical and
philosophical
retentions and
projections of
the concept of
“civilization” by
A. Toynbee / В.Ю.
Вощенко, І.В.
Денисовець //
Problem space of
modern society:
philosophical-
communicative and
pedagogical
interpretations:
collective
monograph. –
Warsow: BMT Erida
Sp. Zoo, 2019. –
Pp. 621–635.

38.4

1. Альбом схем до
навчальної
дисципліни
«Прикладні
соціально-
комунікаційні
технології» /
Р.В. Гула, І.Г.
Передерій, І.В.
Денисовець. –

Полтава: ПолтНТУ,
2019. – 88 с.
2. Конспект
лекцій із
дисципліни
«Теорія та
історія
соціальних
комунікацій» для
студентів
спеціальності 029
«Інформаційна,
бібліотечна та
архівна справа»
першого
(бакалаврського)
рівня вищої
освіти / І.В.
Денисовець, В.Ю.
Вощенко. –
Полтава: ПолтНТУ,
2019. – 142 с.
3. Вдовіна О.О.,
Денисовець І.В.
Методичні
вказівки до
написання
курсівих робіт із
дисципліни
«Прикладні
соціально-
комунікаційні
технології» для
студентів
спеціальності 029
«Інформаційна,
бібліотечна та
архівна справа».
– Полтава :
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2021. – 18 с.
38.12
1. Денисовець
І.В. Проблема
телескопії як
способу творення
оказіональних
дериватів у
творах сучасних
українських
дитячих
письменників /
І.В. Денисовець
// Граматичний
простір сучасної
лінгвоукраїністик
и. – Київ :
Інститут
української мови
НАН України,
2019. – С. 303–
309.,
2. Denysovets
I.V. Word-
formation
alternation
phenomenon
linguistic
potential / I.V.
Denysovets //
Nauka I Studia.
Filologicznenuki
. Pedagogicznenuki
. – Przemysl,
2019. – 12 (201).
– Pp. 34–40.,
3. Денисовець

I.V. Мова і міжкультурна комунікація: теорія і практика: колективна монографія / I.V. Денисовець. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2020. – С. 34–42., 4. Денисовець I.V. Функціонування словотвірних термінонайменувань у граматиках Євгена Тимченка та Олени Курило / I.V. Денисовець // The 6th International scientific and practical conference «World science: problems, prospects and innovations» (February 23 – 25, 2021). – Toronto: Perfect Publishing, 2021. – Pp. 286–290., 5. Денисовець I.V. Телескопія як новітній спосіб творення дериватів-оказіоналізмів / I.V. Денисовець // The 4th International scientific and practical conference «Modern science: Innovations and Prospects» (January 10-12, 2022). – Швеція: Perfect Publishing, 2022. – Pp. 286–290., 6. Денисовець I.V. Особливості функціонування гібридних дериватів у контексті новітніх словотвірних процесів / I.V. Денисовець // Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference. – Liverpool, 2023. – Pp. 155–158. 38.14 1. Капустян Яна, студ. гр. 203-ТН, посіла 3 місце у III Всеукраїнському етапі XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу

							<p>учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка у 2022/2023 н.р. (наказ МОН України № 471 від 24.04.2023 р.). 38.15</p> <p>1. Наукове керівництво школяркою Вірченко Софією, Полтавська гімназія № 6, м. Полтава, III місце у III етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України», тема «Профілактика булінгу серед школярів засобами фізичної культури і спорту», 2020 р.. 38.19</p> <p>1. Член Національної спілки документознавців України, членський квиток № 67 від 22.09.2021.</p>
43076	Рендюк Сергій Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут інформаційних технологій та робототехніки	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика і фізика, Диплом кандидата наук ДК 028943, виданий 30.06.2015</p>	11	1926БЦІОКЗ Вища математика	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка:</p> <p>– диплом спеціаліста про вищу освіту ТА № 32561944 від 30 червня 2007 року, Полтавський державний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, кваліфікація: Вчитель математики, фізики, астрономії і безпеки життєдіяльності;</p> <p>– диплом кандидата наук ДК №028943, виданий 30.06.2015, кандидат педагогічних наук за спеціальністю 13.00.09 – Теорія навчання. Тема наукової роботи: Розвиток пізнавальної діяльності студентів технічних університетів у процесі вивчення математичних дисциплін.</p>

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.4

1. Рендюк С.П.
Методичні
вказівки та
контрольні
завдання на тему:
«Невизначений
інтеграл» з курсу
«Вища математика»
для студентів
усіх форм
навчання та
спеціальностей /
С.П. Рендюк. –
Полтава: ПолтНТУ,
2019. – 40 с.

2. Рендюк С.П.
Індивідуальні
завдання з вищої
математики до
теми «Числові
ряди» для
самостійної
роботи і контролю
знань студентів /
С.П. Рендюк. –
Полтава: ПолтНТУ,
2019. – 21 с.

3. Рендюк С.П.
Робоча програма
навчальної
дисципліни «Вища
математика» для
студентів
спеціальності 192
– «Будівництво та
цивільна
інженерія» –
Полтава:

Полтавська
політехніка,
2023. – 16 с.

38.7

Офіційний опонент
дисертаційних
робіт:

1. Рябуха А.Ю.
(13.00.09 –
Теорія навчання,
спецрада
Д44.053.03,
захист

кандидатської
дисертації
15.11.2019 р.);

2. Товстяк М.М.
(13.00.09 –
Теорія навчання,
спецрада
Д64.053.04.,
захист

кандидатської
дисертації
05.05.2019 р.);

3. Балюк В.О.
(13.00.09 –
Теорія навчання,
спецрада
Д44.053.03.,
захист

кандидатської
дисертації,
23.10.2020 р.).

38.12

1. Rendiuk S.P.
Use of mobile
applications in
the learning

process / S.P.
Rendiuk, L.M.
Blazhko, I.V.
Rassokha // Витоки педагогічної майстерності: збірник наукових праць. – Полтава, 2020. – № 26 (195). – С. 18–21.

2. Рендюк С.П. Оптимізація розрахункової схеми двопролітних прогонів у каркасній системі з порталними рамами із застосуванням в'язевих підкосів / С.П. Рендюк, С.А. Гудзь, Н.В. Ічанська // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022. – Том 1 (56). – С. 30-36.

3. Рендюк С.П. Застосування штучного інтелекту в математичній освіті: переваги, виклики та перспективи / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха, О.В. Рассоха, І.В. Олійник // XVII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості і освіті»: Матеріали. Електронне наукове видання. – Дніпро: Журфонд, 2023. – С. 295-298.

4. Рендюк С.П. Використання системи комп'ютерної математики MATLAB у процесі розв'язування диференціальних рівнянь / С.П. Рендюк, Л. Москалець // Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: О.М.

							<p>Гайтан – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 51-53.</p> <p>5. Рендюк С.П. Використання мови програмування R для статистичних обчислень / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха // Концептуальні шляхи розвитку науки: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції м. Київ, 19-20 червня 2021 року. – Київ: МЦНІД, 2021. – С. 52. 38.15</p> <p>1. Робота у складі журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України», секція «Математика», відділення математики у 2021 р.</p>
37823	Давиденко Людмила Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1981, спеціальність: фізика і математика, Диплом кандидата наук КН 004165, виданий 28.10.1993, Аттестат доцента ДЦАР 003795, виданий 25.10.1996</p>	42	1926БЦІОК4 Фізика	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка:</p> <p>– диплом про вищу освіту Г-II № 219731 від 30 червня 1981 року, Полтавський державний педагогічний інститут імені В.Г. Короленка, кваліфікація: Учитель фізики і математики середньої школи;</p> <p>– диплом кандидата наук КН № КН 004150, виданий 28.10.1993, кандидат хімічних наук за спеціальністю 02.00.04 – Хімічна фізика. Тема наукової роботи: Квантовохімічна модель межфазової межі алмаз – оксидний розплав.</p> <p>Відповідність п. 38 ліцензійних</p>

умов:

38.4

1. Давиденко Л.П.
Навчальний
посібник з фізики
(Коливання і
хвилі. Оптика)
для студентів
інженерних
спеціальностей
денної, заочної
та дистанційної
форм навчання /
В.В. Соловйов,
Л.П. Давиденко,
Т.Ю. Кузнецова,
О.М. Петровський
// Полтава

Полтавська
політехніка,
2019. – 80 с.

2. Давиденко Л.П.
Навчальний
посібник для
самостійної
роботи студентів
з організації та
підготовки до
лабораторних
робіт за денною,
дистанційною і
заочною формами
навчання з
дисципліни
«Основи
геофізики» / В.В.
Соловйов, О.М.
Петровський, Т.Ю.
Кузнецова., Л. П.
Давиденко //

Полтава:
Полтавська
політехніка,
2020. – 68 с.

38.12

1. Давиденко Л.П.
В'язкісні
властивості
деяких рідинних
систем / Л.П.
Давиденко, О.О.
Литвиненко //

Міжнародний
електронний
науково-
практичний журнал
«WayScience». –
Дніпро, 2019. –
С. 643-645.

2. Давиденко Л.П.
Геотермальний
тепловий насос як
енергоощадне
екологічно чисте
устаткування /
А.В. Гончаренко,
Л.П. Давиденко,
К.О. Китайгора //

Тези 72-ї
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету,
присвяченої 90-
річчю
Національного
університету

«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Том 2. – С. 374-375, 3. Давиденко Л.П. Моделювання міжфазної межі ковалентний діелектрик – полярна рідина / В.В. Соловйов, Л.П. Давиденко // Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції «Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів» (Кременчук, 12-14 листопада 2021 р.). – Кременчук, 2021. – С. 19-20, 4. Давиденко Л.П. Вплив катіонного складу сировини на фізико-хімічні процеси у біогазових реакторах / В.В. Соловйов, Л.П. Давиденко // Матеріали XX Міжнародної науково-технічної конференції «Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів» (Кременчук, 12-14 листопада 2021 р.). – Кременчук, 2021. – С. 35-36, 5. Давиденко Л.П. Дослідження характеристик металокомплексів в умовах створення наноматеріалів методом високотемпературного електрохімічного синтезу. / В.В. Соловйов, Л.П. Давиденко, Д.В. Усенко // Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи» (Полтава, 9 грудня 2021р.) – Полтава: Національний університет імені

Юрія Кондратюка, 2021. – С. 150-156.

6. Давиденко Л.П. Організація дистанційного викладання курсу фізики в умовах військового стану / Л.П. Давиденко, Д.В. Усенко // Тези 74-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – Том 2. – С. 429.

7. Давиденко Л.П. Вплив кислотно-основних властивостей сировини на фізики-хімічні процеси у біогазових реакторах в аспекті розроблення методів їх проектування / В.В. Соловийов, І.О. Ілляш, А.В. Іванченко, В.В. Клименко, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, А.П. Калюжний, Л.П. Давиденко //36. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій-2022». (Полтава-Львів, 26-27 травня 2022 р.), 2022. – С. 554-557.

38.14

1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Фізика» з 2018 року і по теперішній час.

38.15

1. Робота у складі журі II-III етапу

						Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України», 2019.	
346131	Михайловська Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2004, спеціальність: 092601 Водопостачання та водовідведення, Диплом магістра, Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 185 Нафтогазова інженерія та технології, Диплом кандидата наук ДК 052179, виданий 28.04.2009, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007783, виданий 26.01.2011	16	1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту ТА №25617958 від 25 червня 2004 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Магістр водних ресурсів; – диплом кандидата наук ДК №052179 виданий 28.04.2009, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.02 – Основи і фундаменти Тема наукової роботи: Урахування динамічних впливів формувальних машин при реконструкції основ і фундаментів; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Mykhailovska O. Dynamic compaction of mixtures of soil and waste from the oil and gas industry /O. Mykhaylovska, V. Chernikov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – 2684, 030028, (Scopus). 2. Mykhailovska O. Influence of Fly Ash Additives on Strength Characteristics of Soil-Cement as a Material for Waste Storage Construction / M. Zotsenko, O.

Mykhailovska, I.
Shirinzade, I.
Lartseva //
Lecture Notes in
Civil
Engineeringthis
link is disabled,
2022. – Vol. 181.
– Pp. 457–464.
(Scopus).
3. Mykhailovska
O. Study of
Structural-
Sorptions
Properties of
Materials Made on
the Basis of
Clay-Ultradispers
Additional
Mixture / I.
Shirinzade, B.
Baghirov, O.
Mykhailovska //
Lecture
Conference Paper
Notes in Civil
Engineeringthis.
– 2022. – Vol.
181. – Pp. 375–
381. (Scopus).
4. Mykhailovska
O. The use of
incineration
waste to improve
the properties of
the bases / M.
Zotsenko, O.
Mykhailovska, I.
Lartseva, V.
Klymenko // IOP
Conference
Series: Materials
Science and
Engineering. –
2021. – Vol.
1021(1), 012033.
(Scopus).
5. Mykhailovska
O.V. Technology
placement of
drilling waste
storage with the
use of soil
cement screens /
O.V.
Mykhailovska,
M.L. Zotsenko //
Materials Science
Forum. – 2021. –
1038 MSF. – Pp.
296–302.
(Scopus).
6. Mykhailovska
O. Construction
Features Durable
Storage of Toxic
Waste in
Boreholes / M.L.
Zotsenko, O.V.
Mykhailovska,
S.P. Sivitska //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 325–334.
(Scopus).
7. Mykhailovska
O.V. The
amplitude
calculation
massive

foundations of machines taking into account the damage / O.V. Mykhailovska, M.L. Zotsenko // Materials Science Forum. – 2020. Vol. 1006 MSF. – Pp. 123–129. (Scopus).

8. Mykhailovska O.V. Using solid household plastic waste in the construction of soil embankments / O.V. Mykhailovska, M.L. Zotsenko // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 708(1), 012095. (Scopus).

9. Михайловська О.В. Технологія влаштування ґрунтоцемент-них блоків з добавкою золи / О.В. Михайловська // Вісник ЛТЕУ. Технічні науки. – 2022. – № 31. – С 14 -18. (Фахове ви-дання України).

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:

38.1

1. Mykhailovska O. Dynamic compaction of mixtures of soil and waste from the oil and gas industry /O. Mykhaylovska, V. Chernikov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – 2684. – 030028, (Scopus).

2. Mykhailovska O. Influence of Fly Ash Additives on Strength Characteristics of Soil–Cement as a Material for Waste Storage Construction / M. Zotsenko, O. Mykhailovska, I. Shirinzade, I. Lartseva // Lecture Notes in Civil Engineeringthis link is disabled, 2022. – Vol. 181. – Pp. 457–464. (Scopus).

3. Mykhailovska O. Study of Structural-Sorption

Properties of
Materials Made on
the Basis of
Clay-Ultradispers
Additional
Mixture / I.
Shirinzade, B.
Baghirov, O.
Mykhailovska //
Lecture
Conference Paper
Notes in Civil
Engineeringthis.
– 2022. – Vol.
181. – Pp. 375–
381. (Scopus).
4. Mykhailovska
O. The use of
incineration
waste to improve
the properties of
the bases / M.
Zotsenko, O.
Mykhailovska, . I.
Lartseva, V.
Klymenko // IOP
Conference
Series: Materials
Science and
Engineering. –
2021. – Vol.
1021(1), 012033.
(Scopus).
5. Mykhailovska
O.V. Technology
placement of
drilling waste
storage with the
use of soil
cement screens /
O.V.
Mykhailovska,
M.L. Zotsenko //
Materials Science
Forum. – 2021. –
1038 MSF. – Pp.
296–302.
(Scopus).
6. Mykhailovska
O. Construction
Features Durable
Storage of Toxic
Waste in
Boreholes / M.L.
Zotsenko, O.V.
Mykhailovska,
S.P. Sivitska //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 325–334.
(Scopus).
7. Mykhailovska
O.V. The
amplitude
calculation
massive
foundations of
machines taking
into account the
damage / O.V.
Mykhailovska,
M.L. Zotsenko //
Materials Science
Forum. – 2020.
Vol. 1006 MSF. –
Pp. 123–129.
(Scopus).
8. Mykhailovska
O.V. Using solid
household plastic

waste in the construction of soil embankments / O.V. Mykhailovska, M.L. Zotsenko // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 708(1), 012095. (Scopus).

9. Михайловська О.В. Технологія влаштування ґрунтоцемент-них блоків з добавкою золи / О.В. Михайловська // Вісник ЛТЕУ. Технічні науки. – 2022. – № 31. – С 14 -18. (Фахове ви-дання України). 38.2

1. Патент на корисну модель №140153 Спосіб влаштування довічного шламосховища для токсичних відходів. / М.Л. Зоцен-ко, О.В. Михайловська. Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 10.02.2020.

2. Патент на корисну модель №139990 Спосіб розрахунку амплітуд коливань масивних фундаментів машин із урахуванням пошкоджень / О.В. Михайловська. Зареєстровано в Держреєс-трі України корисних моделей. 10.02.2020.

3. Патент на корисну модель №141008 Спосіб визначення осідань масивних фундаментів машин від динамічного впливу: Деклараційний патент на корисну модель / О.В. Михайловська. Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 25.03.2020.

4. Патент на корисну модель №144876 Лопатеве долото- бурозмішувач. Деклараційний патент на корисну модель МПК / Л.М.

Зоценко, О.В.
Михайловська,
О.В. Марусич.
Зареєстро-вано в
Держреєстрі
України корисних
моделей
26.10.2020. –
Бюл. – 2020. –
№20. – 4 с.

5. Патент на
корисну модель
№144871 Вертлюг.
Декларацій-ний
патент на корисну
модель / Л.М.
Зоценко, О.В.
Михайлов-ська,
Д.Г. Федій
Зареєстровано в
Держреєстрі
України корис-них
моделей
26.10.2020.
38.3

1. Mykhailovska
O. Method of
calculating the
stress-strain
state of the
depth well and
area around the
well// Prospect
for developing
resource-saving
technologies in
mineral mining
and processing.
multi-authored:
monograph. –
Petrosani.:
Romania, 2022. –
Pp 637-669 (1,65
д.а).

3. Mykhailovska O.
Theoretical basis
of methods for
calculating the
dynamic
characteristics
of the bases and
foundations of
oil and gas
complex equipment
/ O. Mykhailovska
// Key trends of
integrated
innovation-driven
scientific and
technological
development of
mining regions :
monograph. –
Petroşani:
Romania :
UNIVERSITAS
Publishing, 2023.
– Pp. 582–611.
(1,5 д.а).

38.4

1. Михайловська
О.В. Журнал для
лабораторних
робіт з курсу
«Інженерна
геологія і
механіка ґрунтів»
для спеціальності
192 Будівництво
та цивільна
інженерія всіх
форм навчання /

М.Л. Зоценко,
О.В. Михайловська. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 26 с.

2. Михайловська
О.В. Методичні
вказівки до
виконання лабо-
раторної роботи
«Найголовніші
породоутворюючі
мінерали та
гірські породи» з
курсу «Інженерна
геологія і
механіка ґрунтів»
для студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна інже-
нерія всіх форм
навчання / Ю.Л.
Винников, О.В.
Михайловська. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 19 с.

3. Михайловська
О.В. Робоча
програма
навчальної
дисципліни
«Інженерна
геологія і
механіка ґрунтів»
підготовки
бакалавра
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 12 с.

38.10
1. Участь у
міжнародному
науково-
освітньому
проєкті
«Innovations in
training
engineering
specialists in
the EU higher
education
institutions» на
базі Куявський
університет у
Влоцла-веку, м.
Вроцлавек, Польща
з 04.04 по 15.05
2022 року (180
год. – 6
кредитів).
Сертифікат MTSI-
014502-KSW від
15.05.2022 р.

38.12
1. Михайловська
О.В. Методика та
результати
контролю за
якістю
вертикальних
грунтоцементних
елементів
армування ґрунтів
/ М.Л. Зоценко,
О.В. Михайловська
// Тези 72-ї
науко-вої
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету на
базі
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
присвяченій
відзначенню 90-
річчя
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»
21 квітня - 15
травня 2020 р. –
Полтава. – 2020.
– Том 2. – С.
280–283.
2. Михайловська
О.В. Використання
відходів з метою
поліп-шення
властивостей
основ / О.В.
Михайловська,
М.Л. Зоценко //
Міжнародна
науково-технічна
конференція
«Енергоефектив-
ність на
транспорті»,
Харків, 18-20
листопада 2020
р.: тези
доповідей. –
Харків: УкрДУЗТ,
2020. – С. 90-
92.
3. Михайловська
О.В. Методика
визначення
оптимальної воло-
гості глинистого
ґрунту / В. О.
Черніков, О. В.
Михайловська //
Перспективи
розвитку
будівельних
технологій :
матеріали 15-ї
Міжнарод. наук.-
практич. конф.
молодих вчених,
аспірантів і
студентів, 23
квітня 2021 р.,
м. Дніпро. –

Дніпро : НТУ"ДП".
– С. 60 – 63.
4. Михайловська
О. В. Фізичні
особливості
процесу ущільнен-
ня суміші ґрунту
з відходами
нафтогазової
промисловості /
О.В. Михайловська
//The 5th
International
scientific and
practical
conference
"Modern science:
innovations and
prospects"
(February 6-8,
2022). – SSPG
Publish,
Stockholm,
Sweden. – Pp.
193–198.
5. Михайловська
О.В. Дослідження
впливу золи
винесення на
міцність
ґрунтоцементу /
О.В.
Михайловська,
В.П. Булгаков //
Міжнародний
науковий журнал
«Грааль науки». –
№ 17. – (липень,
2022): за
матеріалами III
Міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Science of post-
industrial
society:
globalization and
transformation
processes», що
проводилася 22
липня 2022 року
«International
Centre
Corporative
Management»
(Відень,
Австрія). – С.
210–212.
38.13
1. Проведення
занять у
2021/2022 н.р.
англійською мовою
з навчальних
дисциплін:
- «Основи і
фундаменти» для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія – 35,3
год; гр. . 402
Бін,
- «Будівельні
конструкції» для
студентів
спеціальності 192
Будівництво та
цивільна
інженерія – 18

						<p>год, гр. 302 Бін; - «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 204 Бін – 40 год; 2. Проведення занять у 2022/2023 н.р. англійською мовою з навчальних дисциплін: - «Будівельні конструкції» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 302Бін – 21,3 год; - «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності 192 Будів-ництво та цивільна інженерія, гр. 402Бін – 31.40 год; Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, Test ID: 433184C. 23.08.2022 р. Core English Language Test tests. TrackTest uses the widely recognized grading system (CEFR) defined by the Council of Europe. 38.19 1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», посвідчення №220 від 20.11.2018 р.</p>	
121251	Бунякіна Наталія Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КН 006779, виданий	28	1926БЦІОК5 Хімія	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту А-II № 162573 від 26 червня 1978 року, Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна (Харківський державний університет ім.

30.11.1994,
Атестат
доцента ДЦАЕ
001606,
виданий
24.06.1999

О.М. Горького),
кваліфікація:
Хімік, викладач
хімії;
– диплом
кандидата наук КН
№006779 виданий
30.11.1994,
кандидат хімічних
наук за
спеціальністю
02.00.01 –
Неорганічна
хімія. Тема
наукової роботи:
Властивості
подвійних
сульфатів і
хлоридів лужних
металів (амонію)
та неодиму,
синтезованих із
водних розчинів
при 25-1000С;
б) публікацій у
наукових
виданнях, які
включені до
переліку фахових
видань України
або до
наукометричних
баз Scopus і Web
of Science:
1. Bunyakina N.V.
A New Agent for
Removing Concrete
Residues from the
Surfaces of
Polypropylene
Molds in the
Manufacture of
Paving Slabs and
Its Advantages /
V.O. Onyshchenko,
O.M. Filonych,
N.V. Bunyakina,
N.B. Senenko //
Lecture Notes in
Civil Engineering
(LNCE). – Cham,
Switzerland:
Springer, 2020. –
Vol. 73. – P.
677-686. (Scopus)
2. Бунякіна Н. О.
Умови утворення і
фізико-хімічна
характеристика
літієвих
координаційних
нітратів
лантаноїдів
 $\text{Li}_3[\text{Ln}_2(\text{NO}_3)_9] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
(Ln – La–Nd) /
О.Г. Дрючко, Д.О.
Стороженко, Н.В.
Бунякіна, І.О.
Іваницька, В.О.
Ханюков, К.О.
Китайгора //
Вісник
Національного
технічного
університету
«ХПІ». Серія:
Хімія, хімічна
технологія та
екологія. – Х. :
НТУ «ХПІ», 2019.
– № 1. – С. 41-48
(Фахове видання

України)
3. Бунякіна Н. О.
Аналіз параметрів
ефективного
застосування
лужного та
кислотного
засобів для мийки
обладнання
молочної
промисловості /
В.О. Онищенко,
О.М. Філонич,
Д.О. Сторо-женко,
Н.Б. Сененко,
Н.В. Бунякіна,
Д.О. Горобець,
В.Р. Кисіль //
Вісник ПДАА. –
2019. – № 2. – С.
284-292. (Фахове
видання України)
4. Бунякіна Н. О.
Пошук способів
керованого
модифікування
характеристик
функціональних
вузлів адаптивних
систем очищення
повітря / О.Г.
Дрючко, Н.В.
Бунякіна, Б.О.
Коробко, О.В.
Шефер, К.О.
Китайгора, І.О.
Іваницька //
Вісник
Національного
технічного
університету
«ХПІ». Сер.:
Хімія, хімічна
технологія та
екологія =
Bulletin of the
National
Technical
University
"KhPI". Ser.:
Chemistry,
Chemical
Technology and
Ecology: зб.
наук. пр. –
Харків: НТУ
«ХПІ», 2021. – №
2 (6). – С. 34-
51. (Фахове
видання України)
5. Вунякіна Н.
Перетворення в
РЗЕ- і літій-
вмісних системах
нітратних
прекурсорів у
підготовчих
процесах
формування
оксидних
поліфункціональни
х матеріалів / О.
Dryuchko, V.
Solovjev, O.
Schefer, N.
Vunyakina, N.
Borozdin, V.
Galai, O. Kulchyi
// Системи
управління,
навігації та
зв'язку: Збірник

наукових праць. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – Том 1
(71). – С. 60-65.
(Фахове видання
України)

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.1

1. Bunyakina N. A
New Agent for
Removing Concrete
Residues from the
Surfaces of
Polypropylene
Molds in the
Manufacture of
Paving Slabs and
Its Advantages /
V.O. Onyshchenko,
O.M. Filonych,
N.V. Bunyakina,
N.B. Senenko //
Lecture Notes in
Civil Engineering
(LNCE). – Cham,
Switzerland:
Springer, 2020. –
Vol. 73. – P.
677-686. (Scopus)

2. Бунякіна Н. О.
Умови утворення і
фізико-хімічна
характеристика
літієвих
координаційних
нітратів
лантаноїдів
 $\text{Li}_3[\text{Ln}_2(\text{NO}_3)_9] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
(Ln – La–Nd) /
О.Г. Дрючко, Д.О.
Стороженко, Н.В.
Бунякіна, І.О.
Іваницька, В.О.
Ханюков, К.О.
Китайгора //
Вісник
Національного
технічного
університету
«ХПІ». Серія:
Хімія, хімічна
технологія та
екологія. – Х. :
НТУ «ХПІ», 2019.
– № 1. – С. 41-48
(Фахове видання
України)

3. Бунякіна Н. О.
Аналіз параметрів
ефективного
застосування
лужного та
кислотного
засобів для мийки
обладнання
молочної
промисловості /
В.О. Онищенко,
О.М. Філонич,
Д.О. Стороженко,
Н.Б. Сененко,
Н.В. Бунякіна,
Д.О. Горобець,
В.Р. Кисіль //
Вісник ПДАА. –
2019. – № 2. – С.

284-292. (Фахове видання України)
4. Бунякіна Н. О. Пошук способів керованого модифікування характеристик функціональних вузлів адаптивних систем очищення повітря / О.Г. Дрючко, Н.В. Бунякіна, Б.О. Коробко, О.В. Шефер, К.О. Китайгора, І.О. Іваницька // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Сер.: Хімія, хімічна технологія та екологія = Bulletin of the National Technical University "KhPI". Ser.: Chemistry, Chemical Technology and Ecology: зб. наук. пр. – Харків: НТУ «ХПІ», 2021. – № 2 (6). – С. 34-51. (Фахове видання України)
5. Бунякіна Н. Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / О. Дрючко, В. Соловійов, Щ. Шефер, Н. Бунякіна, Н. Бороздін, В. Галай, О. Кульчій // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – Том 1 (71). – С. 60-65. (Фахове видання України)
38.2
1. Патент на корисну модель № 132131 «Засіб лужний для миття та дезінфекції доільних апаратів методом безрозбірного циркуляційного миття». Автори:

Онищенко В.О.,
Філонич О.М.,
Дейнека Ю.М.,
Чепурко І.В.,
Стороженко Д.О.,
Сененко Н.Б.,
Бунякіна Н.В.
Номер заявки у
2018 09423 від
18.09.2018.
Видача патенту:
бюлетень № 3 від
11.02.2019.
2. Патент на
корисну модель №
139429
«Композиція для
видалення
залишків
затверділого
бетону з форм
виготовлення
тротуарної
плитки». Автори:
Онищенко В.О.,
Філонич О.М.,
Стороженко Д.О.,
Бунякіна Н.В.,
Сененко Н.Б.,
Ахмеднабієв Р.М.,
Завора Т.М. Номер
заявки у 2019
05244 від
17.05.2019.
Видача патенту:
бюлетень № 1 від
10.01.2020.
3. Патент на
винахід № 120676
«Засіб лужний для
миття та
дезінфекції
доїльних апаратів
методом
безрозбірного
циркуляційного
миття». Автори:
Онищенко В.О.,
Філонич О.М.,
Дейнека Ю.М.,
Чепурко І.В.,
Стороженко Д.О.,
Сененко Н.Б.,
Бунякіна Н.В.
Номер заявки у
2018 09436 від
18.09.2018.
Видача патенту:
бюлетень № 1 від
10.01.2020.
4. Патент на
винахід № 120970
«Кислотний засіб
для миття та
дезінфекції
доїльних апаратів
методом
безрозбірного
циркуляційного
миття». Автори:
Онищенко В.О.,
Філонич О.М.,
Дейнека Ю.М.,
Чепурко І.В.,
Стороженко Д.О.,
Сененко Н.Б.,
Бунякіна Н.В.
Номер заявки а
2018 01496 від
15.02.2018.
Видача патенту:
бюлетень № 5 від

10.03.2020.
5. Патент на винахід № 122944 «Композиція для видалення залишків затверділого бетону з форм виготовлення тротуарної плитки». Автори: Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Сененко Н.Б., Ахмеднабієв Р.М., Загора Т.М. Номер заявки а 2019 05245 від 17.05.2019. Видача патенту: бюлетень № 3 від 20.01.2021.
38.4
1. Курс лекцій з дисципліни «Хімія» для студентів усіх спеціальностей і форм навчання / Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Об'єдкова О.А., Дрючко О.Г. – Полтава : ПолтНТУ, 2019. – Ч. 3. – 54 с.
2. Збірник завдань з хімії для студентів денної форми навчання всіх спеціальностей. Частина I. / уклад. І.О. Іваницька, Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 40 с.
3. Журнал лабораторних робіт із дисципліни «Хімія» для студентів усіх спеціальностей. / уклад. Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – 33 с.
38.12
1. Бунякіна Н. В. Інноваційні технології навчання при викладанні хімії у ЗВО / Д.О. Стороженко, Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко // XII Менделєєвські читання: збірник наукових праць

Міжнародної науково-практичної конференції, (Полтава, 27 – 28 лютого 2019 р.) Полтавський педагогічний університет імені В.Г. Короленка – Полтава: Сімон, 2019. – С. 179 – 183.

2. Бунякіна Н.В. Комплексний аналіз ґрунту як складова навчального процесу студентів / Н.В. Бунякіна, Д.О. Стороженко, Є.Р. Пінчук // Матеріали в збірнику праць регіональної науково-практичної конференції «XIII Менделєєвські читання» (25 березня 2020 року) – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2020. – С. 4 – 5.

3. Бунякіна Н. В. Сучасні аналітичні методи в екологічному моніторингу / Д.О. Стороженко, Н.В. Бунякіна, А.І. Книш, Є.Р. Пінчук // Матеріали в збірнику праць регіональної науково-практичної конференції «XIV Менделєєвські читання» (25 лютого 2021 року) – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2021. – С. 26 – 27.

4. Бунякіна Н.В. Методи кількісного визначення нітратів у питній воді / Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко, А.Ю. Бурда // XVI Менделєєвські читання: зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. (Полтава, 14 – 15 бер. 2023 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 11-12.

5. Бунякіна Н. В.

						<p>Одержання водню електролізом водних розчинів електролітів із зонуванням електродів / О.Г. Дрючко, Р.В. Захарченко, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.-25 трав. 2023 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – Том 1. – С. 46–47. 38.15</p> <p>1. Член журі міського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів «Мала академія наук України» (2019 – 2022 рр.)</p> <p>2. Член журі I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України», грудень 2021 р.</p>	
8302	Митрофанов Павло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 020863, виданий 03.04.2014, Атестат доцента АД 003217, виданий</p>	12	1926БЦІОК7 Алгоритмізація і програмування інженерних задач	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка: – диплом магістра з відзнакою ТА №32606675 від 30 червня 2007 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК 020862, виданий 03.04.2014, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 –</p>

15.10.2019

Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Розрахунок міцності стиснутих залізобетонних елементів із високоміцних бетонів на основі деформаційної моделі з екстремальним критерієм;
б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:
1. Мітрофанов П.Б. Розрахунок міцності бетонних елементів з тріщинами на основі спеціального розподілу напруження за краєм тріщини / В.П. Мітрофанов, П.Б. Мітрофанов // Нові технології в будівництві. – 2023. – №42. – С. 18-28. (Фахове видання України)
2. Мітрофанов П.Б. Вплив власних напружень на міцність бетону при стиску в часі / О.Г. Фенко, П.Б. Мітрофанов, О.А. Крупченко, П.А. Юрко, Д.О. Фенко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – 2023. – № 204. – С. 27-34. (Фахове видання України)
3. Mytrofanov P. Structures of reinforced concrete racks of manufacture buildings frames with adhesive joints of concrete and steel / P. Mytrofanov, V. Pents, A. Kariuk, N. Mahas, O. Horb // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1, 030029. (Scopus).

4. Mytrofanov P. Improving the operating suitability of reinforced concrete structures in an aggressive environment / V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, V. Kyrychenko, P. Mytrofanov; // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1), 030033. (Scopus).

5. Mytrofanov P. Compressed elements with a variable in length stiffness equilibrium form stability determination / O. Shkurupiy, P. Mytrofanov, Yu. Davydenko, M. Hajiyev / Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2019. – 1 (53). – Pp.30-36 (Фахове видання України).

6. Mytrofanov P. Calculation of building structures and features of its automation technology / O. Shkurupiy, P. Mytrofanov, A. Pashchenko., Kozichko I. // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2019. – Vol. 1 (52). – Pp. 70-74. (Фахове видання України).

7. Mytrofanov P. How can the plastic shear failure of the RC elements be obtained? / V. Mitrofanov, N. Pinchuk, P. Mytrofanov // FIB Symposium Krakov, 2019. – Pp. 1700-1709. (Scopus).

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1

1. Мітрофанов П.Б. Розрахунок міцності бетонних елементів з тріщинами на основі спеціального розподілу напруження за краєм тріщини / В.П. Мітрофанов, П.Б. Мітрофанов // Нові технології в будівництві. – 2023. – №42. – С. 18-28. (Фахове видання України)

2. Мітрофанов П.Б. Вплив власних напружень на міцність бетону при стиску в часі / О.Г. Фенко, П.Б. Мітрофанов, О.А. Крупченко, П.А. Юрко, Д.О. Фенко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – 2023. – № 204. – С. 27-34. (Фахове видання України)

3. Mytrofanov P. Structures of reinforced concrete racks of manufacture buildings frames with adhesive joints of concrete and steel / P. Mytrofanov, V. Pents, A. Kariuk, N. Mahas, O. Horb // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1, 030029. (Scopus).

4. Mytrofanov P. Improving the operating suitability of reinforced concrete structures in an aggressive environment / V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, V. Kyrychenko, P. Mytrofanov; // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684 (1), 030033. (Scopus).

5. Mytrofanov P. Compressed elements with a variable in length stiffness equilibrium form stability determination /

O. Shkurupiy, P. Mytrofanov, Yu. Davydenko, M. Hajiyev / Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2019. – 1 (53). – Pp.30-36 (Фахове видання України).

6. Mytrofanov P. Calculation of building structures and features of its automation technology / O. Shkurupiy, P. Mytrofanov, A. Pashchenko., Kozichko I. // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2019. – Vol. 1 (52). – Pp. 70-74. (Фахове видання України).

7. Mytrofanov P. How can the plastic shear failure of the RC elements be obtained? / V. Mitrofanov, N. Pinchuk, P. Mytrofanov // FIB Symposium Krakov, 2019. – Pp. 1700-1709. (Scopus).

38.4

1. Митрофанов П.Б. Методичні вказівки до практичних занять на тему «Реалізація алгоритмів метода скінченних елементів засобами табличного процесора для визначення внутрішніх зусиль та переміщень в рамі» із дисципліни «Інтегровані системи для розрахунку і проектування конструкцій будівель та споруд» / Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»,

2023. – 24 с.
2. Митрофанов
П.Б. Методичні
вказівки до
виконання
лабораторних
робіт на тему
«Програмування
мовою VBA» із
дисципліни
«Алгоритмізація і
програмування
інженерних задач»
/ Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – 30 с.

3. Mytrofanov P.
Methodical
recommendations
to perform
laboratory work
on "Programming
in VBA language"
in the discipline
"Algorithmization
and programming
of engineering
problems" for
students of all
forms of
education – 19
"Architecture and
Construction"
specialty – 192
"Construction and
Civil
Engineering". –
Poltava: National
University «Yuri
Kondratyuk
Poltava
Polytechnic»,
2022. – 51 p.
38.12

1. Митрофанов
П.Б. Конструкції
сталезалізобетонн
их стійок
каркасів
виробничих
будівель із
клеєвим
з'єднанням бетону
та сталі / П.Б.
Митрофанов, В.Ф.
Пенц, А.М. Карюк,
Н.М. Магас, О.Г.
Горб //9-а
Міжнародна
науково-технічна
конференція
«Проблеми
надійності та
довговічності
інженерних споруд
і будівель на
залізничному
транспорті»,
Харків, 17-19
листопада 2021
р.: тези
доповідей. –
Харків: УкрДУЗТ,
2021. – С. 138-
140.

2. Mytrofanov
P.B. Operation
the cracks

spreading length
in the RC bending
elements / V.P.
Mitrofanov, N.M.
Pinchuk, P.B.
Mytrofanov /
Експлуатація та
реконструкція
будівель і
споруд: тези доп.
IV міжнар. конф.
– Одеса : ОДАБА,
2021, – С. 18 –
20.

3. Mytrofanov P.
Prospects for the
development of
artificial
intelligence in
enhancing
customer
information
management / G.
Golovko, P.
Mytrofanov, A.
Mytrofanova //
Збірник наукових
праць XVI
Міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Академічна й
університетська
наука: результати
та перспективи»,
12 – 13 грудня
2023 року –
Полтава:
Полтавська
політехніка 2023.
– С. 239-240.

4. Mytrofanov
P.B. Calculating
stability of the
form of
equilibrium with
“Persist”
software/ P.
Mytrofanov, Phiri
Risha // Тези 74-
ої наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету.
(Полтава, 25
квітня – 20
травня 2022 р.) –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2022. – Том 1. –
С. 171 – 173.

5. Mytrofanov P.
Ultra-high-
performance
concrete.
Concretes of a
new generation /
A. Shkurupiy, P.
Mytrofanov, K.
Atembemoh // Тези
72-ої наукової
конференції

							<p>професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвячену 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка». (Полтава, 21 квітня – 25 травня 2019 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Том 1. – С.174 – 175.</p> <p>38.13</p> <p>1. Проведення занять з навчальної дисципліни «Будівельна механіка» англійською мовою в обсязі 276,6 годин для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 202-Бін, 302-Бін, 2019-2020 н.р.</p> <p>2. Проведення занять з навчальної дисципліни «Будівельна механіка» англійською мовою в обсязі 174,5 години для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 202-Бін, 302-Бін, 2020-2021 н.р.</p> <p>3. Проведення занять з навчальної дисципліни «Будівельна механіка» англійською мовою в обсязі 93,5 години для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр. 302-Бін, 2021-2022 н.р.</p> <p>Сертифікат міжнародного зразка про рівень володіння іноземною мовою B2, виданий Artis British Council 14.06.2018 р.</p>
196483	Балацька	Доцент,	Філології,	Диплом	15	1926БЦІОК9	Відповідність п.

Олена Леонідівна	Основне місце роботи	психології та педагогіки	магістра, Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2006, спеціальніс ть: 030502 Мова та література (англійська) , Диплом кандидата наук ДК 019383, виданий 17.01.2014, Атестат доцента 12ДЦ 043338, виданий 30.06.2015	Іноземна мова	37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра з відзнакою ХА № 30407676 від 4 червня 2006 року, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, кваліфікація: Філолог, викладач англійської мови та літератури, німецької мови; – диплом кандидата наук ДК № 019383 виданий 17.01.2014, кандидат філологічних наук за спеціальністю 10.02.04 – Германські мови. Тема наукової роботи: Дискурсивні властивості критики в англомовній науковій статті; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Балацька О.Л. Параметри предметної сфери «Наукова діяльність» у критиці (на матеріалі англомовних наукових статей) / О.Л. Балацька, С.А. Астахова, Л.В. Бабаш // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. – 2019. – № 41, том 2. – С. 7–10. (Фахове видання України) 2. Балацька О.Л. До проблеми визначення поняття «наукова критика» / О.Л. Балацька, Л.В. Саєнко, С.А. Астахова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія : зб. наук. пр. – Херсон : Гельветика, 2019. – № 42, том 2. –
---------------------	----------------------------	--------------------------------	---	------------------	---

C. 24–27.
(Фахове видання України)
3. Балацька О. Лінгвокультурна специфіка експліцитних лексико-граматичних аксіологічних засобів у критиці в англомовній науковій статті / О. Балацька, Ю. Федоренко // Лінгвістичні студії Linguistic Studies: зб. наук. праць / Донецький національний університет імені Василя Стуса; гол. ред. Ж. Краснобаєва-Чорна. – Вінниця: ДонНУ ім. Василя Стуса, 2020. – Вип. 40: У 2-х т., том 2. – С. 7–14. (Фахове видання України)
4. Балацька О.Л. Лінгвокультурні особливості імпліцитних засобів вираження негативної оцінки у критичних зауваженнях англомовної наукової статті / О.Л. Балацька // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. – 2021. – № 48, том 4. – С. 19–21. (Фахове видання України)
5. Balatska O. Means of Negative Evaluation in Critical Remarks in English-Language Research Articles in Social Studies / O. Balatska, Yu. Kuznetsova // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. – Видавничий дім «Гельветика», 2021. – № 51, том 3. – С. 4–7. (Фахове видання України)
6. Balatska O. Set of Activities for Teaching First-Year Engineering Students How to Write a CV / O. Balatska, V. Chernyshov //

Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 56, том 4. – Рр. 4–8. (Фахове видання України)

7. Balatska O. The Peculiarities of Original Video Materials Using as the Way of Future English Teachers' Intercultural Communication Improvement / Y. Fedorenko, O. Balatska // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 56, том 4. – Рр. 132–138. (Фахове видання України)

8. Balatska O. Lexical and Semantic Features of Foreign Building Terms / L. Cherednyk, O. Balatska, S. Valiyeva, O. Vorobiova // Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. – Lecture Notes in Civil Engineering.

Springer, Cham.
2022. – Vol. 181.
– Pp. 477–486.
(Scopus)

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1

1. Балацька О.Л.
Параметри
предметної сфери
«Наукова
діяльність» у
критиці (на
матеріалі
англомовних
наукових статей)
/ О.Л. Балацька,
С.А. Астахова,
Л.В. Бабаш //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія.
– 2019. – № 41,
том 2. – С. 7–10.
(Фахове видання
України)

2. Балацька О.Л.
До проблеми
визначення
поняття «наукова
критика» / О.Л.
Балацька, Л.В.
Саєнко, С.А.
Астахова //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія :
зб. наук. пр. –
Херсон :
Гельветика, 2019.
– № 42, том 2. –
С. 24–27.
(Фахове видання
України)

3. Балацька О.
Лінгвокультурна
специфіка
експліцитних
лексико-
граматичних
аксіологічних
засобів у критиці
в англійській
науковій статті /
О. Балацька, Ю.
Федоренко //
Лінгвістичні
студії Linguistic
Studies: зб.
наук. праць /
Донецький
національний
університет імені
Василя Стуса;
гол. ред. Ж.
Краснобаєва-
Чорна. – Вінниця:
ДонУ ім. Василя
Стуса, 2020. –
Вип. 40: У 2-х
т., том 2. – С.
7–14. (Фахове
видання України)

4. Балацька О.Л.
Лінгвокультурні
особливості

імпліцитних засобів вираження негативної оцінки у критичних зауваженнях англомовної наукової статті / О.Л. Балацька // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. – 2021. – № 48, том 4. – С. 19–21. (Фахове видання України)

5. Balatska O. Means of Negative Evaluation in Critical Remarks in English-Language Research Articles in Social Studies / O. Balatska, Yu. Kuznetsova // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. – Видавничий дім «Гельветика», 2021. – № 51, том 3. – С. 4–7. (Фахове видання України)

6. Balatska O. Set of Activities for Teaching First-Year Engineering Students How to Write a CV / O. Balatska, V. Chernyshov // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 56, том 4. – Рр. 4–8. (Фахове видання України)

7. Balatska O. The Peculiarities of Original Video Materials Using as the Way of Future English Teachers' Intercultural Communication

Improvement / Y. Fedorenko, O. Balatska // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантук, А. Душний, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 56, том 4. – Рр. 132–138. (Фахове видання України)

8. Balatska O. Lexical and Semantic Features of Foreign Building Terms / L. Cherednyk, O. Balatska, S. Valiyeva, O. Vorobiova // Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. – Lecture Notes in Civil Engineering. Springer, Cham. 2022. – Vol. 181. – Рр. 477–486. (Scopus).

38.4

1. Методичні вказівки із дисципліни «Іноземна мова» (англійська) на тему “The United Kingdom and the USA” для студентів четвертого курсу всіх спеціальностей / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2021. – 29 с.

2. Методичні вказівки із дисципліни «Іноземна мова» (англійська) на тему “Holidays and traditions” для студентів четвертого курсу всіх спеціальностей / Укл. Балацька О.Л. – Полтава:

Полтавська політехніка, 2021. – 29 с.
3. Методичні вказівки із дисципліни «Історія англійської мови» для самостійної роботи студентів денної форми навчання спеціальності 035 «Філологія» / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022. – 31 с.
4. Методичні вказівки для практичних занять із дисципліни «Історія англійської мови» для студентів денної форми навчання спеціальності 035 «Філологія» / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022. – 22 с.

38.8
1. Відповідальний виконавець науково-технічної роботи «Комунікативно-прагматичний, функційний та методичний аспекти аналізу мовних одиниць» (держ. реєстрація № 0120U104822), термін виконання: 2020–2025 рр.

38.10
1. Участь у проєкті Британської Ради в Україні "Online Ukraine ESP Community of Practice group on the British Council OTC platform", листопад 2021 р. – червень 2022 р.
Обмін досвідом, здобуття нових знань щодо сучасних методів викладання англійської мови за професійним спрямуванням, розробка комплексів вправ, здійснення публікацій.
Сертифікат № OTCESP-22-021 від 01.08.2022 р.

38.12
1. Балацька О.Л. Особливості відтворення

англійських багатокomпонентних технічних термінів українською мовою / О.В. Куц, С.А. Педашев, О.Л. Балацька // Тези 71-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. (Полтава, 22 квітня – 17 травня 2019 р.) Полтавська політехніка. – 2019. – Том 1. – С.318–319.

2. Балацька О.Л. Прагматичні типи критичних зауважень (на матеріалі англomовних наукових статей з психології) / О.Л. Балацька // Інноваційний потенціал та правове забезпечення соціально-економічного розвитку України: виклик глобального світу : матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (Полтава, 25 -26 березня 2020 р.). – Полтава: ПІЕП, 2020. – С. 874–876.

3. Балацька О.Л. Особливості відтворення структурних моделей англійських багатокomпонентних термінів нафтогазової галузі / О.Л. Балацька, В.В. Андрієнко // Тези 72-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвяченої 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.).

– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – Том 1. –
С. 356-357.

4. Балацька О.Л.
Особливості
застосування
граматичних
перекладацьких
трансформацій при
англо-
українському
перекладі
медичних текстів
/ О.Л. Балацька,
О.Ю. Антоненко //
Тези 73-ї
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 21
квітня – 13
травня 2021 р.).
– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2021. – Том 1. –
С. 420-421.

5. Balatska O.L.
Developing
students' high-
order thinking
skills during ESP
classes:
specialty 227
physical therapy,
ergotherapy /
O.L. Balatska,
O.Y. Antonets //
Підготовка
фахівців на шляху
до
євроінтеграції:
проблеми та
перспективи (до
100-річчя
заснування
Дніпровського
державного
аграрно-
економічного
університету):
матеріали I
Всеукраїнської
(XVI
міжвузівської)
науково-
практичної
інтернет-
конференції, (14
квітня 2022
року). – Дніпро:
ДДАЕУ, 2022. – С.
8–9.

6. Балацька О.Л.
Педагогічні
погляди Г.С.
Сковороди / О.Л.
Балацька //

Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 2 – 4 груд. 2022 р.). – Полтава : Полтавська політехніка, 2022. – С. 77–79. 7. Balatska O. The Impact of the Latin Language on the English Language: Lexical Aspect / A. Holota, O. Balatska // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.–25 трав. 2023 р.). – Том 1. – Рр. 421–423. 38.14 1. Робота у складі журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей (спеціальність «Переклад»), Львівський національний університет імені Івана Франка, факультет іноземних мов, 21-22 березня 2019 року, лист-запрошення № 856-Н від 12.03.2019 р. 2. Робота у складі журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей (спеціальність «Переклад»), Львівський національний університет імені Івана Франка, факультет іноземних мов, 2-3 квітня 2020

						<p>року. 38.19 1. Член Всеукраїнської спілки викладачів перекладу, 2019- 2022 рр. https://www.uttu.info/poltava 2. Член Всеукраїнської Асоціації з мовного тестування та оцінювання, посвідчення №23- 031, з вересня 2022 р.</p>	
59130	Передерій Ірина Григоріївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1991, спеціальність: історія і радянське право, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі", рік закінчення: 2021, спеціальність: 029 Інформаційна бібліотечна та архівна справа, Диплом доктора наук ДД 002421, виданий 10.10.2013, Диплом кандидата наук ДК 002020, виданий 09.12.1998, Атестат доцента ДЦ 005895, виданий 17.10.2002, Атестат професора АП 001994, виданий 24.09.2020</p>	26	1926БЦІОК1 Історія державності та культури України	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту УВ № 893389 від 05 липня 1991 року, Полтавський державний педагогічний інститут імені В.Г. Короленка, кваліфікація: Учитель історії, суспільствознавства і радянського права; – диплом кандидата наук ДК № 002020, виданий 09.12.1998, кандидат історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – Історія України. Тема наукової роботи: Становлення національної системи освіти в Україні за доби Центральної Ради (березень 1917 – квітень 1918 рр.); – диплом доктора наук ДД № 002421, виданий 10.10.2013, доктор історичних наук за спеціальністю 07.00.01. – Історія України. Тема наукової роботи: В'ячеслав Липинський у громадсько- політичному та науковому житті України й української еміграції першої третьої ХХ століття; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до</p>

переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus i Web of Science:

1. Передерій І.Г. Трансформація процесів морально-психологічного забезпечення російської армії в контексті підготовки до збройного вторгнення в Україну (2013 – початок 2022 рр.) / Р.В. Гула, І.Г. Передерій // Український історичний журнал. – К. – 2022. – № 4. – С. 116-128. (Web of Science Core Collection, фахове видання України)
2. Perederii I. Architectural Heritage Information Potential in Modern Commemorative Practices (On Latin America Example) / I. Perederii, R. Hula, A. Ageicheva, L. Derevianko // In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol 299. – Pp.805-812. (Scopus)
3. Передерій І.Г. Вітчизняні архіви, бібліотеки та музеї як об'єкт і суб'єкт консцієнтальної війни в умовах збройної агресії РФ проти України / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, В.В. Сажко // Вісник Харківської державної академії культури. – Харків, 2022. – №62. – С.7-40. (Фахове видання України)
4. Передерій І.Г.

Соціокультурний вимір інформаційних війн ХХІ століття з погляду місця й ролі в них бібліотек / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, В.В. Сажко // Вісник Харківської державної академії культури. – Харків, 2021. – Вип. 60. – С. 7–23. (Фахове видання України)

5. Передерій І.Г. Концептуальні засади воєнної політики у кіберпросторі провідних держав світу та воєнно-політичних інституцій / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, О.В. Вітринська // Вісник книжкової палати. – К., 2020. – №4. – С. 22-26. (фахове видання України)

6. Передерій І.Г. Типологія сучасних інформаційних воєн: наукові підходи до трактування / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, О.В. Вітринська // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. – К., 2020. – №2. – С. 47 – 54. (Фахове видання України)

7. Perederii I. English compound construction economic terminology: current aspects of professional text cohesiveness / A. Ageicheva, A. Bolotnikova, Yu. Hunchenko, I. Perederii // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovation. – 2020. – Pp. 517 – 523. (Scopus)

8. Передерій І.Г. «Польське питання» в оцінках представників консервативної та ліберальної думки Російської імперії (друга

половина XIX – початок XX ст.)» / Р.В. Гула, І.Г. Передерій // Український історичний журнал. – 2019. – № 6. – С. 69-81. (Web of Science Core Collection, фахове видання України)
Відповідність п. 38 ліцензійних умов: 38.1

1. Передерій І.Г. Трансформація процесів морально-психологічного забезпечення російської армії в контексті підготовки до збройного вторгнення в Україну (2013 – початок 2022 рр.) / Р.В. Гула, І.Г. Передерій // Український історичний журнал. – К. – 2022. – № 4. – С. 116-128. (Web of Science Core Collection, фахове видання України)

2. Perederii I. Architectural Heritage Information Potential in Modern Commemorative Practices (On Latin America Example) / I. Perederii, R. Hula, A. Ageicheva, L. Derevianko // In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol 299. – Pp.805-812. (Scopus)

3. Передерій І.Г. Вітчизняні архіви, бібліотеки та музеї як об'єкт і суб'єкт концентальної війни в умовах збройної агресії РФ проти України / Р.В. Гула, І.Г.

Передерій, В.В. Сажко // Вісник Харківської державної академії культури. – Харків, 2022. – №62. – С.7-40. (Фахове видання України)

4. Передерій І.Г. Соціокультурний вимір інформаційних війн ХХІ століття з погляду місця й ролі в них бібліотек / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, В.В. Сажко // Вісник Харківської державної академії культури. – Харків, 2021. – Вип. 60. – С. 7–23. (Фахове видання України)

5. Передерій І.Г. Концептуальні засади воєнної політики у кіберпросторі провідних держав світу та воєнно-політичних інституцій / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, О.В. Вітринська // Вісник книжкової палати. – К., 2020. – №4. – С. 22-26. (фахове видання України)

6. Передерій І.Г. Типологія сучасних інформаційних воєн: наукові підходи до трактування / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, О.В. Вітринська // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. – К., 2020. – №2. – С. 47 – 54. (Фахове видання України)

7. Perederii I. English compound construction economic terminology: current aspects of professional text cohesiveness / A. Ageicheva, A. Bolotnikova, Yu. Hunchenko, I. Perederii // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovation. –

2020. – Рр. 517 – 523. (Scopus)
8. Передерій І.Г. «Польське питання» в оцінках представників консервативної та ліберальної думки Російської імперії (друга половина XIX – початок XX ст.)» / Р.В. Гула, І.Г. Передерій // Український історичний журнал. – 2019. – № 6. – С. 69-81. (Web of Science Core Collection, фахове видання України)
38.2
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №97332 від 24.04.2020 р. «Монографія «Інформаційна війна: соціально-онтологічний та мілітарний аспекти», автори: Гула Р.В., Дзьобань О.П., Передерій І.Г., Павліченко О.О., Філь Г.О.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №100722 від 21.12.2020 р. «Наукова стаття «Інтернет-спільнота як феномен глобального кіберпростору», автори: Гула Р.В., Передерій І.Г.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 100609 від 17.11.2020 р. «Наукова стаття «Сучасна музейна комунікація в Україні та світі: стан і перспективи розвитку», автори: Передерій І.Г., Білан Н.В.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 100610 від 17.11.2020 р. «Наукова стаття «Інституційний репозитарій як конструктивна модель організації відкритого доступу до

інформації»,
автори: Передерій
І.Г., Вощенко
В.Ю.

5. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір №98887
від 12.08.2020 р.
«Навчальний
посібник «Історія
науки й техніки»
– Київ: Каравела,
2020», автори:
Гула Р.В.,
Передерій І.Г.,
Вітринська О.В.,
Гаращенко Л.Б..

6. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір № 98888
від 12.08.2020 р.
«Навчальний
посібник «Сучасні
PR-технології та
реклама в
інформаційній
діяльності» для
магістрантів
спеціальності 029
«Інформаційна,
бібліотечна та
архівна справа» –
Полтава, ПолтНТУ,
2017. – 220 с.»,
автор: І.Г.
Передерій.

38.3

1. Передерій І.Г.
Інформаційне
протиборство:
роль та практика
діяльності
бібліотек,
архівів і музеїв
(за досвідом
російсько-
української
війни):
монографія / Р.В.
Гула, О.П.
Дзьобань, І.Г.
Передерій, І.Р.
Чобіт. – К.:
Видавництво Ліра-
К, 2023. – 260 с.
(6 авт. арк.)

2. Передерій І.Г.
Інформаційна
війна: соціально-
онтологічний та
милітарний
аспекти:
монографія / Р.В.
Гула, О.П.
Дзьобань, І.Г.
Передерій, О.О.
Павліченко, Г.О.
Філь. – К.:
Каравела, 2020. –
288 с. (3 авт.
аркуші)

3. Передерій І.Г.
Історія
української
культури у
схемах, таблицях
та ілюстраціях:
навч. посіб. /
Р.В. Гула, І.Г.
Передерій, Л.І.

Дерев'яно. – К.: «Каравела», 2019. – 180 с. (4 авт. аркуші)

4. Передерій І.Г. Історія науки й техніки: навч. посіб. / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, О.В. Вітринська, Л.Б. Гаращенко. – К.: Каравела, 2020. – 240 с. (4 авт. аркуші)

38.8
Член редакційної колегії наукового фахового видання України («Історичні науки») – журналу Київського національного університету імені Тараса Шевченка «Часопис української історії» (з 2019 року по теперешній час).

38.12
1. Передерій І.Г. Міжнародне співробітництво України у збереженні документної культурної спадщини в умовах збройної агресії РФ проти України / І.Г.Передерій // Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи: матеріали VII Міжнародн. наук.-практ. конф., м. Полтава, 24 листопада 2022 р. – Полтава. – С. 280-287.

2. Передерій І.Г. Рашизм – світоглядна основа воєнно-ідеологічної роботи у ЗС РФ у період підготовки до масштабного вторгнення в Україну. Українське військо: сучасність та історична ретроспектива / Р.В. Гула, І.Г. Передерій // Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції 23 листопада 2022 р.

– К.: НУОУ, 2023.
– С. 46-48.

3. Передерій І.Г.
Державне православ'я як інструмент ідеологічного забезпечення рашизму / Р.В. Гула, І.Г. Передерій // Збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «Соціальні аспекти військово-професійної діяльності сектора безпеки і оборони: виклики сьогодення» 31.05.2023 / під ред. Міршука О.Є., Непіпенко Л.П., Чупринової Н.Ю., Каплюченка О.П. – Вінниця: НА НГУ, 2023 – С.166-169.

4. Передерій І.Г.
Про перспективи реалізації проекту Національної електронної бібліотеки України / І.Г. Передерій, Р.В. Гула // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – Том 2. – С.261-264.

5. Передерій І.Г.
Бібліотеки, архіви та музеї в інформаційному протистоянні в межах концепції консцієнтальної війни / Р. Гула, І. Передерій // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та

студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 25
квітня – 21
травня 2022 р.) –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2022. – Том 2. –
С. 228-230.

6. Передерій І.
Переписування
історії як один з
ключових
складників
консцієнтальної
війни (на
прикладі
російсько-
українського
протистояння) /
Р. Гула, І.
Передерій // 36.
матеріалів
міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Трансформаційні
процеси
соціально-
гуманітарної
сфери сучасної
України в умовах
війни: виклики,
проблеми та
перспективи».
(Тернопіль, 2-3
червня 2022 р.) /
під заг. ред.
О.Є. Гомотюк –
Тернопіль:
Університетська
думка, 2022. – С.
252-255.

7. Передерій І.
Функціональна
роль архівів у
процесах
інформаційного
протиборства
постмодерного
суспільства / І.
Передерій //
Матеріали VI
Міжнародної
наук.-практ.
конф.
«Документно-
інформаційні
комунікації в
умовах
глобалізації:
стан, проблеми та
перспективи»
(Полтава, 25
листопада 2021
р.) / редкол.:
І.Г. Передерій,
О.Є. Гомотюк та
ін. – Полтава,
2021. – С.222 –
226.
38.14
1. Стороженко
Любов
Володимирівна,

						<p>студ. гр. 501-ГД, посіла 1-е місце у 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» у 2019/2020 н.р.</p> <p>2. Кондратенко Юлія Сергіївна, студ. гр. 301-ГД, посіла 2-ге місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» у 2022/2023 н.р. 38.15</p> <p>1. Голова журі II (обласного) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, секція «Історичне краєзнавство», відділення історії у 2018/2019 н.р., 2019/2020 н.р. та 2020/2021 н.р.</p> <p>2. Член журі II (обласного) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, секція «Історія України», відділення історії у 2022/2023 н.р. 38.19</p> <p>1. Член Української бібліотечної асоціації з 2020 р., членський квиток № 11678.</p> <p>2. Член Національної спілки документознавців України з 2021 р., членський квиток №70.</p> <p>3. Член Національної спілки краєзнавців України з 2018 р., членський квиток № 1070.</p>	
150087	Демченко Оксана	Доцент, Основне	Навчально-науковий	Диплом спеціаліста,	15	1926БЦІОК15 Будівельне	Відповідність п. 37 ліцензійних

	Володимирівна	місце роботи	інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092104 Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Диплом магістра, Полтавський інститут економіки і права вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 034561, виданий 25.02.2016</p>	матеріалознавство	<p>умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту ТА № 210468838 від 30 червня 2002 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог; – диплом кандидата наук ДК № 034561 виданий 25.02.2016, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Напружено деформований стан центрально стиснутих трубобетонних елементів з ядрами з високоміцних бетонів; б) досвіду практичної роботи за спеціальністю: - інженер-випробувач акредитованого НААУ випробувального центру Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (з 2011 р. по теперішній час); в) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Demchenko O. Possibilities of the Using of Drilling Mud in Road Construction / O. Demchenko, V. Shulgin, V. Ilchenko, V. Uzhviieva // Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 354-364, (Scopus),</p>
--	---------------	--------------	--	--	-------------------	---

2. Demchenko O.
Some Properties
of Fiber-
Reinforced Road
Concrete Using
Iron Ore Dressing
Wastes / R.
Akhmednabiev, L.
Bondar, O.
Demchenko, V.
Shulgin //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 15-24,
(Scopus),
3. Demchenko O.
Efficiency of
mine water use in
the centralized
heat supply
system of city
district / A.
Kolienko, R
Ahmednabiev, V.
Turchenko, L.
Bondar, O.
Demchenko// IOP
Conference
Series: Earth and
Environmental
Science. – 2022.
– Vol. 970 (1),
012007, (Scopus),
4. Demchenko O.
Increasing the
water resistance
of magnesium
binders /V.
Shulgin, O.
Demchenko, R.
Petrash, O.
Gukasian// IOP
Conference
Series: Materials
Science and
Engineering. –
2019. – Vol.
708(1), 012105,
(Scopus),
5. Demchenko O.
Calculation of
tube concrete
elements with
strengthened
cores by
numerical method
/ O. Palyvoda, D.
Yermolenko, O.
Demchenko, O.
Andriichuk, O.
Nyzhnyk / E3S Web
of Conferences. –
2020. – Vol. 166,
08002, (Scopus),
6. Smirnova N.
Improving the
Efficiency of
Road Machines
During
Introduction
Innovative
Control Systems /
N. Smirnova, A.
Yefimenko, A.
Filatova, O
Demchenko //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.

– Рр. 275-283,
(Scopus),
7. Демченко О. В.
Фізико-механічні
властивості
гарячих
рецикльованих
асфальтобетонних
сумішей на основі
фрезерованого
асфальтобетону з
додаванням
пластикової фібри
/ В. В. Ільченко,
О. В. Демченко,
Р. А. Міщенко //
Дороги і мости. –
2021. – Вип. 23.
– С. 76-85.
(Фахове видання
України),
8. Демченко О. В.
Важкі бетони з
використанням
золошлаків
теплоелектростанц
ій / В.О. Бондар,
О.В. Демченко,
В.В. Шульгін,
С.Ю. Супрунюк,
В.Ю. Білобров //
Науковий вісник
будівництва. –
2019. – № 2 , Том
2. – С. 295-299.
(Фахове видання
України)
Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1
1. Demchenko O.
Possibilities of
the Using of
Drilling Mud in
Road Construction
/ O. Demchenko,
V. Shulgin, V.
Ilchenko, V.
Uzhviieva //
Lecture Notes in
Intelligent
Transportation
and
Infrastructure.
– 2022. – Vol.
181. – Pp. 354-
364, (Scopus),
2. Demchenko O.
Some Properties
of Fiber-
Reinforced Road
Concrete Using
Iron Ore Dressing
Wastes / R.
Akhmednabiev, L.
Bondar, O.
Demchenko, V.
Shulgin //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 15-24,
(Scopus),
3. Demchenko O.
Efficiency of
mine water use in
the centralized
heat supply
system of city
district / A.

Kolienko, R
Ahmednabiev, V.
Turchenko, L.
Bondar, O.
Demchenko// IOP
Conference
Series: Earth and
Environmental
Science. – 2022.
– Vol. 970 (1),
012007, (Scopus),
4. Demchenko O.
Increasing the
water resistance
of magnesium
binders /V.
Shulgin, O.
Demchenko, R.
Petrash, O.
Gukasian// IOP
Conference
Series: Materials
Science and
Engineering. –
2019. – Vol.
708(1), 012105,
(Scopus),
5. Demchenko O.
Calculation of
tube concrete
elements with
strengthened
cores by
numerical method
/ O. Palyvoda, D.
Yermolenko, O.
Demchenko, O.
Andriichuk, O.
Nyzhnyk / E3S Web
of Conferences. –
2020. – Vol. 166,
08002, (Scopus),
6. Smirnova N.
Improving the
Efficiency of
Road Machines
During
Introduction
Innovative
Control Systems /
N. Smirnova, A.
Yefimenko, A.
Filatova, O
Demchenko //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 275-283,
(Scopus),
7. Демченко О. В.
Фізико-механічні
властивості
гарячих
рецикльованих
асфальтобетонних
сумішей на основі
фрезерованого
асфальтобетону з
додаванням
пластикової фібри
/ В. В. Ільченко,
О. В. Демченко,
Р. А. Міщенко //
Дороги і мости. –
2021. – Вип. 23.
– С. 76-85.
(Фахове видання
України),
8. Демченко О. В.
Важкі бетони з
використанням

золошлаків
теплоелектростанц
ій / В.О. Бондар,
О.В. Демченко,
В.В. Шульгін,
С.Ю. Супрунук,
В.Ю. Білобров //
Науковий вісник
будівництва. –
2019. – № 2. –
Том 2. – С. 295-
299. (Фахове
видання України)
38.4

1. Демченко О.
В., Шульгін В.В.,
Ахмеднабієв Р.М.,
Бондар Л.В.,
Попович Н.М.
Методичні
вказівки до
магістерської
роботи для
студентів
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна
інженерія» за ОП
«Технології
будівельних
конструкцій,
виробів і
матеріалів»
ступеня вищої
освіти магістр. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2019. – 19 с.

2. Демченко О.В.,
Гукасян О.М.
Методичні
вказівки до
виконання
лабораторних
робіт із
дисципліни
«Заповнювачі для
бетонів» для
студентів
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна
інженерія» денної
та заочної форм
навчання. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – 32 с

3. Демченко О.В.
Методичні
вказівки до
виконання
лабораторних
робіт та
практичних занять
із дисципліни
«Проблеми
використання
техногенних
продуктів у
виробництві
будівельних
матеріалів» для
студентів

спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна
інженерія» денної
та заочної форм
навчання. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2021. – 27 с.
38.12

1. Демченко О.В.
Дослідження
морозостійкості
золотшлякових
бетонів / О.В.
Демченко,
Коваленко Є.В. //
Тези 75-ї
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 02
трав. – 25 трав.
2023 р.). –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – Том 2. –
С. 256–257.

2. Демченко О.В.
Важкі бетони для
дорожніх
покрив з
використанням зол
та золотшляків /
О.В. Демченко,
О.М. Гукасян,
Гузь С.А. //
Впровадження
інноваційних
матеріалів і
технологій при
проектванні,
будівництві та
експлуатації
об'єктів
транспортної
інфраструктури в
рамках програми
«Велике
будівництво»:
збірник тез
доповідей
Міжнародної
конференції, м.
Київ, 24-25
листопада
2022року. – К.:
Національний
транспортний
університет,
2022. – С. 222–
224.

3. Демченко О.В.
Вплив
технологічних
дефектів

бетонного осердя на міцність трубобетонних елементів / О.В. Демченко, О.М. Гукасян // Комплексні композитні конструкції будівель і споруд в умовах воєнного стану(CSCS-2022): збірник наукових праць за матеріалами XIV Міжнародної наукової конференції., 20-22 червня 2022 р. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 28 – 31.

4. Демченко О.В. Застосування відходів виробництва на основі бурових шламів з цементом для влаштування дорожнього одягу/ О.В. Демченко, Страшко Т.В. // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – Том 2. – С. 222–224.

5. Демченко О.В. Підбір складів декоративних розчинів та визначення їх властивостей / О.В. Демченко, Адамович А.П. Федоша О.С. // Тези 73-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені

Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2021 р.) – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – Том 2. – С. 250–251.

6. Демченко О.В. Публічні кадастрові карти країн світу /Р.А. Міщенко, С.В. Нестеренко, О.В. Демченко // Збірник наукових праць за матеріалами II Міжнародної українсько-азербайджанської конференції BUILDING INNOVATIONS – 2019 – Полтава: ПолтНТУ, 2019 – С. 296 – 298.

38.13

1. Проведення занять з навчальних дисциплін «Безпека життєдіяльності», «Новітні технології, конструкції та матеріали в будівництві» англійською мовою в обсязі 67,8 год, гр. 402 НГ, 402 БП, 2022/2023 н.р.,

2. Проведення занять з навчальних дисциплін «Безпека життєдіяльності», «Новітні технології, конструкції та матеріали в будівництві» англійською мовою обсязі 77,9 год, гр. 402 НГ, 402 МЕ 402 БП, 2021/2022 н.р.

Диплом магістра М20 №104064 від 30.09.2020 р. за спеціальністю «Філологія», спеціалізація «Германські мови та літератури (переклад включно)» Вищого навчального закладу «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна» (Полтавський інститут економіки і

						права) 38.14 1. Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади «Автомобільні дороги та аеродроми», 2019 р. 38.15 1. Наукове керівництво школярем: Штонда Ліза, КЗ «Полтавський міський багатoproфільний ліцей № 1 ім. І. П. Котляревського, м. Полтава, II місце у другому етапі Всеукраїнського конкурсі науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України», тема «Застосування відходів теплоелектростанції у виготовленні важких бетонів», 2020 р. 38.20 1. Інженер-випробувач акредитованого НААУ випробувального центру Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (з 2011 р. по теперішній час)	
55241	Мищенко Роман Анатолійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський технічний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом спеціаліста, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2004, спеціальність: облік і аудит, Диплом магістра, Національний	22	1926БЦІОК17 Інженерна геодезія	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом магістра М23 № 000363, від 5 січня 2023 року, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», кваліфікація: Магістр зі спеціальності «Геодезія та землеустрій»; – диплом кандидата наук ДК № 0014004, виданий 10.04.2002, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні

університет
"Полтавська
політехніка
імені Юрія
Кондратюка",
рік
закінчення:
2023,
спеціальність:
193
Геодезія та
землеустрій,
Диплом
кандидата
наук ДК
014004,
виданий
10.04.2002,
Атестат
доцента 12ДЦ
044323,
виданий
29.09.2015

конструкції,
будівлі та
споруди. Тема
наукової роботи:
Напружено-
деформований стан
багатопарової
кам'яної стіни та
розрахунок її
несучої
здатності;
б) публікацій у
наукових
виданнях, які
включені до
переліку фахових
видань України
або до
наукометричних
баз Scopus і Web
of Science:
1. Mishchenko R.
Analysis of
vertical
movements of the
permanent GNSS
station POLV on
the base of
satellite data
and leveling/ S.
Nesterenko, V.
Pavlyk, R.
Mishchenko//
Geodesy,
Cartography and
Aerial
Photography.
ISTCGCAP. – 2023.
– Vol. 97. – Pp.
46-55. (фахове
видання України),
2. Mishchenko R..
Use of Different
Geodesic Methods
for Determining
Heights/
S.Nesterenko, R.
Mishchenko, G.
Shariy, V.
Shchepak //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. 2023
– Vol. 299. – Pp.
473-487.
(Scopus),
3 Mishchenko R.
Design of
Agricultural
Buildings in the
Conditions of
Agroecological
Farming/ G.
Shariy, S.
Nesterenko, V.
Shchepak, R.
Mishchenko, N.
Stoiko // Lecture
Notes in Civil
Engineering. 2023
–Vol. 299. – Pp.
527-539.
(Scopus),
4. Міщенко Р.
Експериментальна
перевірка
точності
визначення
нормальних висот
пунктів за даними
GNSS-спостережень
/ С. Нестеренко,

Р. Міщенко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту, 2022. – № 199. – С. 68-77. (Фахове видання України), 5. Mishchenko R. Public Cadastral Maps as a Basis for a Construction of the Building General Layout. / S. Nesterenko, R. Mishchenko, G. Shariy, V. Shchepak // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering. – 2019. – Vol. 73. – Pp. 161-169. (Scopus).

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:
38.1

1. Mishchenko R. Analysis of vertical movements of the permanent GNSS station POLV on the base of satellite data and leveling/ S. Nesterenko, V. Pavlyk, R. Mishchenko// Geodesy, Cartography and Aerial Photography. ISTCGCAP. – 2023. – Vol. 97. – Pp. 46-55. (фахове видання України), 2. Mishchenko R. Use of Different Geodesic Methods for Determining Heights/ S. Nesterenko, R. Mishchenko, G. Shariy, V. Shchepak // Lecture Notes in Civil Engineering. 2023 – Vol. 299. – Pp. 473-487. (Scopus), 3. Mishchenko R. Design of Agricultural Buildings in the Conditions of Agroecological Farming/ G. Shariy, S.

Nesterenko, V.
Shchepak, R.
Mishchenk, N.
Stoiko // Lecture
Notes in Civil
Engineering. 2023
–Vol. 299. – Pp.
527-539.
(Scopus),
4. Міщенко Р.
Експериментальна
перевірка
точності
визначення
нормальних висот
пунктів за даними
GNSS-спостережень
/ С. Нестеренко,
Р. Міщенко //
Збірник наукових
праць
Українського
державного
університету
залізничного
транспорту, 2022.
– № 199. – С. 68-
77. (Фахове
видання України),
5. Mishchenko R.
Public Cadastral
Maps as a Basis
for a
Construction of
the Building
General Layout. /
S. Nesterenko, R.
Mishchenko, G.
Shariy, V.
Shchepak //
Proceedings of
the 2nd
International
Conference on
Building
Innovations. ICBI
2019. Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2019. – Vol. 73.
– Pp. 161-169.
(Scopus).
38.3
1. Міщенко Р.А.
ГІС в кадастрових
системах та
картографії:
навчальний
посібник / В.В.
Щепак, Р.А.
Міщенко, С.В.
Нестеренко. –
Полтава: ПолтНТУ,
2019. – 272 с.
(Обсяг
авторського
доробку 3 д.а.).
38.4
1. Міщенко Р.А.,
Богдан І.Ю.,
Ільченко В.В.
Методичні
вказівки до
виконання
розрахунково-
графічної роботи
з дисципліни
«Інженерна
геодезія» для
студентів
спеціальності 192
«Будівництво та

цивільна інженерія». – Полтава: ПолтНТУ. 2019 – 18 с.

2. Міщенко Р.А. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів денної форми навчання спеціальності 193 «Будівництво та цивільна інженерія». – Полтава, Полтавська політехніка. 2023. – 13 с.

3. Міщенко Р.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Геодезичне та картографічне забезпечення землеустрою» / Р.А. Міщенко. – Полтава : Полтавська політехніка, 2022. – 25 с. 38.12

1. Міщенко Р.А. Перспективи використання лазерних ротаційних нівелірів у будівництві /Р.А. Міщенко, О.М. Шинкаренко // Збірник матеріалів III-ої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Досвід впровадження у навчальний процес сучасних комп'ютерних технологій» (28-29.10.2021 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 126-128,

3. Міщенко Р.А. RTK-ровери з підтримкою технології GNSS / Р.А. Міщенко, В.В. Ільченко, В.В. Щепак // Збірник наукових праць XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». – Полтава, Полтавська політехніка,

2021. – С. 173-175,
4. Міщенко Р.А. Механізм відведення земельних ділянок під автодорожню інфраструктуру / Л.В. Гасенко, Р.А. Міщенко, Т.С. Одарюк // Тези доповідей Міжнародної конференції «Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво» (24-25.11.2022). – К.: НТУ. – С. 278-279.,
1. Міщенко Р.А. Українська ГНСС-мережа в Полтавській області / Р.А. Міщенко, Т.В. Рукас // Матеріали 83-ї міжнародної наукової конференції «Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт» (14.04.2021). – Харків: ХНАДУ, 2021. – С. 223-228.,
5. Міщенко Р.А. Види геодезичного моніторингу за змінами деформацій будівель. / Р.А. Міщенко, О.М. Шинкаренко // Матеріали 85-ї міжнародної студентської конференції. Секція «Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт» (10-14.04.2023). – Харків: ХНАДУ, 2023. – С. 27-29.
6. Міщенко Р.А. Застосування методу 3d сканування у топографічному зніманні / Р.А. Міщенко, О.М. Шинкаренко // Збірник тез 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових

						<p>працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (02.05-25.05.2023 р.). – Полтава: Полтавська політехніка, 2023. – Том 1. – С. 70-71.</p> <p>38.14</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Геодезія» з 2019 року і по теперішній час.</p> <p>38.15</p> <p>1. Член журі Всеукраїнської олімпіади з географії, 2021 – 2022 р.;</p> <p>2. Член журі Національного центру «Мала академія наук України» 2021 – 2023 рр.;</p> <p>3. Голова журі секції астрономія, астрофізика, аерофізика та космічні дослідження конкурсів «Мала академія наук України» II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України 2021 – 2023 рр.</p>	
81217	Юрін Олег Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 014758, виданий 31.05.2013</p>	44	1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка:</p> <p>– диплом про вищу освіту ДІ № 280760 від 21 червня 1978 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Інженер будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 014758 виданий 31.05.2013, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції,</p>

будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Рациональні огорожувальні конструкції покриття будівель холодильників; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus i Web of Science:

1. Yurin O. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus)
2. Yurin O. Investigation of Moisture Condensation on the Surface of the Bottom Chord of a Steel Truss of a Historical Building / O. Semko, O. Yurin, O. Filonenko, V. Semko, R. Rabenseifer, N. Mahas // Buildings. – 2023. – 13(3), 766. (Scopus, Web of Science)
3. Yurin O. Improvement of Thermal Characteristics of a Node Between a Tubular Steel Truss and a Column / O. Yurin, T. Galinska, D. Kochkarev // Lecture Notes in Civil. Springer, Cham. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 865–874. (Scopus)
4. Yurin O. Analysis of Influence of Metal Elements of Window and Door Openings in Brick Walls on the Temperature of the Interior Plain of a Wall at the Place of Their

Installation / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, P. Sankov, N. Mahas // Lecture Notes in Civil Engineering. Springer, Cham. – 2023. – Vol. 299. – Pp 305–319. (Scopus)

5. Yurin O. Investigation of the Moisture Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova // Lecture Notes in Civil Engineering. Springer, Cham. – 2023. – Vol. 299. – Pp 13–23. (Scopus)

6. Yurin O. Analysis of the influence of metal ties at the place of punching window and door openings in brick walls on moisture resistance of the wall / O. Semko, O. Yurin, A. Kos, O. Filonenko, N. Mahas // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2678, 020021. (Scopus)

7. Yurin O. Insulation Thermal Conductivity (Providing Thermal Protection Norms Maintenance) Dependence on Size of a Wall Rounding Radius and an Insulation Thickness / V. Semko, O. Yurin, N. Mahas, A. Norka // In: Blikharskyy, Z. (eds) Proceedings of EcoComfort 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, Springer, Cham. – 2023. – Vol. 290. – Pp. 365–377. (Scopus)

8. Yurin O. Analysis of the Humidity Condition of Wall Enclosing Structures of

Cooling
Warehouses and
Possible Ways to
Improve It / O.
Yurin, N.
Mammadov, P.
Semko, N. Mahas
// Lecture Notes
in Civil
Engineering.
Springer, Cham –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 439-448.
(Scopus),
9. Yurin O.
Сучасна
архітектура та
енергоефективніст
ь / Філоненко
О.І., Юрін О.І.,
Магас Н.М.,
Руденко В.В.,
Семко П.О.,
Токарь Б.С.//
Збірник наукових
праць УкрДУЗТ. –
Харків: УкрДУЗТ,
2022. – Вип. 202
– С. 27-35.
(Фахове видання
України)
Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1
1. Yurin O.
Characteristic
damages of
reinforced
concrete
structures of the
covering exposed
to moisture / O.
Semko, O.
Filonenko, O.
Yurin, Y.
Avramenko, N.
Mahas // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol.
2684, 030039.
(Scopus)
2. Yurin O.
Investigation of
Moisture
Condensation on
the Surface of
the Bottom Chord
of a Steel Truss
of a Historical
Building / O.
Semko, O. Yurin,
O. Filonenko, V.
Semko, R.
Rabenseifer, N.
Mahas //
Buildings. –
2023. – 13(3),
766. (Scopus, Web
of Science)
3. Yurin O.
Improvement of
Thermal
Characteristics
of a Node Between
a Tubular Steel
Truss and a
Column / O.
Yurin, T.
Galinska, D.
Kochkarev //

Lecture Notes in Civil. Springer, Cham. – 2023. – Vol 299. – Pp. 865–874. (Scopus)

4. Yurin O. Analysis of Influence of Metal Elements of Window and Door Openings in Brick Walls on the Temperature of the Interior Plain of a Wall at the Place of Their Installation / O. Semko, O. Filonenko, O. Yurin, P. Sankov, N. Mahas // Lecture Notes in Civil Engineering. Springer, Cham. – 2023. – Vol. 299. – Pp 305–319. (Scopus)

5. Yurin O. Investigation of the Moisture Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova // Lecture Notes in Civil Engineering. Springer, Cham. – 2023. – Vol. 299. – Pp 13–23. (Scopus)

6. Yurin O. Analysis of the influence of metal ties at the place of punching window and door openings in brick walls on moisture resistance of the wall / O. Semko, O. Yurin, A. Kos, O. Filonenko, N. Mahas // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2678, 020021. (Scopus)

7. Yurin O. Insulation Thermal Conductivity (Providing Thermal Protection Norms Maintenance) Dependence on Size of a Wall Rounding Radius and an Insulation Thickness / V. Semko, O. Yurin, N. Mahas, A.

Norka // In:
Blikharsky, Z.
(eds) Proceedings
of EcoComfort
2022. Lecture
Notes in Civil
Engineering,
Springer, Cham. –
2023. – Vol. 290.
– Pp. 365–377.
(Scopus)

8. Yurin O.
Analysis of the
Humidity
Condition of Wall
Enclosing
Structures of
Cooling
Warehouses and
Possible Ways to
Improve It / O.
Yurin, N.
Mammadov, P.
Semko, N. Mahas
// Lecture Notes
in Civil
Engineering.
Springer, Cham –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 439-448.
(Scopus),

9. Yurin O.
Сучасна
архітектура та
енергоефективніст
ь / Філоненко
О.І., Юрін О.І.,
Магас Н.М.,
Руденко В.В.,
Семко П.О.,
Токарь Б.С.//
Збірник наукових
праць УкрДУЗТ. –
Харків: УкрДУЗТ,
2022. – Вип. 202
– С. 27-35.
(Фахове видання
України)

38.3

1. Лінійні
теплопровідні
включення в
будівельних
конструкціях:
Навч. посібник /
О. Семео, О.
Філоненко, О.
Юрін, Н. Магас. –
Полтава:
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2022. – 175 с. (2
автор. арк.)

38.4

1. Methodical
instructions to
practical classes
and independent
work in the
discipline
"Building
Physics" for
students'
specialty 191 "
Architecture and
town planning"
educational level
"Bachelor" /
укладачі О.І.

Юрін, Н.М. Магас, А.Ю. Зигун, П.О. Семко. –Полтава : Полтавська політехніка, 2021. – 34 с.

2. Methodical instructions to the performing settlement and graphic work in the discipline "Building Physics" for students' specialty 192 "Construction and Civil Engineering" educational level "Bachelor" / укл. : О.І. Юрін, Н.М. Магас, О.І. Філоненко, П.О. Семко. – Полтава : Полтавська політехніка, 2022. – 48 с.

3. Methodical instructions to practical classes and independent work in the discipline "Building Physics" for students' specialty 192 "Construction and Civil Engineering" educational level "Bachelor" / укладачі О.І. Юрін, Н.М. Магас, Ю.О. Авраменко, П.О. Семко. – Полтава : Полтавська політехніка, 2022. – 48 с.

38.12

1. Юрін О.І. Особливості експлуатації огорожувальних конструкцій карнизних вузлів / О.В. Семко, О.І. Філоненко, О.І. Юрін, Ю.О. Авраменко, Н.М. Магас // Експлуатація та реконструкція будівель і споруд : тези доп. III між нар. конф. – Одеса : ОДАБА, 2019. – С. 138.

2. Юрін О.І. Врахування наявності містків холоду при проектуванні підсилення віконних та дверних отворів / О.В. Семко, О.І. Юрін, Н.М. Магас // Збірник наукових праць IV

Міжнародної українсько-азербайджанської науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2021», 20 – 21 травня 2021 року.
– Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка», 2021 – С. 167 – 168.

3. Юрін О.І. Дослідження шумового режиму дворів проектноі забудови мікрорайону «Лазурний» у м. Полтава / О.І. Юрін, А.Ю. Зигун, М.М. Нестеренко, Н.М. Магас //Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ І ДИЗАЙНІ» (Харків, 20-21 травня 2021 р.). – Харків, ХНУБА, 2021. – С. 481-482.

4. Yurin O. The influence analysis of the construction of windows and doors in brick walls on the state of moisture in a part of the wall / O.V. Semko., O.I. Filonenko, K. Željko, O.I. Yurin, N.M. Mahas // Тези XIX міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у будівництві, цивільній інженерії та архітектурі» (19-22 вересня 2021 р.). – Чернігів: НУ Чернігівська політехніка, 2021. – С. 74-75.

5. Юрін О.І. Характерні дефекти залізобетонних конструкцій покриття під впливом вологи / О.В. Семко, О.І. Філоненко, О.І. Юрін, Ю.О. Авраменко, Н.М. Магас // 9-а

						<p>Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті», Харків, 17-19 листопада 2021 р.: – Харків: УкрДУЗТ, 2021. – С. 168-169.</p> <p>6. Юрін О.І. Сталезалізобетонні конструкції при ремонті відкритих спортивних споруд / О.В. Семко, О.І. Юрін, Ю.О. Авраменко, Т.А. Галінська, А.Ю. Зигун, Н.М. Магас // «Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану» (CSCS-2022): 36. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнародної науково-технічної конференції. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022. – С. 50-52.</p> <p>38.14</p> <p>1. Віталій Кіденко, Муссаба Мусаада Мустафа Омер та Павло Гавриленко, студ. гр. 401-БМ, диплом III ступеня Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Black Sea Science» у секції «Енергетика та енергоефективність», 2021 р.</p>	
27643	Усенко Валерій Григорович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: архітектура, Диплом доктора наук ДД 009733, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук КД 051715,</p>	34	1926БЦІОК16 Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту КВ № 780882 від 23 червня 1984 року, Полтавський інженерно-будівельний інститут, кваліфікація: Архітектор; – диплом доктора наук ДД № 009733, виданий 26.02.2020, доктор технічних</p>

виданий
29.01.1992,
Атестат
доцента ДЦАР
005791,
виданий
04.07.1997,
Атестат
професора АП
004424,
виданий
10.10.2022

наук за
спеціальністю
05.01.01 –
Прикладна
геометрія,
інженерна
графіка. Тема
наукової роботи:
Геометричні
моделі
структурної
надійності
резервованих
інженерних мереж
б) публікацій у
наукових
виданнях, які
включені до
переліку фахових
видань України
або до
наукометричних
баз Scopus і Web
of Science:
1. Usenko V. The
Model of a
Technical System
Operation at a
Certain Time
Interval / V.
Usenko, T.
Zinenko, S.
Farzaliyev, I.
Usenko // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 577–584.
(Scopus),
2. Usenko V.
Analysis of Ways
of Increasing the
Competitiveness
of Monolithic
Reinforced
Concrete
Construction
Products of High-
Rise Buildings /
S. Farzaliyev, V.
Usenko // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 653–661.
(Scopus),
3. Usenko V.
Improving
efficiency energy
systems-
photovoltaic
modules and solar
collectors in
construction / V.
Martynov, V.
Ploskyi, O.
Sergeychuk, V.
Usenko, M.
Tereschuk // 2022
IEEE 3rd KhPI
Week on Advanced
Technology, KhPI
Week 2022 -
Conference
Proceedings,
2022. – Pp. 360-
363 (Scopus),
4. Usenko V. G.
The optimal
method for
assessing gas
reserves based on

the calculation
of gas
hydrodynamic
parameters / M.M.
Roy, O.O.
Akulshin, V.V.
Solovyov, V.G.
Usenko, I.V.
Limar // Naukovyi
Visnyk
Natsionalnoho
Hirnychoho
Universytetu.
Dnipro. – 2021. –
№ 2. – Pp. 5-10.
(Scopus),
5. Usenko V.
Geometric
reliability model
of the five site
redundant
structure / V.
Usenko, O. Kodak,
I. Usenko //
Engineering
Review. – 2020. –
40(2). – Pp. 10–
15. (Scopus)

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.1

1. Usenko V. The
Model of a
Technical System
Operation at a
Certain Time
Interval / V.
Usenko, T.
Zinenko, S.
Farzaliyev, I.
Usenko // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 577–584.
(Scopus),
2. Usenko V.
Analysis of Ways
of Increasing the
Competitiveness
of Monolithic
Reinforced
Concrete
Construction
Products of High-
Rise Buildings /
S. Farzaliyev, V.
Usenko // Lecture
Notes in Civil
Engineering. –
2023. – Vol. 299.
– Pp. 653–661.
(Scopus),
3. Usenko V.
Improving
efficiency energy
systems-
photovoltaic
modules and solar
collectors in
construction / V.
Martynov, V.
Ploskyi, O.
Sergeychuk, V.
Usenko, M.
Tereschuk // 2022
IEEE 3rd KhPI
Week on Advanced
Technology, KhPI
Week 2022 -

Conference Proceedings, 2022. – Pp. 360-363 (Scopus),
4. Usenko V. G The optimal method for assessing gas reserves based on the calculation of gas hydrodynamic parameters / M.M. Roy, O.O. Akulshin, V.V. Solovyov, V.G. Usenko, I.V. Limar // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. Dnipro. – 2021. – № 2. – Pp. 5-10. (Scopus),
5. Usenko V. Geometric reliability model of the five site redundant structure / V. Usenko, O. Kodak, I. Usenko // Engineering Review. – 2020. – 40(2). – Pp. 10–15. (Scopus)
38.3
1. Усенко В.Г. Навчально-методичний посібник до самостійної роботи з курсу «Інженерна графіка», II семестр, для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Полтава: Полтавська політехніка, 2021. – 164 с.
38.4
1. Усенко В.Г. Навчально-методичний посібник та збірник тестів із спецрозділів нарисної геометрії для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» денної форми навчання у II семестрі з курсу «Нарисна геометрія»,
Полтава: Полтавська політехніка, 2021. – 150 с.
2. Usenko V. Guidance for the Descriptive Geometry tasks

for students of the speciality 191. – Poltava: NUPP, 2021. – 131 p.

3. Усенко В.Г., Воронцов О.В., Погорілий Д.Ф., Бойко В.А. Навчальний посібник до виконання завдання «Складальні креслення» для студентів інженерних спеціальностей усіх форм навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 60 с.

38.7

Офіційний опонент дисертаційних робіт:

1. Гонта В. С. (спеціальність 05.01.01 – Прикладна геометрія, інженерна графіка, спецрада Д 26.056.06, захист кандидатської дисертації 31.10.2020 р.);

2. Міщенко О. Г. (спеціальність 05.01.01 – Прикладна геометрія, інженерна графіка, спецрада Д 26.056.06, захист кандидатської дисертації 7.06.2021 р.).

38.12

1. Усенко В.Г. Деякі узагальнені особливості утворення об'єктів штучного простору / В.Г.Усенко, Л.К.Скриль // Тези доп. 71 наук. конференції Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка 5 квітня-15 травня 2019. – Том 2. – С. 331-332

2. Усенко В.Г. Ймовірність зв'язності трикутцевої структури із восьми ділянок / В.Г. Усенко, Д.Ф. Погорілий, І.С. Усенко, О.А. Кодак // Тези доп. II Міжнародної

українсько-азербайджанської конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2019» 23-24 травня 2019. – Том 2. – С. 321.

3. Усенко В.Г. Ймовірність зв'язності найпростішої мережі, що має три цикли / В.Г.Усенко, Д.Ф.Погорілий, І.С.Усенко // Тези доп. XXI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми геометричного моделювання» 4-7 червня 2019. – Том 2. – С. 254

4. Усенко В.Г. Структурне моделювання інженерної мережі в ACAD-системі / В.Г. Усенко, І.С. Усенко, А.М. Жадун, О.М. Мусса // Тези доп. III Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020» 1-2 червня 2020. – С. 326-328

5. Усенко В.Г. Формування даних для моделей структур водопровідних мереж в САПР AUTOCAD / В.Г. Усенко, І.С. Усенко, А.С. Хассан // Тези 72-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Том 2. – С. 114.

38.13

1. Проведення занять з навчальної дисципліни

						<p>«Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування» англійською мовою в обсязі 72 години для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», гр. 103Бін, 2019-2020 н.р., 2020-2021 н.р.</p> <p>Сертифікат про знання іноземної (англійської) мови на рівні B2, № 000079321 від 03.03.2020 р. Kyiv, ECL Authorised Exam Centre «Universal test»</p> <p>38.14</p> <p>1. Іванова Валерія, студ. гр. 101-А зайняла 1 місце на 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з спеціальності «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика» у 2020-2021 н.р.,</p> <p>2. Грошева Софія, студентка гр. 101-А, зайняла 1 місце на 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з спеціальності «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика» у 2021-2022 н.р.</p>	
92704	Авраменко Юрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік</p>	11	1926БЦІОКЗ4 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка:</p> <p>– диплом магістра ТА № 37157406 від 30 червня 2009 року, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник;</p> <p>– диплом кандидата наук ДК № 011672 виданий 25.01.2013, кандидат технічних наук за</p>

закінчення:
2009,
спеціальність: 092101
Промислове і цивільне будівництво,
Диплом кандидата наук ДК 011672,
виданий 25.01.2013,
Атестат доцента АД 007415,
виданий 15.04.2021

спеціальністю:
05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Місцева стійкість сталевих елементів сталезалізобетонних конструкцій;
б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:
1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insolation of Rooms in Residential Buildings / O. Yurin, Y. Avramenko, M. Leshchenko, O. Rozdabara //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 313-323. (Scopus).
2. Avramenko Yu. Experimental Researches of Concrete Ultimate Characteristics and Strength of Compressed and Bended Reinforced Concrete Elements / D. Lazariev D., Yu. Avramenko, O. Zyma, P. Pasichnyk // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 133-141. (Scopus).
3. Avramenko Yu. Stability of Thin-Walled Steel Elements of Composite Steel and Concrete Structures / Yu. Avramenko, A. Zyhun, S. Akbarova, O. Yurin //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 3–13. (Scopus).
4. Avramenko Yu. Thermo-Technical Issues of Ventilated Facades in Azerbaijan / S.

Akbarova, Yu.
Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 35–42 (Scopus).

5. Avramenko Yu. Analysis of the Current State of Passenger Traffic as a Component of the Transport System and the Prospects for Its Development / A. Zyhun, T. Galinska, Y. Avramenko, B. Shirinov, V. Pents // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 347–355. (Scopus).

6. Avramenko, Y. Investigation of the Moisture Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova, // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 13–23 (Scopus).

7. Avramenko Yu. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O.Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus).

8. Avramenko Yu. Adhesion of the Metal and Composite Fiberglass Rebar with the Heavyweight Concrete / O .Chapiuk, D. Oreshkin, A. Hryshkova, O. Pakholiuk, Y. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 47–60. (Scopus)

9. Avramenko Yu. Investigation of insulation conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56) – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.1

1. Avramenko Yu. Research of Possible Methods of Increasing the Duration of the Insolation of Rooms in Residential Buildings / O. Yurin, Y. Avramenko, M. Leshchenko, O. Rozdabara //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 313-323. (Scopus).

2. Avramenko Yu. Experimental Researches of Concrete Ultimate Characteristics and Strength of Compressed and Bended Reinforced Concrete Elements / D. Lazariev D., Yu. Avramenko, O. Zyma, P. Pasichnyk // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 133-141. (Scopus).

3. Avramenko Yu. Stability of Thin-Walled Steel Elements of Composite Steel and Concrete Structures / Yu. Avramenko, A. Zyhun, S. Akbarova, O. Yurin //Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 3–13. (Scopus).

4. Avramenko Yu. Thermo-Technical Issues of Ventilated Facades in Azerbaijan / S.

Akbarova, Yu.
Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 35–42 (Scopus).

5. Avramenko Yu.. Analysis of the Current State of Passenger Traffic as a Component of the Transport System and the Prospects for Its Development / A. Zyhun, T. Galinska, Y. Avramenko, B. Shirinov, V. Pents // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 347–355. (Scopus).

6. Avramenko, Y. Investigation of the Moisture Condition of the Outer Wall at the Junction of the Brick Pilasters to the Wall / Y. Avramenko, O. Yurin, S. Akbarova, A. Zyhun, I. Zadorozhnikova, // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 13–23 (Scopus).

7. Avramenko Yu. Characteristic damages of reinforced concrete structures of the covering exposed to moisture / O.Semko, O. Filonenko, O. Yurin, Y. Avramenko, N. Mahas // AIP Conference. – 2023. – Vol. 2684, 030039. (Scopus).

8. Avramenko Yu. Adhesion of the Metal and Composite Fiberglass Rebar with the Heavyweight Concrete / O .Chapiuk, D. Oreshkin, A. Hryshkova, O. Pakholiuk, Y. Avramenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2023. – Vol. 299. – Pp. 47–60. (Scopus)

9. Avramenko Yu. Investigation of insolation conditions and selection of the optimal orientation of residential buildings / O. Yurin, A. Zyhun, T. Galinska, Yu. Avramenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Vol. 1(56). – Pp. 96–106. (Фахове видання України). 38.4.

1. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транс-порт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. I. «Планування житлового кварталу». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 47 с.

2. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транс-порт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. II «Планування промислового підприємства». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 41 с.

3. Авраменко Ю.О. Методичні вказівки до

практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування міст і транс-порт» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня «бакалавр» всіх форм навчання. Ч. III «Розробка транспортного вузла та прибудинкової території». / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 34 с. 38.12

1. Avramenko Yu. Planning and implementation of environmental initiatives in the field of waste management in local communities / A. Zyhun, Y. Avramenko, H. Settou // Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (25 квітня–21 травня 2022 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – Том 1. – С. 163–164.

2. Авраменко Ю.О. Сталезалізобетонні конструкції при підсиленні пошкоджених виробничих будівель / О. Семко, Н. Магас, А. Гасенко, О. Філоненко, Ю. Авраменко // Комплексні композиційні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022) : зб.

наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-техн. конф., (20–22 черв. 2022 р.) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 46–49.

3. Авраменко Ю.О. Concept for city 15 minutes / Ю.О. Авраменко, А.Ю. Зигун, О. Еррадуан // Тези 73-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – Том 1. – С. 223 – 224.

4. Авраменко Ю.О. Велопарковка як компонент велосипедної інфраструктури міста / А.Ю. Зигун, Ю.О. Авраменко // Збірник наукових праць IV Міжнародної українсько-азербайджанської науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2021». (20 – 21 травня 2021 року). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021 – С. 273 – 275.

5. Авраменко Ю.О. Дослідження теплоізоляційного матеріалу утеплених будівель у ході проведення будівельно-технічної експертизи / М.В. Лещенко, Ю.О.

Авраменко, А.Ю.
Зигун // Збі-рник
наукових праць
XIV Міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Академічна й
університетська
наука: результати
та перспективи».
(09 грудня 2021
року). – Полтава:
Національ-ний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондра-
тюка», 2021. – С.
328-330.
38.13
1. Проведення
занять у 2021-
2022 н.р.
англійською мовою
сту-дентам за
спеціальністю 192
Будівництво та
цивільна
інженерія з
дисциплін:
«Планування міст
і транспорт» (2
курс); «Основи
BIM-технологій у
будівництві» (3
курс);
«Архітектура
будівель і споруд
та основи
будівельної
справи» (2 курс);
«Практика» (4
курс) та
дипломного
проектування (4
курс, бакалаври
та 5 курс,
магістри)
загальною
кількістю 368,5
годин, з яких
лекцій – 58
годин,
лабораторних та
практичних занять
– 80 годин,
практики – 100
годин та
дипломного
проектування
122,5.
2. Проведення
занять у 2022-
2023 н. р.
англійською мовою
студентам за
спеціальністю 192
Будівництво та
цивільна інже-
нерія з дисциплін
«Архітектура
будівель і
споруд» (2 курс
4,6 годин),
вільний майнор
«Основи
експлуатації
цивільних буді-
вель» (2 курс
41,5 годин),
дипломного

						<p>проекування (4 курс, бакалаври 40 годин), практика (3 курс 10 годин) загальною кількістю 106,1 годин. Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, № 000551890. 29.09.2020 р. Examination center Universal test Ukraine.</p>	
55729	Кириченко Володимир Анатолійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 1999, спеціальність: підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання, Диплом кандидата наук ДК № 039659, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ № 039975, виданий 23.09.2014</p>	20	1926БЦІОК13 Опір матеріалів	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту ТА №11100975 від 15 червня 1999 року, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-механік; – диплом кандидата наук ДК № 039659, виданий 15.02.2007, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: На-пружено-деформований стан затиснених сталевих балок із уточненням крайових умов;</p> <p>б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:</p> <p>1. Kyrychenko V. Improving the operability of reinforced concrete structures in an aggressive environment / V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, V. Kyrychenko, P. Mytrofanov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol.</p>

2684, 030033.
(Scopus).
2. Kyrychenko V.
Discontinuous
Solutions of
Concrete Elements
Strength Problems
Using the
Principle of
Virtual
Velocities / O.
Dovzhenko, V.
Pohribnyi, V.
Kyrychenko, O.
Malovana //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2022. – Vol. 181.
– Pp. 59–71.
(Scopus).
3. Kyrychenko V.
. Improved
structural
solutions of
keyed joints of
modern structural
systems from
reinforced
concrete / O
.Dovzhenko, V
.Pohribnyi, V.
Kyrychenko, I.
Kuznietsova, O.
Bulbakha // AIP
Conference
Proceedings. –
2023. – Vol.
2678, 020007.
(Scopus).
4. Kyrychenko V.
The Rational
Parameters of the
Civil Building
Steel Frame with
Struts / O.
Semko, A.
Hasenko, V.
Kyrychenko, V.
Sirobaba //
Lecture Notes in
Civil
Engineering. –
2020. – Vol. 73.
– Pp. 235–243.
(Scopus).
5. Кириченко В.А.
Спосіб фіксації
титанової
коригуючої плас-
тини при
хірургічній
корекції
лійкоподібної
деформації
грудної клітки та
його математичне
модельвання/ В.Р.
Заремба, В.А.
Кириченко//
Хірургія дитячого
віку. – 2021. –
№2(71). – С. 21-
25. (Фахове
видання України).

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:
38.1
1. Kyrychenko V.
Improving the

operating suitability of reinforced concrete structures in an aggressive environment / V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, V. Kyrychenko, P. Mytrofanov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2684, 030033. (Scopus).

2. Kyrychenko V. Discontinuous Solutions of Concrete Elements Strength Problems Using the Principle of Virtual Velocities / O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, V. Kyrychenko, O. Malovana // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Vol. 181. – Pp. 59–71. (Scopus).

3. Kyrychenko V. Improved structural solutions of keyed joints of modern structural systems from reinforced concrete / O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, V. Kyrychenko, I. Kuznietsova, O. Bulbakh // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2678, 020007. (Scopus).

4. Kyrychenko V. The Rational Parameters of the Civil Building Steel Frame with Struts / O. Semko, A. Hasenko, V. Kyrychenko, V. Sirobaba // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – Pp. 235–243. (Scopus).

5. Кириченко В.А. Спосіб фіксації титанової коригуючої пластини при хірургічній корекції лейкоподібної грудної клітки та його математичне моделювання/ В.Р.

Заремба, В.А.
Кириченко//
Хірургія дитячого
віку. – 2021. –
№2(71). – С. 21-
25. (Фахове
видання України).
38.4

1. Кириченко В.А.
«Опір матеріалів»
для студентів
спеціальності
192 – Будівництво
та цивільна
інженерія
[Електронний ре-
сурс]. Режим
доступу:
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=104>

2. Кириченко В.А.
«Опір матеріалів
(спецкурс) із
основами теорії
пружності і
пластичності» для
студентів
спеціальності 192
– Будівництво та
цивільна
інженерія
[Електронний
ресурс]. Ре-жим
доступу:
<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=279>;

3. Кириченко В.А.
Робоча програма
навчальної
дисципліни «Опір
матеріалів» для
студентів
спеціальності 192
– Будівницт-во та
цивільна
інженерія. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2023. – 13 с.

4. Кириченко В.А.
Робоча програма
навчальної
дисципліни «Опір
матеріалів
(спецкурс) із
основами теорії
пружності і пла-
стичності» для
студентів
спеціальності 192
– Будівництво та
цивільна
інженерія. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – 12 с.
38.12

1. Кириченко В.А.
Сталезалізобетонн
і конструкції для
вироб-ничих
будівель /
В.Пенц, В.
Кириченко //
Комплексні
композит-ні

конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022) : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-техн. конф., 20–22 черв. 2022 р. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 40–43;

2. Кириченко В.А. Автоматизація збору і обробки показань тензометричних вимірювань / В.Ф. Пенц, В.А. Кириченко, В.О. Колодочка, В.А. Петренко // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.–25 трав. 2023 р.). – 2023. – Том 1. – С. 152–153;

3. Кириченко В.А. Вплив власних напружень на масштабний ефект у бетоні при стиску / А.В. Гасенко, О.Г. Фенко, В.А. Кириченко М.Л. Бадула, В.М. Волинець // Тези 72-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Том 1. – С. 388–389;

4. Кириченко В.А. Визначення величини фізико-механічних характеристик зразків бурильних труб до та після їх роботи в корозійному середовищі / А.В.

Гасенко, О.Г.
Фенко, В.А. Кири-
ченко // Тези 71-
ої наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету
(Полтава, 22
квітня – 17
травня 2019 р.).
– Полтава :
ПолтНТУ, 2019. –
Том 1. – С. 268–
269;

5. Кириченко В.А.
Визначення
фізико-механічних
характерис-тик
сталевих зразків
дроту і канату та
їх кріплень /
А.В. Гасен-ко,
О.Г. Фенко, В.А.
Кириченко М.Л.
Бадула, В.М.
Волинець // Тези
72-ї наукової
конференції
професорів,
викладачів,
науко-вих
працівників,
аспірантів та
студентів
університету.
(Полтава, 21
квітня – 15
травня 2020 р.) –
Полтава:
Національний
універ-ситет
імені Юрія
Кондратюка, 2020.
– Том. 1. – С.
388–389.
38.13

1. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни «Опір
матеріа-лів»
англійською мовою
в обсязі 50 годин
для студентів
спеціа-льності
192 Будівництво
та цивільна
інженерія, гр.
202-Бі, 2020-2021
н.р.

2. Проведення
занять з
навчальної
дисципліни
«Основи теорії
споруд»
англійською мовою
в обсязі 94
години для
студентів
спеціальності 191
Архітектура та
містобудування,
гр. 203-Аі, 204-
Аі, 2020-2021
н.р.

3. Проведення

						занять з навчальної дисципліни «Металеві конструкції» англійською мовою в обсязі 122 години для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, гр.301-Бі, 409-Бі, 402-БПі 2022-2023 н.р. Свідоцтво про володіння іноземною (англійською) мовою на рівні B2, Test ID: 38670929. 10.04.2017 р. Artis - Listening Speaking and Writing Package.	
95929	Пахомов Роман Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом магістра, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 1999, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 045404, виданий 12.03.2008, Атестат доцента 12ДЦ 044326, виданий 29.09.2015	21	1926БЦІОК11 Безпека людини	Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі: а) документів встановленого зразка: – диплом про вищу освіту з відзнакою ТА № 11101092 від 15 червня 1999, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кваліфікація: Інженер-будівельник; – диплом кандидата наук ДК № 045404, виданий 12.03.2008, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема наукової роботи: Міцність косостистутих залізобетонних елементів з урахуванням нелінійного деформування бетону; б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science: 1. Pahomov R. Non-crane method of building's reconstruction

with additional storey erection / E.V. Dyachenko, O.E. Zyma, R.I. Pahomov and O. Shefer // International Journal of Engineering & Technology. – 2020. – Vol.73. – No. 4.8 – Pp. 35–44. (Scopus).

2. Pahomov R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / R. Pahomov, O. Zyma, F. Veliyev, I. Peleshko // International Journal of Engineering & Technology. – 2022. – Vol.153. – No. 5.8 – Pp: 283–290. (Scopus).

3. Pahomov R. Investigation of the Impact of Organizational and Technological Factors on Construction Processes in the Construction of High-Rise Monolithic Reinforced Concrete Buildings / S. Farzaliyev, R. Pahomov // International Journal of Engineering & Technology. – 2022. – Vol. 153. – No. 5.8 – Pp: 105–114. (Scopus).

4. Pahomov R. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / E. Dyachenko, O. Zyma, R. Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – 1(54)'. – Pp. 93– 98. (Фахове видання України).

5. Pahomov R. New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation

and economic development / O. Redkin, R. Pahomov, O. Zyma // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – 1(54)'. – Pp. 106 – 112. (Фахове видання України).

6. Pahomov R. Risk-oriented approach to identifying hazards in the construction industry of Ukraine / O. Zyma, R. Pahomov, O. Redkin // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Вип. 2(57). – Pp. 210 – 215. (Фахове видання України).

Відповідність п. 38 ліцензійних умов:
38.1

1. Pahomov R. Non-crane method of building's reconstruction with additional storey erection / E.V. Dyachenko, O.E. Zyma, R.I. Pahomov and O. Shefer // International Journal of Engineering & Technology. – 2020. – Vol.73. – No. 4.8 – Pp. 35–44. (Scopus).

2. Pahomov R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / R. Pahomov, O. Zyma, F. Veliyev, I. Peleshko // International Journal of Engineering & Technology. – 2022. – Vol.153. – No. 5.8 – Pp: 283–290. (Scopus).

3. Pahomov R. Investigation of the Impact of Organizational and Technological Factors on Construction Processes in the

Construction of High-Rise Monolithic Reinforced Concrete Buildings / S. Farzaliyev, R. Pahomov // International Journal of Engineering & Technology. – 2022. – Vol. 153. – No. 5.8 – Pp: 105–114. (Scopus).

4. Pahomov R. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / E. Dyachenko, O. Zyma, R. Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – 1(54)'. – Pp. 93– 98. (Фахове видання України).

5. Pahomov R. New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development / O. Redkin, R. Pahomov, O. Zyma // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – 1(54)'. – Pp. 106 – 112. (Фахове видання України).

6. Pahomov R. Risk-oriented approach to identifying hazards in the construction industry of Ukraine / O. Zyma, R. Pahomov, O. Redkin // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – Вип. 2(57). – Pp. 210 – 215. (Фахове видання України).

38.2
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91930

від 28.08.2019 р.
Стаття "Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector", автори Пахомов Р.І., Зима О.Є., Дяченко Є.В.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91932 від 23.07.2019 р.
Стаття «Сучасні методи гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами», автори Яременко Д.В., Зима О.Є., Пахомов Р.І.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №91931 від 23.07.2019 р.
Стаття "Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slars lifting method", автори Зима О.Є., Пахомов Р.І., Дяченко Є.В., Жигилій С.М.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91933 від 23.07.2019 р.
Науковий твір «Безпека в надзвичайних ситуаціях. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання», автори Пахомов Р.І., Зима О.Є., Дегтярьов В.Л.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 91934 від 23.07.2019 р.
Курс лекцій «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної

та дистанційної форм навчання», автори Пахомов Р.І., Зима О.Є., Дяченко Є.В.

6). Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 108600 від 4.10.2021 р. Стаття «New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development», автори Oleksandr Redkin, Roman Pahomov, Oleksandr Zyma.

7). Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 108628 від 4.10.2021 р. Стаття «Modeling of production process by the method of works maximum approximation», автори Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov.

38.3

1. Пахомов Р.І. Основи організації та економіки будівництва (Теорія і практика): навчальний посібник / О.В. Редкін, О.Є. Зима. Р.І. Пахомов. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 288 с.

2. Пахомов Р.І. Стратегічне і проектне управління. Модульний комплекс-практикум. Модуль № 4 «Науково-методичні та практичні аспекти оцінювання впливів на навколишнє середовище інвестиційних програм»: навч. посібник. / О.В. Редкін, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. –

Полтава,
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2020. – 91 с.
3. Пахомов Р.І.
Стратегічне і
проектне
управління
розвитком.
Модульний
комплекс-
практикум. Модуль
№ 6 «Стратегічне
планування і
програмування
розвитку
високотехнологічн
их науково-
виробничих систем
і потужних
підприємств у
промисловості та
будівництві».
Модуль № 7
«Особливості
стратегічного і
програмно-
цільового
управління
розвитком
агропромислових
підприємств»:
навч. посібник. /
О.В. Редкін, О.Є.
Зима, Р.І.
Пахомов. –
Полтава,
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2021. – 135 с.
38.4
1. Пахомов Р.І.
Курс лекцій з
дисципліни
«Безпека людини»
для студентів
усіх
спеціальностей і
форм навчання.
Модуль 2 «Основи
охорони праці» /
Р. І. Пахомов, О.
Є. Зима, О.В.
Редкін. –
Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2021. – 211 с.
2. Пахомов Р.І.
Безпека людини:
практикум для
студентів денної
і дистанційної
форм навчання /
Р. І. Пахомов, О.
Є. Зима,
Є. В. Дяченко. –
Полтава: ПолтНТУ,
2019. – 65 с.
3. Пахомов Р.І.
Визначення
категорії
важкості робіт //

Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни: «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 24 с.

4. Пахомов Р.І. Електробезпека. Технічні засоби захисту від ураження електричним струмом. Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання// О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 35 с.

5. Пахомов Р.І. Прогнозування хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті // Методичні вказівки до занять із цивільної оборони для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форми навчання / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 41 с.

38.12
1. Пахомов Р.І. Цілі та завдання щодо стратегічного і проектного управління

інноваційно-технологічним розвитком України / О.В. Редкін, Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, Є.В. Дяченко // Збірник наукових праць XII Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна та університетська: результати та перспективи», 6 грудня 2019 р. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2019. – С. 57 – 61.

2. Pahomov R. Features of the application of the modified matrix method for assessing production risks in construction. / O. Kruzhilko, V. Maystrenko, N. Volodchenkova, I. Tkalych, R. Pahomov // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Environment recovery and reconstruction: war context 2022», (17–18 листопада 2022 року, Полтава). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 5.

3. Pahomov R. Occupational safety: social and economic aspects / O.Zyma, R. Pahomov, O. Redkin / Proceedings of the 5th International scientific and practical conference – Results of modern scientific research and development|| (July 25-27, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain, 2021. – Pp. 89 –

91.
4. Пахомов Р.І.
Аналіз
електротравматизм
у у будівельній
галузі / Р.І.
Пахомов, О.Є.
Зима, О.В. Редкін
//Актуальні
проблеми безпеки
життєдіяльності в
сучасному
суспільстві:
матеріали
Всеукраїнської
науково-
теоретичної
інтернет-
конференції, м.
Миколаїв, 24
листопада 2021 р.
– Миколаїв: МНАУ,
2021. – С. 48 –
52.

5. Пахомов Р.І.
Витрати на
охорону праці
повинні бути
відображені в
бухгалтерському й
податковому
обліку / Р.І.
Пахомов, І.О.
Рубан// Тези 75-ї
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 02
травня – 25
травня 2023 року)
– Полтава:
Національний
університет
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка»,
2023. – Том 1. –
С. 155-156.

6. Пахомов Р.І.
Захист від
низькочастотних
шумів житлових
приміщень / Р.І.
Пахомов, С.С.
Дмитрюк // Тези
74-ї наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 25
квітня – 21
травня 2022 року)
– Полтава:

						<p>Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – Том 2. – С. 123-125. 38.14</p> <p>1. Іконніков Геннадій Борисович, студент гр. 401-МЕ, зайняв 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей «Цивільна безпека» (Охорона праці) у 2019/2020 н.р.</p>	
196483	Балацька Олена Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	<p>Диплом магістра, Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2006, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 019383, виданий 17.01.2014, Атестат доцента 12ДЦ 043338, виданий 30.06.2015</p>	15	1926БЦІОК10 Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документів встановленого зразка:</p> <p>– диплом магістра з відзнакою ХА № 30407676 від 4 червня 2006 року, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, кваліфікація: Філолог, викладач англійської мови та літератури, німецької мови;</p> <p>– диплом кандидата наук ДК № 019383 виданий 17.01.2014, кандидат філологічних наук за спеціальністю 10.02.04 – Германські мови. Тема наукової роботи: Дискурсивні властивості критики в англомовній науковій статті;</p> <p>б) публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України або до наукометричних баз Scopus і Web of Science:</p> <p>1. Балацька О.Л. Параметри предметної сфери «Наукова діяльність» у критиці (на матеріалі англомовних наукових статей) / О.Л. Балацька, С.А. Астахова, Л.В. Бабаш // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного</p>

університету.
Сер.: Філологія.
– 2019. – № 41,
том 2. – С. 7–10.
(Фахове видання
України)

2. Балацька О.Л.
До проблеми
визначення
поняття «наукова
критика» / О.Л.
Балацька, Л.В.
Саєнко, С.А.
Астахова // Нау-
ковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія :
зб. наук. пр. –
Херсон :
Гельветика, 2019.
– № 42, том 2. –
С. 24–27.
(Фахове видання
України)

3. Балацька О.
Лінгвокультурна
специфіка
експліцитних
лекси-ко-
граматичних
аксіологічних
засобів у критиці
в англомовній
науковій статті /
О. Балацька, Ю.
Федоренко //
Лінгвістичні
студії Linguistic
Studies: зб.
наук. праць /
Донецький
національ-ний
університет імені
Василя Стуса;
гол. ред. Ж.
Краснобаєва-
Чорна. – Вінниця:
ДонНУ ім. Василя
Стуса, 2020. –
Вип. 40: У 2-х
т., том 2. – С.
7–14. (Фахове
видання України)

4. Балацька О.Л.
Лінгвокультурні
особливості
імпліцитних за-
собів вираження
негативної оцінки
у критичних
зауваженнях
англомовної
наукової статті /
О.Л. Балацька //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія.
– 2021. – № 48,
том 4. – С. 19–
21. (Фахове
видання України)

5. Balatska O.
Means of Negative
Evaluation in
Critical Remarks
in English-
Language Research
Articles in

Social Studies /
O. Balatska, Yu.
Kuznetsova //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарно-го
університету.
Сер.: Філологія.
– Видавничий дім
«Гельветика»,
2021. – № 51, том
3. – С. 4–7.
(Фахове видання
України)

6. Balatska O.
Set of Activities
for Teaching
First-Year
Engineering
Students How to
Write a CV / O.
Balatska, V.
Chernyshov //
Акту-альні
питання
гуманітарних
наук:
міжвузівський
збірник науко-вих
праць молодих
вчених
Дрогобицького
державного
педаго-гічного
університету
імені Івана
Франка /
[редактори-
упорядники М.
Пантюк, А.
Душний, В.
Ільницький, І.
Зимомря]. –
Дрогобич:
Видавничий дім
«Гельветика»,
2022. – Вип. 56,
том 4. – Рр. 4–8.
(Фахове видання
України)

7. Balatska O.
The Peculiarities
of Original Video
Materials Using
as the Way of
Future English
Teachers'
Intercultural
Communication
Improvement / Y.
Fedorenko, O.
Balatska //
Актуальні питання
гуманітарних
наук:
міжвузівський
збірник наукових
праць мо-лодих
вчених
Дрогобицького
державного
педагогічного
уніве-рситету
імені Івана
Франка /
[редактори-
упорядники М.
Пан-тюк, А.
Душний, В.
Ільницький, І.
Зимомря]. –
Дрогобич: Вида-

вничий дім
«Гельветика»,
2022. – Вип. 56,
том 4. – Рр.
132–138. (Фахове
видання України)
8. Balatska O.
Lexical and
Semantic Features
of Foreign
Building Terms /
L. Cherednyk, O.
Balatska, S.
Valiyeva, O.
Vorobiova //
Proceedings of
the 3rd
International
Conference on
Building
Innovations. ICBI
2020. – Lecture
Notes in Civil
Engineering.
Springer, Cham.
2022. – Vol. 181.
– Рр. 477–486.
(Scopus)

Відповідність п.
38 ліцензійних
умов:

38.1

1. Балацька О.Л.
Параметри
предметної сфери
«Наукова діяль-
ність» у критиці
(на матеріалі
англомовних
наукових статей)
/ О.Л. Балацька,
С.А. Астахова,
Л.В. Бабаш //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія.
– 2019. – № 41,
том 2. – С. 7–10.
(Фахове видання
України)

2. Балацька О.Л.
До проблеми
визначення
поняття «наукова
критика» / О.Л.
Балацька, Л.В.
Саєнко, С.А.
Астахова // Нау-
ковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія :
зб. наук. пр. –
Херсон :
Гельветика, 2019.
– № 42, том 2. –
С. 24–27.
(Фахове видання
України)

3. Балацька О.
Лінгвокультурна
специфіка
експліцитних
лекси-ко-
граматичних
аксіологічних
засобів у критиці
в англomовній

науковій статті /
О. Балацька, Ю.
Федоренко //
Лінгвістичні
студії Linguistic
Studies: зб.
наук. праць /
Донецький
національ-ний
університет імені
Василя Стуса;
гол. ред. Ж.
Краснобаєва-
Чорна. – Вінниця:
ДонНУ ім. Василя
Стуса, 2020. –
Вип. 40: У 2-х
т., том 2. – С.
7–14. (Фахове
видання України)

4. Балацька О.Л.
Лінгвокультурні
особливості
імплицитних за-
собів вираження
негативної оцінки
у критичних
зауваженнях
англомовної
наукової статті /
О.Л. Балацька //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету.
Сер.: Філологія.
– 2021. – № 48,
том 4. – С. 19–
21. (Фахове
видання України)

5. Balatska O.
Means of Negative
Evaluation in
Critical Remarks
in English-
Language Research
Articles in
Social Studies /
O. Balatska, Yu.
Kuznetsova //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарно-го
університету.
Сер.: Філологія.
– Видавничий дім
«Гельвети-ка»,
2021. – № 51, том
3. – С. 4–7.
(Фахове видання
України)

6. Balatska O.
Set of Activities
for Teaching
First-Year
Engineering
Students How to
Write a CV / O.
Balatska, V.
Chernyshov //
Акту-альні
питання
гуманітарних
наук:
міжвузівський
збірник науко-вих
праць молодих
вчених
Дрогобицького
державного
педаго-гічного
університету

імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 56, том 4. – Рр. 4–8. (Фахове видання України)

7. Balatska O. The Peculiarities of Original Video Materials Using as the Way of Future English Teachers' Intercultural Communication Improvement / Y. Fedorenko, O. Balatska // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць мо-лодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пан-тюк, А. Душний, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Дрогобич: Вида-вничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 56, том 4. – Рр. 132–138. (Фахове видання України)

8. Balatska O. Lexical and Semantic Features of Foreign Building Terms / L. Cherednyk, O. Balatska, S. Valiyeva, O. Vorobiova // Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. – Lecture Notes in Civil Engineering. Springer, Cham. 2022. – Vol. 181. – Рр. 477–486. (Scopus).

38.4

1. Методичні вказівки із дисципліни «Іноземна мова» (англійсь-ка) на тему “The United

Kingdom and the USA” для студентів четвертого курсу всіх спеціальностей / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2021. – 29 с.

2. Методичні вказівки із дисципліни «Іноземна мова» (англійсь-ка) на тему “Holidays and traditions” для студентів четвертого курсу всіх спеціальностей / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2021. – 29 с.

3. Методичні вказівки із дисципліни «Історія англійської мови» для самостійної роботи студентів денної форми навчання спеціальності 035 «Філологія» / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022. – 31 с.

4. Методичні вказівки для практичних занять із дисципліни «Історія англійської мови» для студентів денної форми навчання спеціальності 035 «Філологія» / Укл. Балацька О.Л. – Полтава: Полтавська політехніка, 2022. – 22 с.

38.8

1. Відповідальний виконавець науково-технічної роботи «Комунікативно-прагматичний, функційний та методичний аспекти аналізу мовних одиниць» (держ. реєстрація № 0120U104822), термін виконання: 2020–2025 рр.

38.10

1. Участь у проекті Британської Ради в Україні "Online Ukraine ESP Community of Practice group on

the British Council OTC platform", листопад 2021 р. – червень 2022 р. Обмін досвідом, здобуття нових знань щодо сучасних методів викладання англійської мови за професійним спрямуванням, розробка комплексів вправ, здійснення публікацій. Сертифікат № OTCESP-22-021 від 01.08.2022 р. 38.12

1. Балацька О.Л. Особливості відтворення англійських багатокомпонентних технічних термінів українською мовою / О.В. Куц, С.А. Педашев, О.Л. Балацька // Тези 71-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. (Полтава, 22 квітня – 17 травня 2019 р.) Полтавська політехніка. – 2019. – Том 1. – С.318–319.

2. Балацька О.Л. Прагматичні типи критичних зауважень (на матеріалі англомовних наукових статей з психології) / О.Л. Балацька // Інноваційний потенціал та правове забезпечення соціально-економічного розвитку України: виклик глобального світу : матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (Полтава, 25 -26 березня 2020 р.). – Полтава: ПІЕП, 2020. – С. 874–876.

3. Балацька О.Л. Особливості відтворення структурних моделей англійських багатокомпонентних

x термінів
нафтогазової
галузі / О.Л.
Балацька, В.В.
Андрієнко // Тези
72-ої наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових
працівників,
аспірантів та
студентів
університету,
присвяченої 90-
річчю
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 21
квітня – 15
травня 2020 р.).
– Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – Том 1. –
С. 356-357.

4. Балацька О.Л.
Особливості
застосування
граматичних пере-
кладацьких
трансформацій при
англо-
українському
перекладі
медичних текстів
/ О.Л. Балацька,
О.Ю. Антонєць //
Тези 73-ї
наукової
конференції
професорів,
викладачів,
наукових праців-
ників, аспірантів
та студентів
Національного
університету
«Полтавська
політехніка імені
Юрія Кондратюка».
(Полтава, 21
квітня – 13
травня 2021 р.).
– Полтава:
Національний
універси-тет
імені Юрія
Кондратюка, 2021.
– Том 1. – С.
420-421.

5. Balatska O.L.
Developing
students' high-
order thinking
skills during ESP
classes:
specialty 227
physical therapy,
ergotherapy /
O.L. Balatska,
O.Y. Antonets //
Підготовка
фахівців на шляху
до
євроінтеграції:
проблеми та
перспективи (до

100-річчя заснування Дніпровського державного аграрно-економічного університету): матеріали I Всеукраїнської (XVI міжвузівської) науково-практичної інтернет-конференції, (14 квітня 2022 року). – Дніпро: ДДАЕУ, 2022. – С. 8–9.

6. Балацька О.Л. Педагогічні погляди Г.С. Сковороди / О.Л. Балацька // Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 2 – 4 груд. 2022 р.). – Полтава : Полтавська політехніка, 2022. – С. 77–79.

7. Balatska O. The Impact of the Latin Language on the English Language: Lexical Aspect / A. Holota, O. Balatska // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.–25 трав. 2023 р.). – Том 1. – Рр. 421–423.

38.14

1. Робота у складі журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей (спеціальність «Переклад»), Львівський національний університет імені Івана Франка, факультет іноземних мов,

						<p>21-22 березня 2019 року, лист-запрошення № 856-Н від 12.03.2019 р.</p> <p>2. Робота у складі журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей «Переклад»), Львівський національний університет імені Івана Франка, факультет іноземних мов, 2-3 квітня 2020 року.</p> <p>38.19</p> <p>1. Член Всеукраїнської спілки викладачів перекладу, 2019-2022 рр. https://www.uttu.info/poltava</p> <p>2. Член Всеукраїнської Асоціації з мовного тестування та оцінювання, посвідчення №23-031, з вересня 2022 р.</p>
145202	Воробйов Олексій Васильович	Старший викладач, Основне місце роботи	Фізичної культури та спорту	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний інститут ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1988, спеціальність: фізичне виховання</p>	17	<p>1926БЦІОК12 Фізичне виховання</p> <p>Відповідність п. 37 ліцензійних умов на підставі:</p> <p>а) документа встановленого зразка: – диплом про вищу освіту РВ № 782567 від 8 липня 1988 року, Харківський державний педагогічний інститут ім. Г.С. Сковороди, кваліфікація: Учитель фізичної культури;</p> <p>б) досвіду практичної роботи за спеціальністю: тренер-викладач з футболу ДСТ «Колос» Полтавського району (1983-1988 рр.).</p> <p>Відповідність п. 38 ліцензійних умов: 38.3</p> <p>1. Воробйов О.В. Здоров'язбережувальні технології в освітньому процесі сучасного закладу вищої освіти: поняття,</p>

методика
впровадження,
практика закладів
освіти/Р.В.
Жалій, О.В.
Воробйов О. В. //
Фізкультурно-
оздоровчі та
спортивні
технології в
освітньому
просторі: теорія
і практика :
колективна
монографія / за
заг. ред. О. О.
Момот; Ю. В.
Зайцевої. –
Полтава : ПНПУ
імені В.Г.
Короленка, 2020.
– С. 75-89.

38.4

1. Воробйов О.В.
Методичний
посібник
«Методичні
рекомендації до
практичних занять
з футболу та
міні-футболу для
студентів усіх
спеціальностей»/
укладачі:
Воробйов О.В.,
М'якота О.Г. –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – 25 с.

2. Воробйов О.В.
Методичні
вказівки до
практичних занять
із дисципліни
«Фізичне
виховання» для
студентів усіх
спеціальностей
денної форми
навчання.
«Здоровий спосіб
життя як важлива
складова
збереження та
зміцнення
здоров'я сучасної
людини». –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – 44 с.

3. Воробйов О.В.
Методичні
рекомендації
«Зміст основні
завдання, форми і
методи
організації
самостійної
роботи студентів
та критерії її
оцінювання». –
Полтава:
Національний
університет імені
Юрія Кондратюка,
2020. – 48 с.

38.12

1. Воробйов О.В.

Застосування фізкультурно-оздоровчих технологій у фізичному вихованні студентів / О.В. Воробйов // Відкрита наука та інновації в Україні 2022: I Міжнародна конференція (Київ, 27-28 жовтня 2022 р.). – К., 2022. – С. 97-99.

2. Воробйов О.В. Особливості відновлення спортсменів після активного навантаження у футболі / Л.М. Оніщук, О.В. Воробйов // Фізична реабілітація та здоров'язберезувальні технології: реалії і перспективи: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю [гол. ред. Л.М. Рибалко] (23 листопада 2022р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 113-116.

3. Воробйов О.В. Розвиток фізичної культури і спорту в Україні в умовах повномасштабної російсько-української війни / А.О. Ус, Є.Г. Івко, А.М. Левчук, О.В. Воробйов // Актуальні проблеми фізичної культури, спорту та фізичного виховання: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю [гол. ред. Л. М. Рибалко] (01 грудня 2022 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»,

2022. – С. 21–23.

4. Воробйов О.В. Особливості відновлення спортсменів після активного навантаження у футболі / Л.М. Оніщук, .В. Воробйов // Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії і перспективи: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю [гол. ред. Л.М. Рибалко] (23 листопада 2022 р.). – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – С. 113-116.

5. Воробйов О.В. Оцінювання фізичної підготовки та самооцінка студентів на заняттях з фізичного виховання / .В. Воробйов, А.Т. Ціпов'яз, Л.М. Рибалко // I Міжнародна науково-практична конференція «Фізичне виховання і спорт в закладах освіти на сучасному етапі: стан, напрямки та перспективи розвитку» – Кропивницький: ЦДУ імені Володимира Винниченка, 2023. – С. 97–102.

6. Воробйов О.В. Реалізація інноваційного підходу в організації навчального процесу з фізичного виховання / Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені

						<p>Юрія Кондратюка». (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 р.) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – Том 2. – С. 340–341.</p> <p>38.14 1. Всеукраїнські пляжні ігри серед студентів «BeachGames» з пляжного футболу (1 місце), тренер збірної університету з футболу та пляжного футболу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021 р.</p> <p>38.19 1. Член науково-методичної групи з ліцензування тренерів ГС «Асоціація футболу Полтавщини» з 2018 р. по теперішній час (ffp2018@ukr.net)</p> <p>.</p> <p>2. Спостерігач арбітражу команд Чемпіонату Полтавської області з футболу з 2018 р. по теперішній час (ffp2018@ukr.net)</p> <p>.</p> <p>38.20 1. Тренер-викладач з футболу ДСТ «Колос» Полтавського району (1983-1988 рр.).</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному у стандарті вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
ПРН 11 Оцінювати	<input checked="" type="checkbox"/>	1926БЦІОК20	Лекції, лабораторні	Екзамен, тестування

відповідність проектів принципам проектування міських територій та об'єктів інфраструктури і міського господарства		Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	заняття, самостійна робота	
		1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
ПРН 12 Мати поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач в галузі будівництва та цивільної інженерії (відповідно до спеціалізації).	☒	1926БЦІОК23 ВІМ-технології у будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК16 Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування	Лабораторні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Диф. залік, тестування, екзамен, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК32 Будівельна фізика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування

1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК38 Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК13 Опір матеріалів	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
1926БЦІОК14 Будівельна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК17 Інженерна геодезія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК37	Самостійна робота	Поточний контроль

		Навчально-виробнича практика		здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
ПРН 13 Здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.	<input type="checkbox"/>	1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
ПРН 14 Ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення при проектуванні, зведенні будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації будівельних об'єктів.	<input type="checkbox"/>	1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
ПРН 10 Приймати та реалізовувати раціональні рішення з організації та управління будівельними процесами при зведенні об'єктів будівництва та їх експлуатації.	<input checked="" type="checkbox"/>	1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
ПРН 7 Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки	<input checked="" type="checkbox"/>	1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування

та аналізу
інформації з
різних джерел

1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсний проєкт
1926БЦІОК23 ВІМ- технології у будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК4 Фізика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, екзамен, тестування
1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК17 Інженерна геодезія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК8 Філософія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК32 Будівельна фізика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проєктування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування

		1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК37 Навчально-виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК38 Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
		1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
		1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК1 Історія державності та культури України	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК5 Хімія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК7 Алгоритмізація і програмування інженерних задач	Лекції, лабораторні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Диф. залік, тестування, розрахунково-графічна робота
ПРН 6 Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання інженерних та управлінських задач	☒	1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування

будівництва та
цивільної
інженерії

1926БЦІОК32 Будівельна фізика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проекткування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК37 Навчально- виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК38 Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування

		1926БЦІОК7 Алгоритмізація і програмування інженерних задач	Лекції, лабораторні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Диф. залік, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК13 Опір матеріалів	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК14 Будівельна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК16 Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування	Лабораторні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Диф. залік, тестування, екзамен, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК17 Інженерна геодезія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
		1926БЦІОК23 BIM-технології у будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
ПРН 9 Проєктувати будівельні конструкції, будівлі, споруди, інженерні мережі та технологічні процеси будівельного виробництва, з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних,	☒	1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
		1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування

техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації, часових та інших обмежень, у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці		проектуювання будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж		
		1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
		1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК11 Безпека людини	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
ПРН 8 Рационально застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення.	☒	1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
		1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт

<p><i>ПРН 15</i> Забезпечувати надійну та безпечну експлуатацію будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж.</p>	<input type="checkbox"/>	1926БЦІОК11 Безпека людини	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК37 Навчально-виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК38 Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік		
<p><i>ПРН 3</i> Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефахівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
		1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК28 Економіка	Лекції, практичні заняття, самостійна	Диф. залік, тестування

		будівництва та кошторисна справа	робота	
		1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК9 Іноземна мова	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, диф. залік, диф. залік, екзамен, тестування
		1926БЦІОК10 Іноземна мова за професійним спрямуванням	Лекції, практичні заняття, самостійна та робота	Диф. залік, диф. залік, диф. залік, екзамен, тестування
		1926БЦІОК14 Будівельна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
ПРН 4 Проектувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи	☒	1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проект
		1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Саомстійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль

				відбувається у формі усного публічного захисту
ПРН 5 Використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції	☒	1926БЦІОК23 ВІМ-технології у будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
		1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
		1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота Екзамен, тестування
		1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
		1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування		
ПРН 2. Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та	☒	1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
		1926БЦІОК17 Інженерна	Лекції, лабораторні заняття, самостійна	Екзамен, тестування

геодезія	робота	
1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсний проєкт
1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсний проєкт
1926БЦІОК23 ВІМ- технології у будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК34	Лекції, практичні та	Екзамен, тестування

		Сучасні програмні комплекси для проєктування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	лабораторні заняття, самостійна робота	
		1926БЦІОК37 Навчально-виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК38 Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
		1926БЦІОК32 Будівельна фізика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
		1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
ПРН01. Застосовувати основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук, сучасні моделі, методи та програмні засоби підтримки прийняття рішень для розв'язання складних задач будівництва та цивільної інженерії	☒	1926БЦІОК1 Історія державності та культури України	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК3 Вища математика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, екзамен, тестування
		1926БЦІОК4 Фізика	Лекції, практичні і лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, екзамен, тестування
		1926БЦІОК5 Хімія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
		1926БЦІОК6 Теоретична механіка	Лекції, практичні заняття самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК7 Алгоритмізація і програмування інженерних задач	Лекції, лабораторні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Диф. залік, тестування, розрахунково-графічна робота
		1926БЦІОК8 Філософія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
		1926БЦІОК13 Опір матеріалів	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота

1926БЦІОК14 Будівельна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна та індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
1926БЦІОК15 Будівельне матеріалознавство	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК16 Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування	Лабораторні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Диф. залік, тестування, екзамен, розрахунково-графічна робота
1926БЦІОК30 Метрологія та стандартизація в будівництві	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК17 Інженерна геодезія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК20 Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК21 Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК22 Технологія будівельного виробництва	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсовий проєкт
1926БЦІОК23 BIM-технології у будівництві	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК24 Організація і управління будівельним виробництвом	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, розрахунково-графічна робота
1926БЦІОК25 Виробнича база будівництва	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК26 Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК27 Теплопостачання та вентиляція	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК28 Економіка будівництва та кошторисна справа	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф. залік, тестування
1926БЦІОК29 Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК18 Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування

1926БЦІОК19 Будівельні конструкції	Лекції, практичні заняття, самостійна й індивідуальна робота	Екзамен, тестування, курсний проєкт
1926БЦІОК31 Планування міст і транспорт	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування
1926БЦІОК34 Сучасні програмні комплекси для проєктування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК33 Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен, тестування
1926БЦІОК35 Практика із інженерної геодезії	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК36 Практика із інженерної геології	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК37 Навчально- виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК38 Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Диф залік
1926БЦІОК39 Кваліфікаційна робота	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного публічного захисту
1926БЦІОК32 Будівельна фізика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Диф залік, тестування