

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державний біотехнологічний університет
Освітня програма	52487 Архітектура та містобудування
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	191 Архітектура та містобудування

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	6459
Повна назва ЗВО	Державний біотехнологічний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	44234755
ПІБ керівника ЗВО	Кудряшов Андрій Ігорович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	https://biotechuniv.edu.ua/

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/6459>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	52487
Назва ОП	Архітектура та містобудування
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	191 Архітектура та містобудування
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, Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет мехатроніки та інжинірингу (ФМІ), кафедра надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Відділ ліцензування, акредитації та інформаційного забезпечення освітньої діяльності, Центр менеджменту якості освіти, Кафедра ЮНЕСКО «Філософія людського спілкування» та соціально-гуманітарних дисциплін; Кафедра європейських мов; Кафедра глобальної економіки; Кафедра фізики та математики; Кафедра фізики та математики, Кафедра електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки, Кафедра управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру; Кафедра права та європейської інтеграції, Кафедра мехатроніки, безпеки життєдіяльності та управління якістю
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	61002, Україна, м. Харків, вул. Алчевських, 44 (головний корпус Державного біотехнологічного університету); 61000, Україна, м. Харків, просп. Героїв Харкова, 45 (навчальний корпус Державного біотехнологічного університету)
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Бакалавр архітектури та містобудування
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	441214
ПІБ гаранта ОП	Акмен Інна Робертівна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	akmen.dbtu@biotechuniv.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-566-41-77

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(050)-302-68-40**

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

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

Нова редакція освітньо-професійної програми (ОПП) Архітектура та містобудування для здобувачів 2024 року вступу за спеціальністю 191 – «Архітектура та містобудування» перероблена і вдосконалена. Перша програма, яка була започаткована у 2018 р. викладачами кафедри архітектури, планування території населених пунктів та будівництва Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва (ХНАУ), після реорганізації реалізовувалась на кафедрі надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича в Державному біотехнологічному університеті (ДБТУ) з 2021 року. Нова редакції ОПП для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 191 – «Архітектура та містобудування» для 2023/2024 н. р. (як результат оновлення ОПП Архітектура та містобудування 2022/2023 н. р.) відповідає Стандарту та вимогам якості освіти, містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття першого (бакалаврського) рівня; перелік загальних (ЗК) та фахових (ФК) компетентностей, які треба опанувати здобувачу. Всі освітні компоненти (ОК) мають відповідні форми контролю за циклами підготовки, відповідають програмним результатам навчання (ПР), які отримує здобувач в процесі вивчення дисциплін відповідно вимогам внутрішнього забезпечення якості в закладі вищої освіти (ЗВО). ОПП розроблено членами робочої групи ДБТУ у складі: гаранта, доцента кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича, канд. арх. І. Акмен; членів проєктної групи: професора кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича, д. арх. доцента О. Буряка, доцента кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича, к. арх. Т. Гарнік. Після проведення громадського обговорення (протокол № 4 від 29.09.2023 р.) до ОПП було внесено пропозиції від стейкхолдерів щодо ОК та їх спрямованості на поглиблення практичної діяльності і гуманітарного блоку, що саме є специфікою професії. Викладачі, підвищуючи свою професійну кваліфікацію та маючи свої сучасні творчі цілі, готові втілювати освітні перспективи ОПП у розвиток архітектурно-містобудівної освіти у складі ДБТУ. Посилання на сторінку акредитаційної справи спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування»: (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>)

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2023 - 2024	5	5	0	0	0
2 курс	2022 - 2023	5	5	0	0	0
3 курс	2021 - 2022	5	5	0	0	0
4 курс	2020 - 2021	4	4	0	0	0

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

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	52487 Архітектура та містобудування
другий (магістерський) рівень	63462 Архітектура та містобудування
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа

Усі приміщення ЗВО	47994447	47856166
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	47994447	47856166
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
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 191 ДБТУ 2023-2024_ред.pdf</i>	VzQIq8yJd1vOBST5Y6hXb1Y1Mo5biXJ42/GOTyOkuI8=
Навчальний план за ОП	<i>НП_191_ДБТУ_набір_2023_2024.pdf</i>	iogvFyT5PDnSHvK//m+xRulBLrOCdfhPFwdYSPuAI4g=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>ВДГУК_Букреева.PDF</i>	WoDsaNIpxmfqfjyqgjpATCBhYWyTScPXQOY9AB+XJLw=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Лист рецензія ХНУ.pdf</i>	hBD0SR8ksdWfL+V7x3BF6j1P1xsLyTtRDapAa3cuHho=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Лист-підтримки_СНАУ.pdf</i>	UgDGFATf5J2NXep9zjBRCYWxzRt1UO6EjraqjypFpUg=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

ОП спрямована на розвиток особистості здобувача, його творчого потенціалу завдяки фундаментальним загальним та професійно-орієнтованим компонентам програми. Унікальність ОП базується на сучасних вимогах до оволодіння загальними і професійними досягненнями у галузі архітектури та містобудування для розв'язування складних спеціалізованих задач і практичних проблем у архітектурно-містобудівній сфері та вмінні застосовувати свої знання для забезпечення сталості українського села та розбудови агропромислового комплексу України. Особливістю у цьому процесі є багатовекторність діяльності архітектора, який може виявляти, ставити та вирішувати складні практичні задачі в галузі архітектури та містобудування у селищах та сільських районах. Нова редакція ОПП посилює теоретичну та практичну проектну складову навчання, підвищує рівень інноваційної діяльності в інформаційному суспільстві, а також здатність здобувача до кроссекторального спілкування та прийняття обгрунтованого рішення, спрямованого на збереження та примноження моральних, культурних, наукових цінностей і досягнень суспільства. Саме діяльнісний фокус ОПП дозволяє досягти мети та посилити перспективи спеціальності на базі ДБТУ. Документи, згідно яких проводилося удосконалення ОПП розміщені за посиланням: (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>)

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

Виходячи з мети та особливостей ЗВО, які спрямовані на досягнення стратегічних цілей щодо розвитку агропромислового комплексу і підготовки висококваліфікованих фахівців, ОПП пропонує опанування якісних знань, умінь, навичок для забезпечення інноваційного розвитку українського села та сучасної української архітектури в цілому, що збігається із загальною стратегією ДБТУ. Перелік загальних і фахових компетентностей за ОП відповідає стандарту освіти та вказує на потужну теоретичну та практичну складову в підготовці фахівців відповідно до зовнішніх та внутрішніх викликів, зокрема за рахунок введення нових навчальних дисциплін, розширення спектру проектної складової і відповідних ОК, які підвищують професійну складову ОПП. (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/>) (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>)

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

ОПП враховують інтереси та пропозиції здобувачів вищої освіти, зважаючи на те, що переважно вони вступають до ЗВО з Харківського регіона. Пропозиції випускників надають потужність структурі та логічній схемі ОК. Так, було збільшено кількість годин з теоретичного навчання, яке відкриває можливість продовження навчання на другому магістерському рівні. Здобувачі разом із викладачами активно беруть участь у міжнародних конференціях, спілкуються з питань реконструкції історичних споруд і проблем відновлення зруйнованих та постраждалих територій із спеціалістами ICOMOS (В. Лопатко). Влітку 2023 року студенти разом із випускниками отримали високу нагороду і сертифікат у конкурсі «Rebuild Ukraine». В процесі навчання здобувачі мають право обирати дисципліни, які відповідають їх потребам у подальшому оволодінні професією, а ЗНО створює студентоцентричну атмосферу навчання та впроваджує зміни до вільного вибору здобувачем траєкторії свого навчання. Щосеместрово проводиться опитування випускників щодо їх подальшої кар'єри (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>)

Для здобувачів вищої освіти ЗВО впроваджує програму Національної кредитної мобільності (<https://biotechuniv.edu.ua/tsentr-yevrointegratsiyi/>).

- роботодавці

Під час розробки ОПП були враховані побажання та рекомендації потенційних роботодавців та компаній. Завдяки плідній співпраці з роботодавцями були враховані спільні інтереси та пропозиції щодо покращення якості програмних результатів для майбутніх фахівців, враховуючи європейський досвід, запропоновано зміну назви деяких дисциплін. Під час проведення архітектурно-ознайомчої практики були переглянуті презентації з питань містобудівного планування європейських міст (Лодзь, Польща) та проаналізовані історичні міста Харківської та Сумської області (Тростянець, Ніжин, Глухів, Шостка, Конотоп), що також сприяло налагодженню діалогу між здобувачами та роботодавцями.

Відповідно до «Положення про створення Ради роботодавців ДСТУ» (протокол № 6 від 14.12.2023 р.) був переглянутий склад стейкхолдерів факультету, додані нові стейкхолдери: П. А. Нагорний, гол. арх. ТОВ «Найс-Проект», Є. М. Франц, гол. арх. ПрАТ «Авантаж», О. М. Саратов, дир. ТОВ «Аркстоун», О. С. Наріжна, засновниця ГО «Міські реформи» та інші. Вони надали ґрунтовні пропозиції під час громадського обговорення ОП (протокол № 10а від 21.02.2024 р.) (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

- академічна спільнота

При розробці нової редакції ОПП були враховані інтереси та пропозиції академічної спільноти, їх власний 30-річний досвід. Науково-педагогічний склад, який забезпечує програмні результати навчання за ОПП, продовжує традиції архітектурної освіти Харківської школи архітектури, яка була сформована у 30-ті рр. ХХ ст. Професійну підготовку здобувачів проводять: д. арх. О. Буряк; канд. арх. І. Рябушина, О. Дерябіна, І. Акмен; доц. І. Попов. В межах робочого часу з 2023 р. група розробників ОПП веде прикладне дослідження (Державний реєстраційний номер: 0123U101674). Дослідження є продовженням серії робіт з тематики архітектурної освіти та відновлення професійної діяльності, яка була започаткована на кафедрі Основ архітектури ХНУБА. З 2023 р. учасники групи активно беруть участь у міжнародних заходах (зокрема в Польщі та Швеції). Студенти разом з викладачами активно готуються до конференцій, публікують наукові розробки, які розміщуються у репозитарії бібліотеки, на платформах Moodle та Google Classroom, де ведуться онлайн-зустрічі. Стажування, проведення наукових досліджень, викладання та підвищення кваліфікації організовуються на підставі партнерських угод про співпрацю між ДБТУ та закладами вищої освіти в Україні та за її межами. В ДБТУ пропонуються різні напрями міжнародної діяльності для академічної спільноти (<https://biotechuniv.edu.ua/mizhnarodna-diyalnist/>).

- інші стейкхолдери

Стратегічними цілями при формуванні нової редакції ОПП є підвищення якості освіти для майбутніх фахівців архітектурно-будівельної галузі. Для цього до перегляду ОПП були долучені провідні фахівці галузі, які поділилися вимогами до сучасного випускника. Генеральний директор консорціуму «Всеукраїнське агентство розвитку громад та територій» (м. Київ) Ольга Букреєва поділилась досвідом інновацій на професійному ринку та надала свої пропозиції щодо важливості підготовки фахівців і лист підтримки цієї спеціальності в ДБТУ. Науково-педагогічні працівники Сумського національного аграрного університету (к. арх. Д. Бородай та к. арх. А. Бородай) поділилися своїм досвідом підготовки фахівців в галузі архітектури та містобудування в СНАУ.

Нову редакції ОПП розглянула і надала пропозиції та лист підтримки завідувачка кафедрою архітектури та містобудування факультету інженерії, транспорту та архітектури Хмельницького національного університету к. арх., доц. О. Конопльова.

Внутрішні стейкхолдери — представники навчального відділу ЗВО, відділу ліцензування, акредитації та інформаційного забезпечення освітньої діяльності, центру менеджменту якості освіти, співробітники факультету мехатроніки та інжинірингу, кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича, бібліотеки — підтримують нові зміни в ОПП, бачать міждисциплінарну спрямованість компонентів ОПП, перспективи її впровадження та беруть участь в обговоренні її якості.

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

Цілі та програмні результати ОПП спрямовані на умови працевлаштування в регіонах, які, на відміну від великих міст, особливо потребують саме фахівців спеціальності 191 — «Архітектура та містобудування». При виконанні всього комплексу вимог Національного стандарту (Наказ Міністерства освіти і науки України 16.06.2020 р. № 808)

особливий акцент в освітній діяльності кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В.Я. Аніловича за спеціальністю 191 зроблено на створення умов для подолання межі між ЗВО та ринком праці. НПП запроваджують теми для наукових досліджень, робочі програми з акцентами на розвиток у здобувачів ключових компетентностей, які дозволяють працевлаштуватися у регіонах, звідки вони частіше за все долучаються до навчання у ЗВО. Також вдосконалений перелік ОК у новій редакції ОПП більшою мірою відповідає ПР та сучасним вимогам і потребам ринку праці в Україні, а саме, має вибіркові компоненти, які інтегровані до сучасних вимог ринку інформаційного суспільства: це ВІМ проектування та геоінформаційне забезпечення баз даних. Отримані ПР за спеціальністю 191 — «Архітектура та містобудування», а також кваліфікаційна атестація архітектора відповідно до статті 17 Закону України «Про архітектурну діяльність» та унікальний проектний досвід, є можливістю згодом обійняти посаду керівника місцевого підрозділа територіальних громад.

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

Цілі ОП враховують галузевий та регіональний контекст, зокрема регіональні потреби Харківської області. Інтегрований розвиток території територіальних громад потребує складання архітектурно-містобудівної документації. Тому сільська адміністрація зараз має найбільшу потребу в фахівцях. З цією метою було запроваджено ряд договорів з територіальними громадами: Новопокровською селищною радою Чугуївського району Харківської області, Роганською селищною радою Харківського району Харківської області. Викладачі разом з представниками Ізюмської територіальної громади працювали над розробкою грантової пропозиції з реалізації «Програми комплексного відновлення території ТГ» (серпень 2023 р.). Поки ще недостатньо працює регіональний запит від роботодавців. У новій редакції ОПП враховані регіональні потреби територіальних громад, які отримують від ЗВО висококваліфіковані кадри.

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

Крім ДБТУ, два ЗВО мають ОПП, орієнтовану на підготовку фахівців для АПК: це СНАУ та ХДАЕУ. При формуванні цілей та програмних результатів ОПП було взято до уваги склад ОК ОПП інших ЗВО. Однак незважаючи на конкурентні програми, традиції архітектурної школи ХНУБА збережено. Збільшено кількість годин на курс з історії архітектури. Години з курсів по проектуванню поділені між трьома блоками, які відповідають пізнавальному та навчальному рівню здобувачів: початковий курс — Введення в архітектурне проектування (ОК 2.05); курс Основи архітектурно-містобудівного проектування (ОК 2.06) і завершальний ступінь підготовки — Архітектурно-містобудівне проектування (ОК 2.07). Розподіл на три ступеня полегшує здобувачам засвоєння складних професійних навичок. Нова редакція ОПП саме цим і відрізняється від підходу багатьох інших шкіл — збереження логічної схеми введення у процес проектування всіх технічних та суспільних складових професійного мислення. Дисципліни з комп'ютерного забезпечення процесу проектування вводяться як вибіркові компоненти з першого курсу. В ОПП збережено деякі творчі компоненти, такі, як образотворче мистецтво, додано блок дисциплін теоретико-методологічного спрямування — це Теоретичні та методологічні основи архітектурно-містобудівного проектування (ОК 2.11), Соціальні основи архітектури та містобудування (ОК 2.23). Всі зміни створюють потужний науково-теоретичний профіль освіти.

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

У Стандарті вищої освіти (Наказ Міністерства освіти і науки України 16.06.2020 р. № 808) нормативний зміст підготовки бакалавра сформульований у компетенціях (ІК — інтегральної, ЗК — загальними та ФК — фаховими), а також ПР — програмними результатами навчання. Відповідно до стандарту, ОПП орієнтується на перелік програмних результатів навчання (ПРН01–ПРН19), що на практиці відображає сукупність знань, умінь, навичок, набутих здобувачем у процесі навчання за ОПП. Результати навчання можна ідентифікувати, кількісно оцінити та виміряти в результаті перевірки знань, анкетування та опитування. ЗВО проводить анкетування здобувачів на предмет набутих знань, викладачів - на предмет якості навчання, а роботодавців - на предмет відповідності фахівця вимогам ринку праці. Результати анкетування впливають на коригування та оновлення ОК, формування списку вибіркових компонентів. Так, зважаючи на пропозиції студентів, висловлені у відповідях на запитання анкети, до переліку ВК були додані освітні компоненти. З часом цей перелік поповнюватиметься та оновлюватиметься. З метою оцінювання відповідності ПР навчання, ОПП публікується на сайті ДБТУ та проводиться її внутрішнє обговорення із залученням зацікавлених сторін (внутрішнього стейкхолдера). Гарант освітньої програми подає до навчально-методичного відділу матеріали акредитаційної справи, які попередньо затверджуються на кафедрі (протокол № 12 від 18.04.2024).

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?

Програмні результати, які визначені в ОПП, відповідають існуючому Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальність 191 — «Архітектура та містобудування», затвердженому і введеному в дію наказом Міністерства освіти і науки від 16.06.2020 р., № 808 (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/191-Arkitekt.mistobud-bakalavr-VO-zatv.stand.01.11.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)?

ОПП Архітектура та містобудування для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідає предметній області спеціальності 191 — «Архітектура та містобудування». ОПП структурована за семестрами (8 семестрів) та роками навчання (3 роки 10 місяців). Освітні компоненти поділені на загальні (6 компонентів) та фахові (30 компонентів), які підпорядковані чіткій логіці навчання та викладання згідно з дидактичними принципами (системність, систематичність, наступність та послідовність). ПР за спеціальністю це оволодіння аналізом соціального, функціонального та об'ємно-просторового вирішення об'єктів архітектури, опанування основами проектування будинків і споруд житлово-цивільного, комунального, агропромислового та іншого призначення; вивчення основ реконструкції та реставрації об'єктів архітектури та містобудування, проведення розрахунків надійності конструкцій, інженерного обладнання будинків та споруд; архітектурно-містобудівних особливостей багатофункціональних комплексів; об'єктів благоустрою, садово-паркової та ландшафтної архітектури, монументального, образотворчого і декоративно-прикладного мистецтва, а також основ планування селищ, селищних територій (частини територій) та адміністративно-територіальних одиниць. Це відповідає кваліфікації бакалавр архітектури та містобудування. Зміст нової редакції ОПП базується на поняттях архітектурно-містобудівної діяльності; на теорії формоутворення у контексті історичного розвитку архітектури, містобудування, образотворчого мистецтва; принципах та методичних засадах архітектурного та містобудівного проектування об'єктів, просторів, територій; основах формування конструкторської, інженерної, технологічної складової архітектурних проектів, а також на сучасних уявленнях про економічну та соціальну доцільність професійної діяльності. Специфічною стороною теоретичного змісту ОПП є сукупність процесів, що забезпечують підготовку проектувальників для модернізації сільських населених місць і створенні сучасних агропромислових будівель і споруд.

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

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії забезпечує система вільного вибору навчальних дисциплін згідно з «Положенням про порядок обрання студентами вибіркових навчальних дисциплін у Державному біотехнологічному університеті» (Рішення вченої ради від 11.04.2023 року, протокол № 8) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>). Загальний каталог вибіркових дисциплін розміщено на головному сайті університету (<https://biotechuniv.edu.ua/studentu/vibirkovi-distiplini/>). Обсяг вибіркових дисциплін (варіативна складова) містить не менше 25 % від загальної кількості кредитів, передбачених для освітньої програми відповідного рівня вищої освіти. При виборі дисциплін студент має забезпечити виконання встановленого річного обсягу навчальних кредитів – 60 кредитів на навчальний рік. Вибір проходить в два етапи: перший попередній вибір — шляхом голосування, де здобувачі обирають для себе вибіркові компоненти з урахуванням передумов навчання на курсі, а другий етап — остаточний вибір, коли у форму для голосування вносяться лише 10 дисциплін, з яких студент обирає 5. Вибір дисциплін варіативної частини освітньої програми студент здійснює при формуванні індивідуального навчального плану. Індивідуальний навчальний план студента є основним робочим документом студента та розробляється на навчальний рік на підставі робочого навчального плану спеціальності 191 (він включає обов'язкові та вибіркові дисципліни).

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

Здобувачам надана можливість вибрати для себе кілька дисциплін різного профілю на засадах прозорості та студентоцентризму. Для уточнення потреб та очікувань здобувачів щодо вибору дисциплін у ЗВО проводяться періодичні опитування студентів (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>). До навчальних дисциплін за вибором складено силабуси, в яких зазначаються об'єм матеріалу, кількість тем, форма підсумкового оцінювання, очікувані результати навчання та організаційні обмеження. В результаті опитування здобувачів, у переліку вибіркових компонентів вони хочуть бачити інформатику (вивчення програм для проектування та креслення), а також низку загальних «корисних» дисциплін: основи фінансової грамотності, основи психології тощо. Сучасні здобувачі все більше переймаються питаннями екологічності будівництва і пропонують включити до переліку вибіркових дисциплін «зелені» технології в архітектурі та містобудуванні, які

допоможуть їм розібратися у шкідливих впливах на довкілля (зелені дахи, сонячні панелі, екологічні матеріали будівництва тощо).

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

Загальний обсяг годин на практичну підготовку - 18 кредитів. На першому курсі відводиться 6 кредитів на навчальну архітектурно-ознайомчу та геодезичну практику (ОК 2.27). Мета практики - надання здобувачам знання про предметну область архітектури, розуміння професійної діяльності, уявлення про соціальний контекст архітектури та її історичний розвиток, виразні особливості. Суто практичні цінності ОК - набуття навичок роботи з геодезичним обладнанням, топографічними картами тощо. На другому курсі обсяг годин складає 6 кредитів на обмірно-живописну практику (ОК 2.28). Мета практики — навчитися практичним засобам графічної фіксації стану будівель і споруд або окремих їх фрагментів шляхом обмірів їх в природі, фотофіксації та малювання. Водночас студенти опановують техніку живописного пленеру. На третьому курсі на технологічну виробничу практику відводиться 3 кредити (ОК 2.29). Її мета — закріплення знань про виробничі процеси в архітектурно-будівельній галузі, форми організації цього процесу та його специфіку. На четвертому курсі проводиться переддипломна практика — 3 кредити (ОК 2.30). Її мета — на основі отриманих у вищій школі знань, опанувати професійні навички в реальному проектному процесі, самостійно виконувати частки архітектурно-містобудівного проекту, опрацьовувати архітектурно-містобудівну документацію. У ході практики здобувачі самостійно приймають рішення щодо теми та спрямованості кваліфікаційної роботи.

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

ОП розрахована на підготовку архітекторів, які здатні професійно реагувати на соціальні зміни в суспільстві. Тому впродовж навчання студентам надається можливість: 1) обґрунтовано досліджувати соціальні основи майбутньої професійної діяльності (ОК 2.23); 2) розвивати соціальні навички спільно працюючи над проектними завданнями, проводячи архітектурні обміри і готуючи графічні креслення, брати участь у колективних просмотрах та обговореннях, долучатися до конкурсів і виставок. Це дозволяють наступні освітні компоненти: (ОК 2.05, ОК 2.06, ОК 2.7, ОК 2.8, ОК 2.9, ОК 2.10, ОК 2.12). Згідно зі Стандартом освіти, загальною компетентністю (ЗКО5) є здатність до спілкування з представниками різних професійних груп, різних галузей знань і видів економічної діяльності; професійною компетенцією (ФК15) є здатність до ефективної роботи в колективі, до співпраці з клієнтами, постачальниками, іншими партнерами та громадськістю при розробці, узгодженні і публічному обговоренні архітектурних проектів. Оскільки основна частина роботи архітектора полягає у спілкуванні із замовниками та представниками інших галузей, йому важливо розвивати навички соціальної комунікації, які закладені в зміст ОП. Маючи соціальні навички, фахівець повинен вміти визначати потреби як суспільства, так і роботодавця, а також просувати власні ідеї щодо сучасних потреб громадськості.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

ОПП враховує вимоги Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальність 191 — “Архітектура та містобудування”, який був затверджений та введений в дію наказом Міністерства освіти і науки від 16.06.2020 р., № 808 (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/standarty/2020/06/17/191-Arkitekt.mistobud-bakalavr-VO-zatv.stand.01.11.pdf>)

ОП має особистий перелік дисциплін, практик та освітніх компонентів, які необхідні для набуття визначених Стандартом компетентностей. Так програмою визначена кількість обов’язкових загальних компонентів (ОК 1.01–1.06), фахових компонентів (ОК 2.01–2.30) та практик (ОК 2.27–2.30), які підсумовують кожен рік навчання. Вибрані ЗВО компоненти визначають специфіку підготовки бакалаврів зі спеціальності 191 — “Архітектура та містобудування” та результати навчання – знання, уміння, навички, способи мислення, погляди, цінності, інші якості, які можна ідентифікувати, спланувати, оцінити і виміряти та які особа здатна продемонструвати після завершення освітньої програми. Вони узгоджені між собою та відповідають дескрипторам Національної рамки кваліфікацій. ОП визначає перелік дисциплін, практик та інших освітніх компонентів, необхідних для набуття визначених Стандартом компетентностей.

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

ЗВО розроблено «Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ», яке базується на принципах діяльності багатогалузевого університету. Згідно з ОП, навчання здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти здійснюється впродовж чотирьох семестрів (3 роки та 10 міс.) у кредитах ЄКТС. Програма передбачає 180 кредитів ЄКТС (75%) для обов’язкових навчальних дисциплін, з яких 25 кредитів ЄКТС (9 %) – дисципліни загальної підготовки, 155 кредити ЄКТС (66 %) – дисципліни професійної підготовки. Ще 60 кредитів ЄКТС (25 %) передбачено на блок дисциплін вільного вибору здобувачами вищої освіти. Обсяг освітньої програми на забезпечення спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю складає 86 %. Практична підготовка здійснюється за напрямками: Навчальні практики (перший та другий курс), які складають по 6 кредитів та проводяться безпосередньо викладачами кафедри, та виробничі (третій та четвертий курс), які складають разом 6 кредитів і проводяться на базах практики. Разом виділено на практику - 18 кредитів ЄКТС (10 %). Після проходження переддипломної практики здобувачі починають підготовку до кваліфікаційної роботи та атестація 10

кредитів (4 %). Обсяг кредитів на самостійну роботу складає 158 кредитів, що дорівнює 50 % від кредитів, які відведено на професійну підготовку за фахом. Програмний результат навчання забезпечений принаймні одним результатом навчання за дисципліною в одному семестрі (не більше 16 точок контролю на рік).

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

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою навчання по ОПП зараз не відбувається.

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://btu.kharkov.ua/informatsiya-dlya-vstupnykiv-na-spetsialnist-191-arhitektura-ta-mistobuduvannya-3/>

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

В основу навчання за спеціальністю покладені вимоги до поглиблених когнітивних функцій, необхідних для становлення творчої особистості. Однією з проблем навчання за спеціалізацією є відсутність у здобувача здібності до просторового сприйняття форми. Просторове мислення – це здатність генерувати ідеї та мислити у тривимірному просторі без застосування сучасних можливостей різних інноваційних технологій. Тому вимоги до вступників передбачають виявлення у абітурієнта здібності до побудови просторової форми через призму творчого конкурсного завдання, яке передбачає створення в уяві та відображення на папері формату А2 (1/2 аркуша 60 x 90 см) рисунку (графічної композиції) з геометричних тіл (форм). Загальна кількість геометричних тіл (форм) у композиції має бути не менше 5. Малюнок композиції виконується у перспективі та у лінійно-конструктивній манері з умовним запровадженням тону. Також допускається робити врізання однієї форми в іншу, використовувати повторення однакових форм (не більше ніж три рази) та зображати їх у різних поворотах. Рисунок виконується простим олівцем (застосування кольорових олівців виключене).

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

У ЗВО такі правила визначені у наступних документах:

«Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 30.06.2023 р., протокол № 10),

«Положення про академічну мобільність» (Рішення вченої ради від 23.12.2021 р., протокол № 4)

(<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>),

та у правилах прийому на навчання до ДБТУ у 2024 / 2025 рр.

Базою для визнання результатів навчання є Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система. На предмет обізнаності студентів з процедурами і правилами визнання результатів навчання в інших ЗВО проводяться опитування, доводяться переваги програм подвійних дипломів. Прийом за програмами подвійних дипломів здійснюється за співбесідою, без вступних іспитів; можливість отримати додаткові знання у суміжних галузях науки, професійних напрямках, спеціалізаціях; можливість подавати заявки на гранти від Євросоюзу, будучи іноземними студентами; підвищення рівня володіння іноземними мовами; можливість ознайомлення з культурою і традиціями однієї з країн Євросоюзу. За результатами опитування Здобувачі не визначилися з приводу участі у програмах мобільності.

У здобувачів ДБТУ є можливість навчатися за програмою «подвійних дипломів» у наступних закордонних закладах вищої освіти: Люблінська Політехніка (Польща), Академія ВСБ (Польща), Рейн-Ваальський університет (Німеччина). Навчання за програмою подвійних дипломів дає широкі можливості для професійної реалізації випускників як в Україні, так і на території Європейського Союзу.

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

У 2023 / 2024 н. р., згідно до «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у закладах вищої освіти, у неформальній та інформальній освіті» (Рішення вченої ради від 28.10.2021 р., протокол № 2)

(<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>),

та правилами прийому на навчання до ДБТУ, за спеціальністю 191 – “Архітектура та містобудування”, було зараховано Є. Іваннікова на IV курс ОПП Архітектура та містобудування. Здобувач мав базову освіту молодшого бакалавра та неповну вищу освіту за ОПП Архітектура та містобудування (здобувач був переведений із ХНАМГ ім. О. Бекетова з III на IV курс за спеціальністю 191 – “Архітектура та містобудування”). Академічна різниця при переводі до ДБТУ складала менш ніж 20 %.

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

У ДБТУ діє «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у закладах вищої освіти, у неформальній та інформальній освіті» (Рішення вченої ради від 28.10.2021 р., протокол № 2) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

Здобувачам вищої освіти, які бажають в Україні вступити на ОПП за спеціальністю 191 — «Архітектура та містобудування» на другий (третій) курс або на перший курс (зі скороченим строком навчання) на базі здобутого освітнього ступеня молодшого бакалавра або на основі фахової передвищої освіти, ЗВО визнає результати попереднього навчання та перераховує кредити ECTS. Максимальний обсяг кредитів визначено стандартом вищої освіти (чи не більше 120 кредитів ECTS, отриманих в межах попередньої ОПП підготовки молодшого бакалавра чи молодшого спеціаліста) зі спеціальностей, що відповідають спеціальності 191, за якою здійснюється підготовка за даною ОПП.

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

У 2023 / 2024 н. р. на підставі Правил прийому до Державного біотехнологічного університету відповідно до «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у закладах вищої освіти у неформальній та інформальній освіті», на другий курс за спеціальністю 191 — «Архітектура та містобудування» було зараховано В'ячеслава Кваснікова на базі національної рамки кваліфікації. Також у 2023 / 2024 н. р. на другий курс за спеціальністю 191 — «Архітектура та містобудування» було поновлено Максима Голобородька на базі академічної довідки, виданої Луганською державною академією культури і мистецтв.

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 описані в «Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ». Методи навчання спираються на використання технологій індивідуалізації та диференціації навчання, а також технології Європейської кредитно-трансферної системи організації процесу, включаючи самоосвіту. Освітні компоненти ОПП зорієнтовані на наступні методи та форми навчання. 1) Словесні, наочні, практичні методи навчання - сприяють досягненню програмних результатів навчання, відповідають вимогам студентоцентрованого підходу і принципам академічної свободи. 2) Форми контрольних заходів у межах навчальної дисципліни дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання, здійснити усне та письмове опитування, тестування у віртуальному освітньому середовищі, а також прослухати доповіді із самостійно вивчених тем, дізнатися рівень оволодіння здобувачем графічними навичками та фаховим інструментарієм. Викладання проводиться у форм дистанційного навчання із застосуванням Google Meet та Zoom платформ. Особлива увага надається опануванню здобувачем методики виконання графічних робіт по фаховим (професійним) освітнім компонентам із виконанням креслень, розрахунків, комп'ютерних програм для опрацювання проєктного матеріалу. Здобувачі отримують навички публічних ділових і наукових комунікацій українською та іноземною мовою, готують презентації, наукові роботи, реферати та архітектурні проєкти відповідно до вимог ОПП та світових тенденцій в архітектурній професії.

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?

Студентоцентрований підхід в освітньому процесі реалізується завдяки оптимальному підбору форм і методів навчання і викладання, що визначено в ОП та у робочих планах дисциплін і поєднується із індивідуальною лінією освіти, вибраною здобувачем. Зокрема, години для індивідуального виконання графічної роботи супроводжується опануванням допоміжних курсів та індивідуально вибраних освітніх компонентів, де здобувач знайомиться з нормативною документацією, технологіями виробництва та методами логічного, системного дослідження об'єктів архітектури та містобудування; засобами макетування, графічного, комп'ютерного моделювання; технології натурних обстежень об'єктів архітектури та містобудування, засобами архітектурно-будівельного контролю у галузі архітектурно-містобудівного законодавства, максимально враховуючи індивідуальний підхід до здобувача в ЗВО. За результатами анкетування здобувачі відзначили, що частина викладачів використовує інноваційні методи під час аудиторної роботи: посилюють процес проєктного професійного мислення; персоналізують навчальний процес. Серед внутрішніх чинників, що впливають на успішність, здобувачі вказали відсутність офлайн-спілкування, а серед зовнішніх чинників їм заважають навчатися із задоволенням — ситуація в країні та дистанційне навчання (58,3%).

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

Принципи академічної свободи для студентів реалізуються через вільний вибір тематики вибіркових дисциплін, семестрових графічних робіт та теми кваліфікаційної роботи. Порядок самостійного вибору вибіркових компонентів проводиться згідно з «Положенням про порядок обрання студентами вибіркових навчальних дисциплін у Державному біотехнологічному університеті» (Рішення вченої ради від 11.04.2023 року, протокол № 8). Впровадження різних методів навчання, які дозволяють здобувачам вільно висловлювати свої думки і сформувати власну позицію, поширювати результати своїх досліджень, презентуючи їх на наукових і науково-практичних

конференціях, забезпечує процес залучення здобувачів до участі у роботі студентських наукових гуртків, у лабораторіях тощо.

З іншого боку, ЗВО дає викладачам достатню свободу у виборі методів навчання у конкретних ситуаціях, залишаючи цей вибір на їх професійний розсуд. Згідно з «Положенням про опитування щодо якості освітньої діяльності» (<https://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol4.pdf>) проведені опитування, де здобувачі характеризують професійні і особистісні якості викладачів, у тому числі щодо дотримання ними принципів академічної свободи вибору форм і методів навчання; якості наочних матеріалів тощо.

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

Інформація щодо обсягу, структури, очікуваних результатів, системи оцінювання ОП, а також та, що стосується організації навчального процесу, ОК у ОПП тощо, розміщена у відкритому доступі на сайті ЗВО (<https://btu.kharkov.ua>). Затверджені робочі програми навчальних дисциплін можна знайти у репозитарії ЗВО (<https://repo.btu.kharkov.ua/>) та на Moodle платформі.

Навчальний контент (презентації, тексти лекцій, опис і методичні вказівки до виконання завдань, тести, додаткові ресурси тощо) додатково розміщені в корпоративних кабінетах Google Classroom (електронному ресурсі ЗВО) викладачів, які здійснюють навчання за ОК ОПП.

Більш повному усвідомленню студентами змісту навчання, процедури, порядку та критеріїв оцінювання сприяють індивідуальні консультування викладачами протягом року.

Інформування викладачів щодо процесу організації викладання ОК відбувається наступним чином: зміст освітніх компонентів ОПП обговорюється на засіданнях кафедри, ухвалюється науково-методичною комісією ЗВО, затверджується вченою радою та оприлюднюється на сайті.

Порядок і критерії оцінювання програмних результатів ОК визначаються у «Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10).

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

Студенти поєднують навчання і наукові дослідження кількома шляхами, один з них - участь у роботі студентських наукових гуртків. При кафедрі діють студентські гуртки «Оптимізація використання земель населених пунктів та їх архітектурно-просторової організації», кер. доц. В. Масленнікова, «Архітектурно-мистецька експедиція» кер. доц. І. Акмен, «Архітектурно-містобудівна спадщина Харківщини» кер. доц. І. Рябушина (протокол № 11 від 7.03.2023 р.). Студенти беруть активну участь у конкурсах студентських наукових робіт. Тематика наукових робіт обговорюється на засіданні кафедри. У 2023/2024 н. р. студенти в процесі проектування опанували наступні наукові теми: «Концепція музею хлібопекарської справи в сел. Новопокровка Харківського району» (студ. К. Тарусін, кер. к. арх., доц. І. Рябушина), «Тенденції розвитку апартмент-готелів на гірських курортах» (студ. Є. Іванніков, кер. д. арх., проф. Бурак О.П.). Завдяки вивченню ВК «Народна архітектура: простір та образ» студенткою підготовлена наукова робота «Піч як серце української хати: ужиткові, конструктивні та естетичні особливості» (студ. А. Чорноног, кер. доц. І. Попов, к. арх. І. Акмен). Студенти долучаються до наукової проблематики викладачів і разом з ними беруть участь у наукових конференціях. У квітні 2024 р. заслухано доповіді «Кампус сільського навчального закладу як база формування нового культурного коду суспільства», студ. О. Катеруша, кер. к. арх., доц. І. Рябушина; «Деякі особливості об'ємно-просторової структури українських міст та сіл», студ. А. Меренкова, кер. к. арх., доц. І. Рябушина; «Театри на відкритому просторі», студ. В. Вовк, кер. к. арх., доц. І. Рябушина (<https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiy/>). Студ. Є. Іванніков брав участь у розробці тематики конкурсного проекту «Повторне використання Німфеуму Джанцано в Римі» під час вивчення освітньої компоненти з проектування, що вплинуло на проведення наукового історичного дослідження. Таким чином можна стверджувати, що ОК у новій редакції ОПП викликають у здобувачів зацікавленість та спонукають до наукових пошуків.

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

Освітні програми регулярно переглядаються і вдосконалюються робочими групами із залученням студентів та роботодавців. Процедура перегляду здійснюється відповідно до «Положення про Раду із забезпечення якості освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/viddil-yakosti-osvity-pol-pro-radu.pdf>)

та з урахуванням сучасних практик у галузі архітектури та будівництва. Оновлені освітні програми узгоджуються з роботодавцями, внутрішніми стейкхолдерами і затверджуються вченою радою ЗВО. Робоча група на чолі із гарантом програми к. арх. І. Акмен здійснює аналіз діючих робочих програм і результатів анкетування здобувачів. Для публічного обговорення нових тенденцій в галузі, запрошуються роботодавці. На початку 2024 року викладачами кафедри була висунута пропозиція щодо зміни проектної справи на III курсі. З цією метою викладачка кафедри доц. І. Рябушина пройшла стажування в проектній організації ТОВ «Інститут Харківпроект», де разом із студентами було розглянуто нову редакцію ДБН В.2.2-3:2018 Заклади освіти. На базі проектних матеріалів, що були надані ТОВ «Харківпроект», та згідно з положеннями нової редакції ДБН, була розроблена програма нової проектної справи «Міні кампус при сільському навчальному закладі в селі Куньє Харківської області». Результати роботи студентів за новою проектною справою будуть надані на розгляд в ТОВ «Харківпроект», разом із роботодавцем розроблені методичні вказівки «Міні кампус при сільському навчальному закладі» з урахуванням всіх новітніх норм та правил.

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

інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Станом на сьогодні у здобувачів ЗВО є можливість отримати паралельно з дипломом ДБТУ, диплом наступних закордонних закладів вищої освіти, з якими ЗВО укладено договірну умову: Люблінська Політехніка (Польща), Академія ВСБ (Польща), Рейн-Ваальський університет (Німеччина).

Навчання за програмою подвійних дипломів дає широкі можливості для професійної реалізації випускників як в Україні, так і на території Європейського Союзу та за його межами (<https://btu.kharkov.ua/mizhnarodna-diyalnist/programi-podvijnih-diplomiv/>).

Викладачам надається можливість проходити стажування у європейських університетах, проводити викладання за онлайн системою, що забезпечено «Положенням про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>).

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?

Забезпечення перевірки програмних результатів та їх якості — цілісна система оціночних процедур, сукупність методичних та нормативних документів, що регламентують ефективний контроль у межах навчальних дисциплін. Процедура перевірки та контролю якості досягнення програмних результатів здійснюється відповідно до «Положення про Раду із забезпечення якості освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-acad-pol7.pdf>).

Форми контрольних заходів та методи контролю вказуються у силабусах до ОК та обираються викладачем з урахуванням специфічних особливостей навчальної дисципліни ОП. Використовуються наступні методи поточного контролю: усне або письмове опитування; письмовий контроль (контрольні роботи, реферати, презентації), зокрема специфічна форма контролю - практична вправа (графічні (роботи), розрахункові схеми, геодезичні карти); дистанційне тестування на платформі Google Form, перевірка умінь і навичок, зокрема щодо користування усним, письмовим та графічним фаховим інструментарієм; прослуховування доповідей із самостійно вивчених тем. З дисциплін, які відносяться до фахових (ОК 2.05, ОК 2.06, ОК 2.07) проводиться семестровий захист робіт. По дисциплінам загального циклу підготовки викладачами застосовується такі методи контролю за змістовими модулями: письмовий контроль; тестування; перегляд тощо. Підсумковий контроль з ОК проводиться по семестрам у формах заліку чи іспиту методом письмового чи усного контролю, тесту, семестрового перегляду робіт.

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

Освітній процес здійснюється за формами: аудиторні заняття; самостійна робота; індивідуальні завдання; практична підготовка; контрольні заходи. Зрозумілість контрольних заходів забезпечується «Положенням про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10). Контрольні заходи включають поточний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється під час аудиторних занять і має на меті перевірку підготовленості здобувача до конкретного етапу роботи. Форма та система оцінювання визначається кафедрою та гарантом ОПП. Визначення кількості балів за видами робіт здійснюється викладачем та доводиться до відома здобувача перед початком вивчення ОК (на платформі Google Classroom), на платформі Moodle (<http://moodle.knau.kharkov.ua/course/index.php>) чи під час проведення першого заняття. Підсумковий контроль проводиться у формі семестрового контролю в усній, письмовій формі, або за допомогою ІТ-технологій.

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

Інформація про проведення контрольних заходів та критерії оцінювання результатів навчання відображені в «Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10). Розклади екзаменів складаються навчальним відділом, узгоджуються в установленому в ЗВО порядку, затверджуються проректором з науково-педагогічної роботи та доводяться до відома науково-педагогічних працівників і здобувачів вищої освіти не пізніше ніж за два тижні до початку семестрового контролю знань. Організацію проведення поточного контролю знань проводить деканат факультету. Інформацію про семестрові заняття, терміни проведення оцінювання змістових модулів здобувачі отримують на сайті ЗВО. Результат опанування ОК відображають шкала ЄКТС і національна шкала («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»). Оцінювання ПРН є обов'язковою складовою. Здобувач має змогу оцінити організацію освітнього процесу в анкетуванні. Отримані результати враховуються при прийнятті відповідних рішень щодо внесення коректив до ОП.

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

У стандарті вищої освіти (Наказ Міністерства освіти і науки України 16.06.2020 р. № 808) за спеціальністю 191 — «Архітектура та містобудування» атестація здобувачів першого (бакалаврського) рівня здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (ОК 2.08). Кваліфікаційна робота є інтегральною компетентністю, тому

вимогами до неї є розв'язання складної спеціалізованої творчої задачі або практичної проблеми у сфері архітектури та містобудування у вигляді архітектурного проєкту з пояснювальною запискою, перевіреною на плагіат. Кваліфікаційна робота розміщується на сторінці кафедри та у репозитарію ЗВО. Для проведення атестації випускників ЗВО на факультеті створюється екзаменаційна комісія. Терміни проведення атестації визначаються навчальним планом та графіком навчального процесу. Атестацію проходить кожен здобувач вищої освіти за умови виконання ним вимог ОП. Порядок організації роботи атестаційних комісій та звітності за підсумками атестації здобувачів вищої освіти регламентується «Положенням про підготовку і захист кваліфікаційних робіт студентами Державного біотехнологічного університету» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>).

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

Документом про процедуру проведення контрольних заходів є «Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10). Цей документ міститься на сайті ЗВО у діючих положеннях і є доступним всім без винятку здобувачам вищої освіти.

У документі викладено зрозумілі правила проведення контрольних заходів, об'єктивність екзаменаторів, процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, порядок оскарження результатів контрольних заходів та їх повторного проходження. Цієї процедури дотримуються всі учасники освітнього процесу під час реалізації освітньої програми. Це дозволяє максимально чітко та неупереджено встановити відповідність рівня набутих здобувачем вищої освіти знань, умінь та компетентностей вимогам нормативних документів вищої освіти. Усі контрольні заходи в ДБТУ та атестація здобувачів вищої освіти можуть здійснюватися дистанційно з використанням можливостей інформаційно-комунікаційних технологій, зокрема відеоконференц-зв'язку за умови забезпечення автентифікації здобувача вищої освіти.

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

Об'єктивність екзаменаторів під час проведення контрольних заходів забезпечується однаковими умовами для усіх здобувачів (тривалість заходу, його зміст та кількість завдань, механізм підрахунку результатів) та відкритістю інформації, єдиними критеріями оцінювання. Екзамени та заліки здобувачі складають в усній або письмовій формі. З метою забезпечення об'єктивності оцінювання до проведення екзаменів залучають двох науково-педагогічних працівників (один – лектор потоку, другого визначає завідувач кафедри). Для проведення атестації здобувачів створюють екзаменаційні комісії відповідно до «Положенням про підготовку і захист кваліфікаційних робіт студентами Державного біотехнологічного університету» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>). До складу екзаменаційних комісій можуть включати представників роботодавців та їх об'єднань. Процедура запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в університеті регулюється: «Кодексом академічної доброчесності Державного біотехнологічного університету», «Положенням про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу», «Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>).

Конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу за період впровадження та удосконалення ОПП Архітектура та містобудування не було.

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

Згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10), здобувач вищої освіти, які в день, визначений за розкладом для складання контрольного заходу, отримали незадовільну оцінку або позначку «не з'явилися», може бути надано право перескладання іспиту або заліку протягом семістри за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей. Перескладання іспиту (заліку) з навчальної дисципліни допускається не більше трьох разів: перші два рази — науково-педагогічному працівнику, при третьому перескладанні — комісії, яка створюється розпорядженням проректора. Здобувач вищої освіти не може бути допущений до перескладання екзамену з дисципліни, доки він не закінчить виконувати всі види робіт, які передбачені робочою програмою на семестр з цієї дисципліни. За наявності поважних причин (хвороба, сімейні обставини, закордонне стажування тощо), що документально підтверджені, окремим здобувачам вищої освіти, за клопотанням зав. аспірантурою та дозволом першого проректора, може встановлюватись індивідуальний графік складання екзаменів (заліків). Такому здобувачу вищої освіти виписують індивідуальну заліково-екзаменаційну відомість.

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

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10), здобувач вищої освіти має право на оскарження дій органів управління університету та їх посадових осіб, педагогічних та науково-педагогічних працівників. У випадку незгоди з оцінкою результатів проведення контрольних заходів здобувач має право подати апеляцію на ім'я ректора університету. Апеляція подається після оприлюднення оцінок з обов'язковим повідомленням завідувача кафедри та завідувача аспірантурою. У випадку надходження апеляції наказом ректора ДБТУ створюється комісія для її розгляду. Голова Комісії — проректор з науково-педагогічної роботи та євроінтеграції університету. Комісія розглядає апеляції з приводу порушення

процедури проведення контрольних заходів протягом 3 календарних днів після їх подання. У випадку встановлення комісією порушення процедури проведення контрольних заходів, яке вплинуло на результати оцінювання, комісія пропонує ректору скасувати відповідне рішення і провести повторний розгляд у присутності комісії з розгляду апеляції. Рішення апеляційної комісії доводиться до відома здобувача вищої освіти головою апеляційної комісії після завершення розгляду апеляційної скарги в усній формі або, на вимогу здобувача, — в письмовій формі. Протягом періоду здійснення освітньої діяльності за ОП випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів не було.

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

Політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності у ДБТУ знайшли відображення у нормативно-правових документах, а саме у «Положенні про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10), та у «Положенні про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин» (Рішення вченої ради від 28.10.2021р., протокол № 2) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Ці документи спрямовані на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, яка поширюється на наукові та навчально-методичні праці учасників освітнього процесу, кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти.

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

Перевірка кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти на академічний плагіат проводиться відповідно до «Положення про організацію і порядок перевірки на наявність текстових запозичень в академічних текстах працівників та здобувачів вищої освіти» (Рішення вченої ради, протокол № 4 від 22.12.2021 р.): <https://library.btu.kharkov.ua/images/docs/Polozenna%20pro%20organizaciu%20i%20poradok%20perevirki%20na%20aavnist%20tekstovih%20zapozicen.pdf>. Перевірка проводиться за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення в системі Unichesk відповідальною особою (експерти) від факультетів, призначені наказом ректора за поданням деканів. Для встановлення оригінальності кваліфікаційних робіт використовують інформаційну онлайн систему виявлення збігів/ідентичності/схожості Unichesk компанії ТОВ «Антиплагіат». Керівник роботи здійснює експертну оцінку роботи з урахуванням звіту подібності, робить висновок про оригінальність роботи і включає його у відгук. Допуск до захисту проводиться з урахуванням експертної оцінки керівника результатів щодо наявності плагіату в роботі. Відгуки на дисертаційні роботи, які розглядаються в спеціалізованих радах ДБТУ, обов'язково оприлюднюються на офіційній сторінці університету у встановлені законодавством України терміни.

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

ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти, спираючись на рекомендації МОН щодо академічної доброчесності, а також «Розширений глосарій термінів та понять із академічної доброчесності» (<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgglefindmkaj/https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2018/10/25/glyusariy.pdf>). Всебічне сприяння підвищенню академічної доброчесності всіма учасниками освітнього процесу позитивно впливає на престиж закладу освіти та його кадрового складу, піднімає його рейтинг в системі вищої освіти України, що підвищує привабливість спеціальності на ринку освітніх послуг для потенційних здобувачів. В ДБТУ створено комісію зі сприяння академічній доброчесності, основні положення функціонування цієї комісії наведено у відповідному документі «Положення про комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

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

Відповідно до «Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин» учасники освітнього процесу несуть адміністративну та дисциплінарну відповідальність за недоброчесну поведінку. Відповідно до «Положення про комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ» створюється відповідна комісія. «Комісія з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ», залежно від ситуації, може призначати певні види академічної відповідальності, визначені «Положенням про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу». Для виявлення академічних порушень та запобігання конфліктним ситуаціям між учасниками освітнього процесу було проведено анкетування. Результати анкетування: (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>)

6. Людські ресурси

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

Процедура конкурсного відбору викладачів Університету регламентована «Положенням про проведення конкурсного відбору для заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників Державного біотехнологічного університету та укладання з ними трудових договорів (контрактів)»

(<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Оголошення про проведення конкурсу, терміни та умови його проведення публікуються на офіційному веб-сайті ДБТУ (<http://btu.kharkov.ua/>) та у друкованих ЗМІ. При попередньому обговоренні кандидатури на відповідних засіданнях кафедр робляться висновки стосовно: професійного рівня, наукової кваліфікації, педагогічної майстерності; дотримання норм педагогічної етики і моралі, академічної доброчесності. Для оцінки рівня професійної кваліфікації претендента кафедри можуть запропонувати йому попередньо провести відкрите заняття (лекційне чи практичне) в присутності НПП Університету. У викладанні навчальних дисциплін за ОПП беруть участь доктори наук, кандидати наук, доценти, які мають відповідний стаж практичної, наукової та педагогічної роботи у відповідності до діючих кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО додатку 2 Ліцензійних умов впровадження освітньої діяльності (https://ust.edu.ua/upload/files/shares/9_Documents/licensing/litsenzionnyye_usloviya.pdf). Під час визначення рівня професіоналізму НПП зраховуються здобутки за попередніми місцями роботи та відповідність їх діяльності Ліцензійним умовам.

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

Оновлення ОПП та зміни в організації та реалізації освітнього процесу передбачені в «Положенні про освітні програми Державного біотехнологічного університету» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Особливістю реалізації ОПП є те, що основні роботодавці знаходяться у Харкові, де вже усталений ринок праці архітекторів-містобудівників. Для оцінювання підготовки фахівців і затребуваних компетентностей (результатів навчання) за ПР навчання проводилося анкетування роботодавців. Для цього проводяться громадські слухання, під час проведення яких розглядаються зміни до ОПП. Остання зустріч з роботодавцями відбулася у вересні 2023 року. На цій зустрічі була розглянута нова редакція ОПП. У зв'язку з оновленням договірних відносин та розширенням кола роботодавців було проведено анкетування щодо якості освітньої програми та відповідності ОПП ринку праці. Результати анкетування: (<https://btu.kharkov.ua/fakulteti-institutu/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

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

Зараз 50 % викладачів, які забезпечують дисципліни за ОПП, мають досвід практичної роботи, беруть участь в науково-дослідних роботах та є членами професійних об'єднань. Професор д. арх. О. Буряк багато років є керівником Державних науково-дослідницьких розробок. Зараз ним зареєстрована державна науково-дослідницька тематика № 0123U101674 «Особливості підготовки архітекторів у політехнічному вузі сільськогосподарського профілю», термін виконання 2023-2025 рр.; к. арх. І. Акмен має 15-річний досвід роботи за фахом; к. арх. І. Рябушина має більш ніж 15-річний досвід роботи у дослідницьких проєктах. Викладачі є членами громадських установ ICOMOS та DOCOMOMO, а також державних установ: Національної Спільки Архітекторів України та Спільки Дизайнерів України. Професіонали-практики зовнішніх організацій долучаються до семестрових звітів з проєктних тематик, які безпосередньо ними підтримуються. Так, у весняному семестрі доц. І. Рябушина, проходячи стажування у стейкхолдерів (ТОВ «Інститут Харківпроект») долучила до аудиторних занять, які проходили в дистанційному режимі, керівника організації Ю. Спасова. Вони разом із студентами розробляли тематику семестрового проєкту: «Міні кампус при сільському навчальному закладі в селі Куньє Харківської області».

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

ЗВО надає програми для проходження підвищення кваліфікації (стажування) викладачам згідно з напрямком науково-педагогічної діяльності, що регламентоване «Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників Державного біотехнологічного університету» (Рішення вченої ради від 14.04.2022 р., протокол № 5) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>). Викладачі підвищують свій професійний рівень через стажування на підприємствах та організаціях, ЗВО. У 2022 р. викладачі брали участь міжнародному проєкті «Відновлення України шляхом міського розвитку», проф. О. Буряк проходив стажування, а потім брав участь у навчальному процесі на кафедрі соціології села та міста (Економічно-Соціологічний факультет Лодзького університету, Польща), доц. Дерябіна О. О. має акредитацію стандарту В2. Для моніторингу рівня професіоналізму викладачів існують такі процедури: взаємовідвідування занять, проведення відкритих лекцій, складання рейтингу викладача за результатами професійної активності, складання таблиць відповідності викладача освітнім компонентам ОП.

ЗВО надає всебічну інформаційну підтримку про професійні, наукові та просвітницькі заходи, які відбуваються в Україні і світі. Бібліотека регулярно надсилає відомості про відповідні заходи (<https://library.btu.kharkov.ua/>).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

У Університеті постійно проводиться вдосконалення кадрового потенціалу, що є підвищенням професійної компетентності викладачів у рамках неперервної освіти випереджувального характеру. Це можливо за умов вдалого поєднання викладання і наукової роботи. Суттєвою передумовою професійного зростання є активна участь в інноваційних процесах. На вдосконалення кадрового потенціалу суттєво впливає процес відбору НПП, що забезпечений «Положенням про проведення конкурсного відбору для заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників Державного біотехнологічного університету та укладання з ними трудових договорів (контрактів)». Викладацька майстерність враховується при атестації НПП. Однією із форм мотивації викладачів і

підвищення якості діяльності Університету, яка передбачає заохочення переможців конкурсу та стимулювання праці співробітників, є рейтингування кафедр (факультетів) відповідно до «Положення про рейтингову систему оцінювання управлінської діяльності керівних працівників та діяльності кафедр ДБТУ» (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

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?

ЗВО за постановою обласної ради проводить навчання дистанційно. В головному корпусі ДБТУ (вул. Алчевських, 44) знаходиться наочний методфонд для забезпечення матеріалом студентів, які знаходяться в Харкові і мають можливість ним користуватися. В електронному вигляді всі матеріали, які забезпечують ОПП, знаходяться на інтернет-ресурсах на платформах Moodle та Google Classroom. Можливості для своєчасного та повноцінного інформаційно-бібліотечного забезпечення фахових потреб здобувачів освіти були створені завдяки цифровізації бібліотеки і створенню репозитарія, що орієнтований на віддаленого користувача. Бібліотека має досвід організації доступу до електронних наукових повнотекстових і реферативних ресурсів та наукометричних баз даних: Web of Science, Scopus, Science Direct research for life — за передплатою МОН, Bentham Science — тестовий доступ до електронних ресурсів видавництва.

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?

Першочерговим завданням при підготовці здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти є забезпечення якості викладацького складу, який відповідає кваліфікаційному рівню здобувачів та використовує інноваційні напрямки організації освіти та отримання програмних результатів. Викладацький склад відповідає ліцензійним вимогам МОН.

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 10.06.2023 р., протокол № 10) здобувачі вищої освіти в Університеті можуть безоплатно користуватись бібліотеками, інформаційними фондами, навчальною і науковою базою; забезпечуються навчальною інформацією у доступних форматах, зокрема для людей з особливими освітніми потребами. Здобувачі можуть користуватись культурно-освітньою базою ДБТУ та гуртожитками, що передбачено Статутом ДБТУ (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/>).

Важливу роль у задоволенні потреб та інтересів здобувачів вищої освіти відіграють куратори академічних груп, органи студентського самоврядування, студентський профспілковий комітет. Задля виявлення і врахування потреб та інтересів здобувачів регулярно проводяться консультації із представниками студентського самоврядування, періодичні опитування здобувачів тощо.

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

ЗВО дотримується вимог Кабінету Міністрів про застосування «Концепції закладів освіти» (від 07. 04.2023 р. № 301-р) (<https://www.kmu.gov.ua/npras/pro-skhvalennia-kontseptsii-bezpeky-zakladiv-osvity-io70423-30>), Метою Концепції є створення рівних, належних і безпечних умов здобуття освіти, організація безпечного освітнього середовища, зокрема в умовах військової агресії, на період 2023–2025 рр. Безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів в ЗВО забезпечується шляхом відповідності освітнього середовища нормативно-правовим актам з охорони праці, цивільного захисту, пожежної безпеки, санітарних правил і норм та ін. Щорічно перед початком навчального року робоча комісія визначає готовність навчальних аудиторій, комп'ютерних класів, кабінетів, лабораторій, спортзалів, спортивних майданчиків, гуртожитків інших приміщень до нового навчального року. Забезпечення захисту прав і законних інтересів здобувачів, виявлення і облік тих, хто потребує соціально педагогічної і психологічної допомоги, покладені на психологічну службу ЗВО. Адміністрація університету постійно співпрацює з студентським самоврядуванням. Для покращення здоров'я в університеті діє декілька спортивних секцій, забезпечується вільний безоплатний доступ до спортивної інфраструктури університету в позааудиторний час. Студенти мають право на академічну відпустку або перерву у навчанні; формування індивідуального навчального плану:

(<https://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-org-op-polion.pdf>)

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?

Основними загальнодоступними документами надання освітньої та організаційної підтримки здобувачам вищої освіти є офіційний сайт університету (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/>), сайти факультетів, кафедр та інших відповідних служб, що містять засади та нормативно-правові документи, принципи планування та форми організації освітньої діяльності, академічні права та обов'язки здобувачів, співробітників та університету загалом, питання соціальних потреб, створення безпечних умов освітнього середовища та інформаційної підтримки всіх

учасників освітнього процесу. Соціальна інфраструктура забезпечує здобувачам у повному обсязі місце проживання на період навчання та інфраструктуру: ідальню, спортивно-оздоровчу базу. Соціальна підтримка в ЗВО передбачає стипендіальне забезпечення. Куратори академічних груп допомагають студентам адаптуватися до соціо-психологічних проблем. За останнім опитуванням, 45 % здобувачів задоволені рівнем соціальної підтримки в ДБТУ, 54,5 % не потребують соціальної підтримки, 36 % відчують складність в адаптації до навчання; найчастіше при виникненні соціальних та психологічних проблем здобувачі звертаються до завідувача кафедри, найрідше – до студентської ради. 81 % тих, хто звернувся за підтримкою, вирішують свої проблеми, але висловлюють побажання щодо глибшого розуміння адміністрацією складності навчання у поточній ситуації в країні. Результати анкетування: (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

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)

Умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами регламентуються «Положенням про організацію інклюзивного навчання, порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення з числа здобувачів освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 23.12.2023 р., протокол № 4) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

Міста концентрації людей та вхідні групи облаштовані інформаційними та звуковими позначками. Наказом ректора закріплена відповідальна особа за супровід осіб з інклюзивністю.

Для осіб з особливими освітніми потребами в ЗВО створені пільгові умови вступу, які надані у правилах прийому на 2024 / 2025 н.р. (<https://btu.kharkov.ua/abituriyentu/umovi-i-pravila-prijomu/>).

Освітній процес для осіб з особливими освітніми потребами у ДБТУ передбачає можливість навчання за індивідуальним графіком, надання соціальних виплат, стипендій та інших пільг.

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?

Процедура врегулювання конфліктних ситуацій регламентується «Положенням про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу» (Рішення вченої ради від 23.12.2021 р., протокол № 4) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

Важливою умовою запобігання конфліктним ситуаціям у соціально-педагогічному процесі є відмова від авторитарної системи управління педагогічним процесом, конфліктологічна поінформованість учасників освітнього процесу, а також формування їх культури спілкування. З метою попередження конфліктних ситуацій, запобігання дискримінації та сексуальним домаганням заборонені: дискримінаційні висловлювання (які містять образливі, принижуючі твердження щодо осіб на підставі статі, зовнішності, одягу, сексуальної орієнтації тощо); утиски (небажана для особи та/або групи осіб поведінка, метою або наслідком якої є приниження їхньої людської гідності за певними ознаками або створення стосовно такої особи чи групи осіб напруженої, ворожої, образливої або зневажливої атмосфери); мова ненависті (висловлювання, що містять образи, погрози чи заклики до насильства щодо певної особи чи груп), політичних, релігійних та інших переконань: інвалідності, етнічного та соціального походження, громадянства, сімейного та майнового стану, місця проживання, мови або інших ознак. У разі виникнення конфліктної ситуації здобувачі можуть звернутися до викладачів, зокрема куратора групи, до представників студентського самоврядування згідно з «Положенням про студентське самоврядування ДБТУ». ЗВО було проведено анкетування з приводу самоврядування. (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОПП Архітектура та містобудування регулюються в ЗВО офіційними документами, які розміщені на сайті ДБТУ, а саме:

1) «Положення про освітні програми Державного біотехнологічного університету» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) та «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

2) «Положення про Раду із забезпечення якості освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/viddil-yakosti-osvity-pol-pro-radu.pdf>).

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

Моніторинг та удосконалення освітніх програм в ЗВО проводиться щорічно та періодично у процесі їхньої

реалізації. Процес перегляду ОПП організовує гарант освітньої програми та члени групи удосконалення освітньої програми з метою забезпечення належного рівня освітніх послуг, створення сприятливого й ефективного освітнього середовища для здобувачів та підготовки конкурентоспроможних випускників на ринку праці. Для періодичного перегляду на відповідність Стандарту освіти за спеціальністю 191 першого (бакалаврського) рівня ОПП та забезпечення якості ПРН для здобувачів 2023 / 2024 н. р. у лютому 2024 р. була створена нова робоча група під керівництвом гаранта освітньої програми к. арх. І. Акмен. До складу робочої групи увійшли науково-педагогічні працівники кафедри проф., д. арх, О. Буряк, к. арх. І. Рябушина, внутрішній стейкхолдер О. Катеруша та зовнішні провідні фахівці галузі (Протокол №10а від 21.02.2024 р.).

У результаті перегляду ОПП для здобувачів 2022 / 2023 н. р. виявилось, що не вистачає годин на проектування та відсутній фаховий соціально-гуманітарний блок, який впливає на професійні якості здобувача. Нова редакція ОПП була затверджена у 2023 році, але ще триває процес її оновлення та громадського обговорення у зв'язку зі зміною викладацького складу та введення нових теоретико-методологічних ОК та дослідницьких складових. За цією програмою був проведений набір здобувачів на перший курс навчання влітку 2023 р.

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

Залучення здобувачів вищої освіти до процесу періодичного перегляду ОПП та інших процедур забезпечення якості ПРН відбувається відповідно до «Положення про гаранта і групу удосконалення освітньої програми в ДБТУ» (<http://btu.kharkov.ua/wp-content/uploads/2022/04/norm-b-nm-op-pol1.pdf>).

Здобувач вищої освіти О. Катеруша (студ. IV курсу) входить до складу групи удосконалення ОПП і бере участь у громадському обговоренні щодо якості освіти. Оцінити якість ОПП та надати свої пропозиції щодо її покращення здобувачі можуть під час анонімного анкетування. Шляхом анкетування зручно стежити, на що насамперед звертається увага при перегляді ОК, кредитів та ПРН. В останньому за часом анкетуванні щодо перегляду ОК, в якому брали участь здобувачі, ними були запропоновані такі пропозиції: 1) більша послідовність у вивченні предметів, необхідних для проходження наступних дисциплін; 2) поглиблене вивчення комп'ютерних програм і державних будівельних норм; 3) отримання знання щодо програмного забезпечення проектного процесу (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

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

Студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості освіти в ЗВО згідно з «Положенням про студентське самоврядування ДБТУ»

(<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publiczna-informatsiya/normativna-baza/>).

Органи студентського самоврядування мають право: на забезпечення і захист прав та інтересів студентської молоді під час обговорення ОПП та вирішення питань удосконалення освітнього процесу. Також студентське самоврядування турбується про підвищення якості науково-дослідної роботи, про рейтинг здобувачів та призначення стипендій, про організацію дозвілля, оздоровлення, побуту та харчування; про проведення спортивних, оздоровчих та інших заходів, що також впливає на активність здобувачів та їх зацікавленість в збереженні традицій ЗВО. Результати опитування щодо студентського самоврядування розміщено за посиланням: (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

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

До процесу перегляду ОПП залучені викладачі, роботодавці та здобувачі. Нова редакція ОПП була затверджена після перегляду роботодавцями спільно з НПП попередньої редакцію програми для здобувачів 2022 / 2023 року вступу (Протокол № 11 від 7.03.2023). Робоча група отримала відгуки і рекомендації, зокрема: Директор ТОВ «Арктоун» О. Саратов вказує на потребу додати більше навчальних годин з проектування, зважаючи на потребу сучасного ринку праці для села, що пов'язано з відновленням зруйнованих міст та селищ та необхідністю надалі підтримувати розвиток громад. Таку ж саме думку мав директор ТОВ «Інститут Харківпроект» Ю. Спасов. Враховуючи їх рекомендації до ОПП були внесені зміни. Нову редакцію програми переглянули: Головний архітектор проєктів «Найс-Проект» П. Нагорний, який в рецензії на нову редакцію говорить про перспективу даної ОПП. Голова ГО «Міські реформи» О. Наріжна звертає увагу на те, що ОП суттєво перероблена і доповнена та в цілому відповідає існуючому стандарту вищої освіти, а також додає, що у програмі значно збільшено блок гуманітарних дисциплін, які допомагають здобувачам розвивати концептуальне мислення, підвищувати свою обізнаність у багатьох сферах знань, що дозволяє фахівцям триматися у тренді сучасного стану професії.

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

Процедура отримання інформації щодо кар'єрного росту здобувачів вищої освіти в університеті проводиться шляхом опитування випускників. Результат опитування показав, що 30 % випускників продовжили навчання у магістратурі (В. Семенов, В. Мосолкова, М. Горбань), 70 % працевлаштовані за потребами регіону.

Центром менеджменту якості освіти передбачено онлайн анкетування.

(<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/yakist-osviti/>)

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?

У ході здійснення процедури внутрішнього забезпечення якості освіти за час реалізації нової редакції ОПП 2023 / 2024 н. р. не було виявлено значних недоліків. Є потреба на наступний рік переглянути розподілення кредитів по ОК циклу загальної підготовки, які викладаються на загальноуніверситетському рівні.

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

Центр менеджменту якості освіти координує дії з підготовки, організації, супроводу і проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти відповідно до стандартів освітньої діяльності з підготовки здобувачів вищої освіти, забезпечує ефективне функціонування внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти ДБТУ відповідно до «Положення про Раду із забезпечення якості освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/viddil-yakosti-osvity-pol-pro-radu.pdf>). Перша акредитація проведена у травні 2023 р. До акредитації було надано ОПП 2022 / 2023 н. р. За результатами зовнішнього забезпечення якості вищої освіти були висунуті пропозиції та зауваження експертів, а саме, що мету ОП необхідно пов'язувати із відповідним рівнем НРК (Опис кваліфікаційних рівнів), місією Університету (документ «Стратегія розвитку ДБТУ на 2022-2027 рр.» (стор. 3) та «Інструкцією щодо складання ОП, НП та формування інд. осв. траєкторії». Також була потреба відобразити в меті інтегральну компетентність Стандарту вищої освіти для першого (бакалаврського) рівня. В новій редакції мету ОПП було виправлено та додано нормативні документи, на яких базується ОПП.

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

Відповідно до «Положення про Раду із забезпечення якості освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/viddil-yakosti-osvity-pol-pro-radu.pdf>) сформована місія, яку впроваджує академічна спільнота з орієнтацією на вдосконалення ПРН. Місія професорсько-викладацького колективу — реалізація системи внутрішнього моніторингу якості вищої освіти. Науково-методичні матеріали, які зберігаються в репозитарії ДБТУ, є підґрунтям якісного забезпечення освітнього процесу. Науковці сприяють забезпеченню контактів з іншими вузами та міжнародною спільнотою для посилення спроможності спеціальності і залучення здобувачів до європейського наукового простору. У 2023 році проф. О. Буряк брав участь у міжнародній конференції «Краса в архітектурі – значення та символи» (м. Ниса, Польща, Університет прикладних наук) з доповіддю «В аспекті краси організація архітектурного ринку має зовсім не символічне значення». Міжнародна спільнота, зі свого боку, проводить роботу щодо ознайомлення українців, які перебувають за кордоном, зі здобутками міжнародного освітнього процесу. Стейкхолдер О. Наріжна надала можливість студентам першого курсу під час проходження практики долучитися до збору матеріала і аналізу стана розвитку малих громад Харківського та Сумського регіона.

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

Відповідно до «Положення про Раду із забезпечення якості освіти в ДБТУ» (Рішення вченої ради від 25.11.2021 р., протокол № 3) (<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/viddil-yakosti-osvity-pol-pro-radu.pdf>) в ЗВО функціонує система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти на п'яти рівнях: 1) здобувачі вищої освіти; 2) кафедри (проектні групи, гаранті, групи з удосконалення освітніх програм, науково-педагогічні працівники, куратори академічних груп); 3) факультети / інститути (декани / директори, заступники декана / директора, експерти із забезпечення якості вищої освіти, вчені ради факультетів, органи студентського самоврядування); 4) загальноуніверситетські структурні підрозділи (центр менеджменту якості освіти, навчальний відділ, відділ ліцензування, акредитації та інформаційного забезпечення освітнього процесу, відділ медіакомунікацій, відділ підвищення кваліфікації, Рада студентського самоврядування, Рада молодих вчених, інші структурні підрозділи університету, що залучені до реалізації системи внутрішнього забезпечення якості освіти); 5) ректорат, рада із забезпечення якості освіти Університету, вчена рада Університету. В університеті передбачено процедуру внутрішнього аудиту системи забезпечення якості освіти.

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 усіх учасників освітнього процесу регулюються наступними документами: 1) Статут ДБТУ; 2) «Положення про планування і облік робочого часу НПП ДБТУ»; 3) Колективний договір ДБТУ; 4) «Положення про організацію освітнього процесу в ДБТУ»; 5) «Положення про освітні програми»; 6) «Положення про організацію інклюзивного навчання, порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення з числа здобувачів освіти в ДБТУ; 7) Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ; 8)

«Положення про комісію з академічної доброчесності, етики та управління конфліктами ДБТУ»; 9) «Положення про систему внутрішню забезпечення якості вищої освіти в ДБТУ»; 10) «Положення про рейтингову систему оцінки управлінської діяльності керівних працівників та діяльності кафедр ДБТУ»; 11) «Положення про конкурсну комісію про заміщення вакантних посад науково-педагогічних, педагогічних працівників ДБТУ»; 12) Правилами прийому до ДБТУ; 13) «Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій між учасниками освітнього процесу» та інші документи (<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/publicna-informatsiya/normativna-baza/>).

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

(<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

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

(<https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/>)

(<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/faculty-of-mechanotronics-and-engineering/kafedra-nadijnosti-ta-mitsnosti-mashin-i-sporud/akredytatsiya-spetsialnosti/>).

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Галузь знань 19 Архітектура та будівництво стрімко реагує на тенденції сучасного ринку праці, орієнтуючись на міжнародні здобутки, нові освітні практики та технології. Використовуючи SWOT-аналіз, можна якісно дослідити сильні та слабкі сторони нової редакції ОПП, її можливості та недоліки.

Сильною стороною ОПП є унікальність, яка спрямована на заповнення білих плям професійного ринку. Також унікальністю є збереження розподілу освітніх компонентів на три ступеня засвоєння проектних навичок, що полегшує процес опанування складних компонентів професії (цей принцип перенесено з програми ХНУБА та є унікальним продовженням освітнього експерименту 1980-х років). Ця особливість ОПП демонструє відмінність від багатьох інших шкіл у логічній схемі введення всіх складових професійного мислення у процес проектування відповідного ступеня складності.

Слабкою стороною ОПП є винесення дисциплін, які відповідають за процес комп'ютеризації освіти, у вибіркові компоненти. Однак, якщо розглядати сучасний стан інформаційного суспільства та швидкість здобувачів опановувати програмні засоби проектування, слід вважати, що цей процес більше відноситься до індивідуальних траєкторій розвитку вмінь здобувача.

Можливості ОПП зосереджені на поширенні міжгалузевого зв'язку із будівельною сферою, де стрімко впроваджуються нові технологічні рішення: еко-системи, сталі мережі, геоінформаційні технології, диджитальна обчислювальна мережа BIM-проектування тощо. За відсутності міжгалузевого зв'язку із будівельною сферою архітектурно-містобудівна освіта буде «пасти задніх» і не мати спроможності випереджати ринок.

Недоліком ОПП є недостатня кількість спеціалізованих соціальних та гуманітарних дисциплін. Саме на це вказують стейкхолдери, які працюють на міжнародних ринках. Дуже часто архітектор виступає як генератор ідей і концепцій. Тому, починаючи з першого рівня освіти, у структурі ОПП слід зміцнювати гуманітарний блок, вводити викладання світової культури протягом 4 семестрів. Це надасть можливість майбутнім фахівцям підвищити свою обізнаність у багатьох сферах знань та на рівних спілкуватися з європейськими колегами.

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

Перспективи ОПП можуть бути реалізовані за такими напрямками: 1) відкриття другого (магістерського) рівня вищої освіти; 2) створення та оновлення двомовної освіти (українська та англійська), розробка відповідного нормативного та навчально-методичного забезпечення дисциплін; 3) підвищення кваліфікації НПП, в тому числі і з застосуванням передових європейських практик; 4) посилення взаємодії з науковими інститутами та організаціями, в тому числі зарубіжними; 5) впровадження елементів дуальної освіти. Всі заплановані заходи спрямовані як на підвищення якості ПРН, так і на популяризацію ОПП серед потенційних абітурієнтів, оскільки розвиток сучасного українського села неможливий без висококваліфікованих архітектурно-містобудівних кадрів.

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: КУДРЯШОВ АНДРІЙ ІГОРОВИЧ

Дата: 25.04.2024 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	
Основи ландшафтного проектування	навчальна дисципліна	<i>OK 2_16_ Основи ландшафтного проектування.pdf</i>	QzWxsqaZ2b+z9UNU1w7Ce7WMKhcEl/abVGv6UvnafUk=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Основи теорії споруд	навчальна дисципліна	<i>OK 2_17_ Основи теорії споруд.pdf</i>	NiU79ZAYT6A5xZTZCQUGKUCzed2F4heSiiGtUc/6/ls=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Будівельна фізика	навчальна дисципліна	<i>OK 2_18_ Будівельна фізика.pdf</i>	FDRWcNr+iY8W6RQfJ7BAhEoHXAl4NImMI7zk6p4+T8U=	Лабораторії кафедри фізики та вищої математики: універсальний лабораторний стенд EB-4 – 4 шт.; осцилограф – 4 шт, аналізатор спектру – 1 шт., аналізатор сигнатурний – 1 шт., вимірювач напруги – 1 шт, вимірювач здвигу фаз – 1 шт., вимірювач модуляції – 1 шт., випрямляч – 1шт., вольтметр – 13 шт., генератор – 2 шт., джерела живлення – 5 шт., частотомір – 1 шт., макет лабораторний – 10 шт.
Конструкції будівель та споруд – дерев'яні (КД), металеві (КМ), залізобетонні (КЗБ)	навчальна дисципліна	<i>OK 2_19_ Конструкції будівель .pdf</i>	fi8Nv7I5Ju/OkNRuoDyatyOZoc3QeegoqvBMtNpqQbI=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Технологія будівельного виробництва	навчальна дисципліна	<i>OK 2_20 Технологія будівельного виробництва.pdf</i>	XrSL3MokgWoapFQNrDVAfkuhunLez3E syZCcqzLZ2Fk=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Інженерні мережі й обладнання будівель	навчальна дисципліна	<i>OK 2_21 Інженерні мережі й обладнання будівель.pdf</i>	bUQt7xWJuRXMF3prfootZoWsT4XGKem sRDJ+DI3BeYo=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Транспорт та інженерний благоустрій територій	навчальна дисципліна	<i>OK 2_22 Транспорт та інженерний благоустрій територій.pdf</i>	AYri94AodclLHUim1cV7kyzel7s8Om4/ddkbTF+zEAE=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.

СОАМ — Соціальні основи архітектури та містобудування	навчальна дисципліна	OK 2_23_COAM_2024. pdf	5ML/uPG6+3++gkP Cuf322Tn25xobA6e 8aRsywEDxaY=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Реконструкція та реставрація будівель і споруд	навчальна дисципліна	OK 2_24_ Реконструкція будівель і споруд.pdf	1SEkwgDFPP8VdY/e XffVXtrFBMOM44PZ HmjIhFA/X10=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Нормативно-методологічне забезпечення й основи архітектурно-містобудівного законодавства	навчальна дисципліна	OK 2_25_Нормативно-методичне забезпечення .pdf	YU+Q+EoF8WEQU Fwx5RNMosjcWgt6i 0bzYxBX9bPAGb4=	Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2016 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi
Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK 2_26_ Основи охорони праці та безпека життєдіяльності.pdf	p5AcTCYEU1HPMV xpk3msnp5oyvMfXt P6dMzDjvXEEY=	Лекційна аудиторія кафедри мехатроніки, безпеки життєдіяльності, управління та якості з вільним доступом до Wi-Fi. Програмне забезпечення: Windows 10, MS Office 365.
Навчальна архітектурно-ознайомча та геодезична практика	практика	OK 2_27_Навчальна арх_геод_практика_2024.pdf	gzCCqUUA4xWVfi/Z QscVZ+XZoeqPitAvY SQ/WoBBOXo=	Лабораторія кафедри: стенд просторового масштабування; комп'ютери Core i3- 10100, MS windows 10 Pro, MS Office 2016 Pro plus
Навчальна обмірно-живописна практика	практика	OK 2_28_Навчальна обм_живоп_практика 2024.pdf	Bv5wGp6pgEboZtTq JleWgY2mR8HWOK /CwlJd4EceYFg=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Технологічна виробнича практика	практика	OK 2_29_Техн_Виробнича_2024.pdf	CQ3bmlFCXQC8Fks Et9i1l6riFb+7FeTWg xITpyRlnhU=	Обладнання бази практики
Виробнича переддипломна практика	практика	OK 2_30_Преддипломна практика_2024.pdf	O1nodeNoUBKbujkS FIOJiRar7q7FaOBzU RcMEpD4+Jg=	Обладнання бази практики
Основи проектування міських і сільських поселень	навчальна дисципліна	OK 2_15_ Основи проектування міських і сільських поселень.pdf	UnFtth6xAImDZQoz tRY8sI2DTURzyiBm YhiAUg8oC94=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Основи геодезії і технології землеустрою	навчальна дисципліна	OK 2_14_ Основи геодезії та технології землеустрою.pdf	8jos9tveq2H8LCdriV 3H7UWtT3kP8z1UU alHIV2dTnE=	Лекційна аудиторія кафедри управління земельними ресурсами та кадастру з вільним доступом до мережі Wi-Fi (GPS приймач Fild MAP - HAMMERHEAD P233). Комп'ютери Core i3-10100, MS windows 10 Pro, MS Office 2016 Pro plus. Комп'ютерна лабораторія: стенд просторового масштабування; комп'ютери Core i3- 10100, MS windows 10 Pro, MS Office 2016 Pro plus
Архітектурне матеріалознавство	навчальна дисципліна	OK 2_13_Архітектурн	gVnoy/8xqaQYj+y19 hmmu7+vd3Y42vh9	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу:

		<i>е матеріалознавств ої.pdf</i>	K3NmUDZOHXI=	<i>мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.</i>
АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Новітній час)	навчальна дисципліна	<i>OK 2_03_АМДОМ_3.pdf</i>	6vTCDUxg2iiLtoAFU BBtjTWzXLFfIhsD//MGmX9k+Y=	<i>Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.</i>
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>OK 1_03_Англ_мова.pdf</i>	06Jo1rBm9oqMLus+yXBrIgYeGY7w7mr8K7ft4T6o7LU=	<i>Мультимедійне обладнання, використання інформаційних програм, навчальні відеофільми. Доступ до мережі Інтернет, у т.ч. вільний Wi-Fi; Локальна комп'ютерна мережа(доступ до серверу).</i>
Філософія	навчальна дисципліна	<i>OK 1_04_Філософія.pdf</i>	Goa5U1Ucwu1jvnsVl p2pxR54H+KoPO9jz5O1M6cT84I=	<i>Лекційна аудиторія, ноутбук Acer TravelMate 5760G, Lenovo type 2847-RD9, мультимедійний проектор Acer ASV1904, проекційний екран, вільний доступ до Wi-Fi</i>
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK 1_05_Вища математика.pdf</i>	hXR9ivVHsnzciUbO QKizGVYcLrLaWXEl7xOV4HvuaAM=	<i>Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2016 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi</i>
Економічна теорія та економіка будівництва	навчальна дисципліна	<i>OK 1_06_Економічна теорія та економіка будівництва.pdf</i>	wKBvHNC+stMOKyCADmpVntEzluQVUUyB7x+TRcIHMU8=	<i>Лекційна аудиторія, комп'ютери Core i3-10100, ms windows 10 pro, ms office 2016 pro plus, вільний доступ до Wi-Fi</i>
АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Стародавній Світ)	навчальна дисципліна	<i>OK 2_01_АМДОМ_1.pdf</i>	KzR7eA3P9tUckBrN Umtw+QHPxxBF4L6WgPj8s1xStDo=	<i>Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.</i>
АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Середньовіччя, Відродження та Русь-Україна)	навчальна дисципліна	<i>OK 2_02_АМДОМ_2.pdf</i>	KKLS3o6IIFCfiu3+/au+TWE6qxLu7VnmoDj+pwYqwtk=	<i>Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.</i>
Образотворче мистецтво (рисунок, живопис, скульптура)	навчальна дисципліна	<i>OK 2_12_Образотворче мистецтво.pdf</i>	Mc/gSB3hoYqN/n7L Xmyncudi5MJEqEGZzZ99pi7yWJk=	<i>Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.</i>
АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (XX – XXI ст.)	навчальна дисципліна	<i>OK 2_04_АМДОМ_4.pdf</i>	/Rhb8tl2zhH9MJZtXJ5QjCXnQm36eI6oznLogAApUac=	<i>Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.</i>
ВАМП — Введення в	навчальна	<i>OK 2_05_ВАМП</i>	/7+qTzA6LsooosaA6	<i>Комп'ютерні класи факультету</i>

архітектурно-містобудівне проектування	дисципліна	.pdf	SfSfuK+q9Ucz9Km3Xnll+rHsBo=	мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
ОАМП – Основи архітектурно-містобудівного проектування	навчальна дисципліна	OK 2_06_ОАМП.pdf	wHQSxRmH4ORhvfARZdyadazP3X83YiyB91PcGfX4R7A=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
АМП – Архітектурно-містобудівне проектування	навчальна дисципліна	OK 2_07_АМП.pdf	UavRHOyxV4fMcTx6rSbiJADneGoacG/dt/Wjz11zxmW=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Кваліфікаційна робота (архітектурний проект з пояснювальною запискою)	підсумкова атестація	OK 2_08_KP_2024.pdf	eZDVc+HDhfD1MpqRl6AfFg+hATthVlrPwHGyadwsK3o=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Нарисна геометрія та архітектурна графіка	навчальна дисципліна	OK 2_09_HГ_АГ.pdf	I7SpZnneoP5M4q16lBmliGn9ZAmVimfhtTcjsTh9Es=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Композиційні методи в архітектурі	навчальна дисципліна	OK 2_10_Композиційні методи в архітектурі.pdf	ZFaHHUrfRmisLgO+N8HzGkMUzOTAMkhUACJdXWJ3lqs=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
ТМОАМП – Теоретичні та методологічні основи архітектурно-містобудівного проектування	навчальна дисципліна	OK 2_11_ТМОАМП_2024.pdf	yWU4CYlni3vbFxnBSzH9XhkOkOsr1DtJn8TglPxa13s=	Комп'ютерні класи факультету мехатроніки та інжинірингу: мультимедійний проектор EPSON EB-1781 W, ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", накопичувач SSD 256GB. Програмні продукти вільного доступу пакету OpenOffice Pro.
Українська мова за професійним спрямування	навчальна дисципліна	OK 1_02 Українська мова.pdf	izzq4KJfnfDSIoc4WxEcd93VQn4i9sjKLA0o4MZqsFk=	Мультимедійне обладнання, використання інформаційних програм, навчальні відеофільми. Доступ до мережі Інтернет, у т.ч. вільний Wi-Fi; Локальна комп'ютерна мережа (доступ до серверу).
Історія української державності	навчальна дисципліна	OK 1_01 Історія української державності.pdf	3LL269GgSXMkgXegoBd8mfMXMQ4aPd2NuBBfHniPKs4=	Лекційна аудиторія кафедри ЮНЕСКО та соціального захисту з локальною комп'ютерною мережею з вільним доступом Wi-Fi. Мультимедійне обладнання, бібліотека навчальних відеоуроків. Програмне забезпечення: Windows 10, MS Office 365.

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

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
461204	Гасанов Аліяр Баларза огли	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: виробництво будівельних виробів і конструкцій, Диплом кандидата наук ДК 014325, виданий 15.05.2002, Атестат доцента ДЦ 018759, виданий 24.12.2007	20	Архітектурне матеріалознавство	<p>Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації у ПАТ «Трест Житлобуд-1», 2022 р., наказ по ХНУБА №115 від 24.10.2022 р. 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Пункти відповідності: П.11. Консультування в ПП «Термо-9» з 01.09.2014 р. по теперешній час П.12. 1) Гіль Ю.Б., Гасанов А.Б., Шевчук Л.В. Вибір протикорозійного захисту будівельних конструкцій. Збірник наукових праць ІІ Міжнародної українсько-азербайджанської конференції “BUILDING INNOVATIONS – 2019”, 23-24 травня 2019 року. Полтава: ПолтНТУ, 2019. С. 65-67. URL: https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2019/230519/zbirnik_baku.pdf</p> <p>2) Гіль Ю.Б., Гасанов А.Б., Чорний Ю.А. Гнучкі системи опалубок для виготовлення виробів складної геометричної форми. Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Теорія та методи будівельного матеріалознавства», 4-5 жовтня 2019р. Харків: ХНУБА, 2019. С.40-44.</p> <p>3) Гіль Ю.Б., Гасанов А.Б. Особливості вибору протикорозійної захисту будівельних конструкцій. Матеріали ІV міжнародної науково-практичної конференції</p>

«Інноваційні технології в архітектурі та дизайні», 21-22 травня 2020 року. Харків: ХНУБА, 2020. С. 158-160. URL: https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2020/07/itad_tezi.pdf

4) Гасанов А.Б., Елчійєв Е.А., Айдінова Е.А. Прогнозування довговічності бетону. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Теорія та методи будівельного матеріалознавства», 5-6 листопада 2020р. Харків: ХНУБА, 2020. С.49-50. URL: https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/02/Tezu_TMVM_2020.pdf

5) Мірза Гульнара Сардар, Гасанов А.Б., Елчійєв Е.А., Айдінова Е.А. Можливості використання відходів промисловості у виробництві будівельних матеріалів. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Теорія та методи будівельного матеріалознавства», 5-6 листопада 2020р. Харків: ХНУБА, 2020. С.90-91. URL: https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/02/Tezu_TMVM_2020.pdf

6) Гасанов О.Б., Башир Ю., Токаревіч М.М., Чорний Ю.А. Підвищення щільності та міцності бетону та залізобетону шляхом просочення рідким склом шляхом внутрішнього вакуумного ущільнення. Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі та дизайні», 20-21 травня 2021 року. Харків, ХНУБА, 2021. С.105-107. URL: <https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0>

						<p>%Do%BB%Do%B82021.pdf</p> <p>7) Гасанов А.Б. Технологія просочення малогабаритних (штучних) виробів. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції Харківського національного університету будівництва та архітектури. Харків: ХНУБА. 2021. С.79-80. URL: https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/11/NTK_76_2021_Tezu.pdf</p> <p>П.14. Керівництво постійно діючою студентською проблемною групою ««Технології виготовлення столярних виробів і дерев'яних конструкцій»», протокол №19 засідання кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів і виробів від 01.07.2019 р., протокол №14 засідання вченої ради механіко-технологічного факультету від 28.10.2019 р., наказ по ХНУБА №271 від 30.10.2019.</p> <p>П.20. 10.1986–11.1992 р. майстер цеху, Валківський завод буд виробів (запис у Трудовій книжці з відділу кадрів.</p>
441209	Буряк Олександр Петрович	Професор, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом доктора наук ДД 004710, виданий 29.09.2015, Диплом кандидата наук АХ 000278, виданий 26.09.1979, Атестація доцента ДЦ 067993, виданий 09.11.1983</p>	48	<p>СОАМ – Соціальні основи архітектури та містобудування</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1) Лодзький університет, Польща, кафедра соціології села та міста Сертифікат №2023/SWM-01 Соціальні проблеми сучасного міста 05 січня 2023 р. 180 годин (6 кредитів ESTC). 2) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #То055376371, від 24.10.2023 р., кількість кредитів – 0,1.</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) О Вurіak, О Vihdorovich, Y Gayevyi and A Golovchenko Innovative Approaches</p>

in the Period of Mass Industrial Development (on the Example of Residential Areas of Kharkiv) Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine.

Наукометричне видання (Scopus).

[https:// doi:](https://doi.org/10.1088/1757-899X/907/1/012013)

10.1088/1757-899X/907/1/012013

2) O Buriak, O Vihdorovich, Y Gayevyi and A Golovchenko.

Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine. Innovative Approaches in the Period of Mass Industrial Development (on the Example of Residential Areas of Kharkiv).

Наукометричне видання (Scopus).

Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering, Volume 907, To cite this article:

O Buriak et al 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 907 012013 IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering

3) Буряк О. П.

Проектний ринок, архітектурна освіта та канали відтворення професіоналізму = Project market, architectural education and professional reproduction channels.

Науковий вісник будівництва. Харків: ХНУБА, 2021. 103(1). С. 5-11.

4) Буряк О. П., Маймескул О.В.

Композиційна логіка міста в контексті функцій містоутворення, місторегулювання та стратегування міського розвитку.

Стаття 1.

Суперпозиція композиційних логік у містобудуванні

Харкова ХХ ст. = Compositional logic of the city in the context of

functions of urban planning, city regulation and strategy of urban development.

Article 1. Superposition of compositional logics in the urban building of

Kharkov of the XX century. Науковий

century. Науковий

вісник будівництва.
Харків: ХНУБА, 2021.
106(4). С. 234-242.

5) Buryak O.,
Vigdorovich O.
Configuration of urban
planning spaces as a
subject of protection.
Innovative approaches
to monuments
protection works on the
mass industrial
development of Kharkiv
of the 1960s–1980s. 5th
International Scientific
and Practical
Conference “Innovative
Technology in
Architecture and
Design” (ITAD-2021).
Наукометричне
видання (Scopus).
AIP Conf. Proc. 2490. –
Melvill NY: AIP
Publishing, 2023. – P.
030014-1–030014-9.
<https://doi.org/10.1063/5.0123084>

П.3. Буряк О.П.,
Рижевцева Л.О.,
Братенко В.В.
Проектування
інформаційних
структур на прикладі
сучасних
університетських
бібліотечних
комплексів.
Навчальний посібник.
Харків: Дім реклами,
2021. 92 с.
Затверджено науково-
методичною радою
ХНУБА, протокол № 4
від 27 травня 2021 р.
ISBN 978-966-2149-81-
4.

П.6. 1) Діденко К.В.
Соціально-житлові
програми в
архітектурі
столичного Харкова
(1917-1934 рр.)
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектурних наук,
Харків: Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата
наук ДК 054847 від
16.12.2019 р.

2) Акмен І.Р.
Архітектурна просвіта
громадськості в
осередках української
культури ХІХ – поч.
ХХ ст. Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектурних наук,

Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата наук ДК 054844 від 16.12.2019 р.

3) Помінчук М.В.
Розвиток та функції консалтингу в сучасному архітектурному проектуванні.
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 №289.
Диплом кандидата наук ДК 055884 від 26.02.2020 р.

4) Антоненко Н.В.
Пам'ятка сучасної архітектури в контексті архітектурної культури 2-ої пол. XX ст.» (18.00.01 – теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури).
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 №289.

5) Волошин О.В.
Будівельні технології та формоутворення в архітектурі українського авангарду (на прикладах Харкова 1920-х – 1930-х рр.) (18.00.01 – теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури).
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата

архітектури, Харків:
Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
26.02.2020 №289.
П.7. 1) Член
спеціалізованої вченої
ради Харківського
національного
університету
будівництва та
архітектури (Накази:
№ 207 від 08.09.2017
р., № 215 від
10.09.2018 р., № 255
від 09.09.2019 р.)
2) Голова
спеціалізованої вченої
ради Д 64.056.02.
Наказ Міністерства
освіти і науки України
№ 1643 від 28.12.2019
р., Наказ Міністерства
освіти і науки України
№ 946 від 22.07.2020
р.
П.8. 1) Член
редакційної колегії
збірника «Науковий
вісник будівництва»,
2019–2021 р.
[https://vestnik-
construction.com.ua/uk
/redkolegia.html](https://vestnik-construction.com.ua/uk/redkolegia.html)
2) Член редакційної
колегії збірника
“Architectus”, 2022 р.
Факультет архітектури
Вроцлавської
політехніки (Польща),
50-317 Wrocław, B.
Prusa 53/55.
[http://architectus.pwr.
edu.pl](http://architectus.pwr.edu.pl)
П.9. Член науково-
методичної комісії з
архітектури науково-
методичної ради з
питань вищої освіти
МОН з 2016 по 2019
рр. Наказ МОНУ від
06.04.2016 р. № 375
Про затвердження
персонального складу
НМК (підкомісії)
сектор вищої освіти
НМР МОН України.
П.12. 1) Буряк О.
Політика
просторового
розвитку й
архітектурний
освітньо-
дослідницький
кластер — необхідні
чинники надійності в
екокультурному
відродженні
українського села.
Проблеми надійності
та міцності машин і
споруд: матеріали
Всеукраїнської

науково-практичної конференції, 11–12 травня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 112-115. <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/37707>

2) Bouryak A., Rusanova M. Promoting heritage of the Newest Ukrainian architecture: from Eclecticism to Constructivism. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference «Scientific achievements of modern society». Liverpool, United Kingdom, 5-7 February, 2020. P.60-67. UDC 001.1 BVK 83. ISBN 978-92-9472-193-8 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/06/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-MODERN-SOCIETY-24-26.06.2020.pdf>

3) Буряк О.П., Хороян Н.П., Куценко Т.Д. Історичні віхи становлення та розвитку Харківської архітектурної школи. Харків: Новий колегіум, 2020. № 2. С.15-28. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.15-28>

4) Буряк О.П. Ідея асоціації архітектурних шкіл України. Всеукраїнська наукова конференція «Співпраця українських університетів і національної спілки архітекторів у розвитку архітектурно-містобудівної освіти». Харків, 24-25 листопада 2020. ХНУБА. [kstuca.kharkov.ua > uploads > 2021/01 > TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor](http://kstuca.kharkov.ua/uploads/2021/01/TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor)

П.14. Член журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Накази Харківського національного університету будівництва та архітектури № 57 від 25.02.2019 р., № 58 від 14.02.2020 р.

П.19. Дійсний член Міжнародної

						організації з питань охорони пам'яток та визначних місць (ICOMOS) 2024, посвідчення UKR 23781 (Oleksandr Buryak).	
441290	Дерябіна Ольга Олексіївна	Доцент, Сумісництво	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом магістра, Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 020120, виданий 14.02.2014, Аттестат доцента АД 008956, виданий 27.09.2021	10	Основи ландшафтного проектування	<p>Підвищення кваліфікації: 1) ТОВ «Містобудпроект». Проектний відділ. Тема: Вивчення законодавчої бази з проектування громадських будівель Наказ № 271 від 17.11.2016 р. 2) Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google Meet, Google Classroom», 1,5 ECTS кредитів (45 г.) 14–21 грудня 2020, Люблін, Польща 3) Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти (з англійської мови – рівень B2) KJ-A 01/21/24, 28 січня 2021 р. Certificate of Wyzsza Szkola Lingwistyczna (м. Ченстохова, Польща).</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) Дерябіна О.О. Реалізація авангардистських концепцій формоутворення в архітектурі робочих клубів. Комунальне господарство міст // Журнал. — Харків, ХНУМГ імені О.М. Бекетова, 2019. — Том 6, випуск 152. — С. 144–149 Фахове видання Наукове фахове видання категорія «Б» за спеціальностями 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 191, 192, 193, 194, 261, 263, 273, 274, 275 (наказ МОН України № 1301 від 15.10.19), 141, 183 (наказ МОН України № 1643 від 28.12.19). Затверджений до друку Науково-технічною Радою Харківського національного</p>

університету міського господарства імені О.М. Бекетова (протокол № 6 від 28 грудня 2019 року). DOI 10.33042/2522-1809-2019-6-152-144-149.
<https://eprints.kname.edu.ua/55362/>

2) Дерябіна О.О., Помінчук М.В. Форми організації проектної діяльності у 1917–1930-х рр. на території СРСР. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпро, ПДАБА, 2020. № 1 (261–262). С. 38–43. Рекомендовано до друку вченою радою академії, протокол № 7 від 26.02.2020 р. DOI:10.30838/J.BPSA.CEA.2312.260220.38.608 ISSN 2312-2676, С. 38–43
<http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2991/Deriabina.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3) Дерябіна О.О. Елісон та Пітер Смітсон: теоретична концепція бруталізма. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. — Київ., КНУБА, 2020. — Вип. 56. — С. 42–51 Фахове видання. Рекомендовано до видання вченою радою Київського національного університету будівництва і архітектури, протокол № 31 від 21 лютого 2020 р. DOI:10.32347/2077-3455-2020.56.42-51
http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/56 СП Арх. та Міст.Сборник 56_2020.pdf

4) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Ідея вертикального зонування в містобудівних концепціях 1920–1930-х рр. та її розвиток в сучасній архітектурі. Містобудування та територіальне планування. Київ., КНУБА, 2020. Вип. 72. — С. 127–137. Фахове видання. Рекомендовано до видання вченою радою Київського національного

університету
будівництва і
архітектури, протокол
N 31 від 21 лютого
2020 р. ISSN 2076-
815X(print) ISSN 2522-
9206 (online)
http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2020/MTP72_A5.pdf
5) Nadiia Antonenko,
Olga Deriabina.
Preservation of
Monuments of Modern
Architecture in Ukraine
(1990 – 2010) //
Wiadomosci
Konservatorskie.
Journal of Heritage
Conservation.
Warszawa, 62/2020. —
P. 7–15
Наукометричне
видання Scopus. DOI:
10.48234/WK62UKRAI
NE, ISSN 0860–2395,
ISSN Online: 2544–
8870.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221993672>
6) Дерябіна О.О.
Поезія зламу»:
архітектура музею в
творчості Даниеля
Лібескінда.
Український журнал
будівництва та
архітектури: науково-
практичний журнал.
Дніпро, ПДАБА, 2021.
Вип. 1 (001). С. 52–57
Фахове видання.
DOI:10.30838/J.BPSA
CEA.2312.230221.52.71
7
<http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6443/DERIABINA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
П.4. 1) Робоча
програма нормативної
навчальної
дисципліни «Історія
мистецтва,
архітектури та
містобудування XX
сторіччя» для
студентів третього
курсу спеціальності
191 «Архітектура та
містобудування», 2021
р. (співавтор
Рябушина І.О.).
2) Methodology
guidelines to
accomplish the project
graphical exercise
«Book pavilion» in the
«Introduction to
Architectural and
Urban Design» course
for a degree seeking
applicants, major 191
«Architecture and
Urban Design».
Kharkiv: KNUCEA,
2021. 24 p. (co-author
Kachemtseva L.V.)

3) Methodological instructions for completing tasks in the discipline «Architectural and City Planning Design» for foreign applicants for higher education of the first (bachelor's) level in the educational and professional program «Architecture and Urban planning» speciality 191 «Architecture and Urban planning». — Kharkiv: KNUCEA, 2021. — 32 p. (co-authors O.V. Smirnova, A.S. Borysenko)

4) Methodological instructions for completing the «Multi-storey residential building in the structure of the microdistrict» course project for students of specialization 191 «Architecture and town planning» of the first educational degree (bachelor). — Kharkiv: KNUCEA, 2021. 44 p. (co-authors O.V. Smirnova, A.S. Borysenko).

5) Методичні вказівки до виконання завдань за курсом «Основи архітектурного проектування»: проектно-графічна справа №4 «Садібний житловий будинок» (співавтор Рябушина І.О.). Харків: ХНУБА, 2022. 28 с.

П.12. 1) Дерябіна О.О., Рябушина І.О. Проект клубу Харківської окружної лікарні. Організаційна будова та система завдань національних осередків ДОСОМОМО. Тези міжнародної конференції 24–26 квіт. 2019 р., м. Харків / Наук. ред. О.П. Буряк. — Х.: «Раритети України», 2019. — С. 56–57

2) Дерябіна О.О. Харків — столиця Радянської України. Розмах авангардного будівництва. ЛІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Переяслав-Хмельницький, 26–27 серпня, 2019 р.

3) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Культурно-історичні

передумови виникнення і формування архітектури модернізму. Znanstvena misel journal // Journal. — Ljubljana, Slovenia, 2019. — №34, vol. 1 — P. 11–14

4) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Архітурне середовище об'єктів раннього модернізму: проблема збереження автентичності. Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique. Тези міжнародної науково-практичної конференції 20 вересня 2019 р., м. Женева, Швейцарія. — Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique, Vol. 2. — P. 108–109

5) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Конструктивізм як напрям в архітектурі початку XX століття. SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. — P. 863–868

6) Дерябіна О.А. Идеи раннего модернизма и их развитие в архитектуре XX века // Архитектура: сборник научных трудов / редкол.: А. С. Сардаров (гл. ред.) [и др.]. — Минск: БНТУ, 2020. — Вып. 13. — С. 7–11.

7) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Чи повернеться втрачене? Повертаючи втрачене: дослідження, документування та відновлення пошкоджених і перебудованих пам'яток сучасної архітектури. Тези міжнародної конференції 21–23 квіт. 2020 р., м. Харків / Наук. ред. О. П. Буряк. — Х.: «Раритети України», 2020. — С. 47–48

8) Дерябіна О.О. Філософія архітектури Стівена Холла. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції Харківського національного

						<p>університету будівництва та архітектури — Харків: ХНУБА. — 2020. — С. 49–50</p> <p>П.13. 1) Архітектура та містобудування, для студентів четвертого курсу. Практичні заняття в групі А–411і, 2022–2023 н.р. (два семестри) — 214 г. «Introduction to architectural and urban design» (in English) — 214 hours. Practical classes in group А–411і, 2022–2023 academic year (two semesters)</p> <p>2) Історія мистецтв, архітектури та містобудування ХХ ст. — 18 г., лекційний курс для студентів групи А–38і, 2022–2023 н.р. (весняний семестр) «History of urban planning, architecture and art of the ХХ century» (in English) — 18 hours. Lectures in group А–38і, 2022–2023 academic year (spring semester) П.14. Керівництво студентський гуртком «Архітектурно-містобудівна спадщина Харківщини» Кер.: Рябушина І. О., Дерябіна О. О. (протокол «1 засідання Вченої ради Архітектурного факультету ХНУБА від 28 вересня 2022 р.). П.19. Членка ГО «Документування та збереження архітектури Сучасного Руху в Україні» з 04.2024 р.</p>
405854	Петров Анатолій Миколайови ч	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківська державна академія залізничного транспорту, рік закінчення: 1994, спеціальність: Будівництво залізниць, колія та колійне господарство, Диплом магістра, Державний біотехнологічний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки</p>	22	<p>Основи теорії споруд</p> <p>Підвищення кваліфікації: ХНАДУ Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК№ 661. Основи педагогіки та методи викладання з курсу Будівельна механіка. 180 годин (6 кредитів). 2021 рік</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) А. Petrov, M. Pavliuchenkov, A.Nanka, A. Paliy. Construction of an algorithm for the selection of rigid stops in steel-concrete beams// Estern-european journal of enterprise technologies – № 7(97) - 2019 – pp. 43-48. 2) А. Petrov, A. Paliy,</p>

продукції
тваринництва,
Диплом
кандидата наук
ДК 048145,
виданий
08.10.2008,
Атестат
доцента 12/ДЦ
024753,
виданий
14.04.2011

M. Pavliuchenkov, H. Tsyhanenko, N. Khobot, I. Vysochin, O. Yurchenko, O. Ovcharenko, D. Sopov, A. Paliy. Construction of an algorithm for the selection of rigid stops in steel concrete beams under the action of a distributed load// Estern-european journal of enterprise technologies – № 7(105) - 2020 – pp. 27-35
3) Dydykina, A.I., Prudnikov, V.H., Kolisnyk, O.I., Vasyliieva, Y.O., Palii, A.P., Paliy, A.P., Petrov, A.M. (2021). Influence of keeping technology on the weight gain of the Aberdeen-Angus breed young animals in the colostrum period. Ukrainian Journal of Ecology, 11(2), Ecological Risk Assessment. pp. 27-32 doi:10.15421/2021_66
4) A. Petrov, A. Paliy, A. Naumenko, S. Sheptun, M. Ihnatenko, I. Vysochin, Y. Kononenko, O. Yurchenko, T. Dedilova, PhD, A. Paliy Improving the algorithm of choosing spacing and number of stiff supports against a concentrated force in steel-concrete beams// Estern-european journal of enterprise technologies – № 7(110) - 2021 – pp. 40-47
5) Петров А.М. Руйнування бетону по похилій тріщині в сталобетонних балках // Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка, Харків 2019 р. – Вип. 205.; - С.289-295.
6) Петров А.Н., Игнатенко А.В. Расчет сталобетонных балок по несущей способности с разными характеристиками бетона в растянутой и сжатой зоне и частичным учетом работы растянутой зоны бетона. Вісник ХНАДУ, Харків 2019 р. – Вип. 86.; - С.167-173.
7) Вандоловський О.Г., Петров А.М., Науменко А.О., Шептун С.Ю. Підбір поперечного перерізу сталобетонних балок з урахуванням роботи бетону в розтягнутій

зоні балках // Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортног комплексів – Харків: ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2020 р. – № 21, - С.33-34

8) А. М. Петров, С. Ю. Шептун Вплив строків зберігання шламів феросплавної промисловості на властивості сумішей на цементній основі // 36. наук. праць № 20 "Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика" Дніпро 2021 р., - С.50-55.

9) А. М. Петров, С. Ю. Шептун. Вплив мікронаповнювачів техногенного походження на міцність зчеплення з основою розчину сухої будівельної суміші. 36. наук. праць № 24 "Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика". Дніпро 2023 р., - С.66-71.

П.2. 1) Пристрій для перед доільної обробки дійок вимені великої рогатої худоби Патент на корисну модель №134677 від 27.05.2019.

2) Вузол кріплення рейки до естакади Патент на корисну модель №140476 від 25.02.2020.

3) Спосіб зведення пальового фундаменту Патент на корисну модель №141676 від 27.04.2020.

4) Пристрій для визначення товщини металевих елементів кузова автообіля Патент на корисну модель №140476 від 20.01.2020.

5) Вузол кріплення рейки до естакади Патент на корисну модель №146177 від 25.02.2021.

6). Установка для формування пальових полів. Патент на корисну модель №147282 від 28.04.2021.

7) Вузол кріплення рейки до естакади. Патент на корисну модель №148982 від 05.10.2021.

8) Вузол кріплення рейки до естакади. Патент на корисну модель №152128 від 02.11.2022.

9) Стаціонарний пристрій для обробки

вимені корів у доїльних залах.
Патент на корисну модель №153790 від 31.08.2023
П.3. 1) Шептун С.Ю., Петров А.М.
Будівельне матеріалознавство. Лабораторний практикум / Навчальний посібник – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 113с.
2) С. Ю. Берестянська, О. В. Лобяк, О. В. Опанасенко, А. М. Петров, М. В. Павлюченков Опір матеріалів Навчальний посібник Частина 1 // Харків: УкрДУЗТ, 2020. – Ч. 1. – 150 с.
П.4. 1) Шептун С.Ю., Петров А.М., Петров Р.М., Білих В.С.
Будівельне матеріалознавство. Лабораторний практикум / Навчальний посібник – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 113с.
2) А.М. Петров, О.І. Алфьоров, А.О. Науменко, М.В. Марченко Опір матеріалів / Навчально-методичний посібник – Харків: ДБТУ, 2021. – 254с.
3) Шептун С. Ю., Петров А.М.
Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». Частина 1. Харків, ДБТУ, 2022.
4) Шептун С. Ю., Петров А.М.
Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». Частина 2. Харків, ДБТУ, 2023.
П.9. 1) Робота у складі експертної групи Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти Центральноукраїнський національний технічний університет, квітень 2023р.
2) Робота у складі експертної групи Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти Криворізький національний

університет, жовтень 2023р. (2 освітні програми).
П.12. 1)
Вандоловський О.Г., Петров А.М.
Економічні фундаменти для малоповерхових будівель в сільській місцевості // Збірник матеріалів науково-практичної конференції ЛНАУ 26 лютого 2020 р. – Харків: ЛНАУ, С.56-58.

2) Вандоловський О.Г., Петров А.М.
Підвищення стійкості бетонних та залізобетонних елементів споруд для утримання тварин // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації» 23 вересня 2020 р. – Харків: ХНАУ ім.. Докучаєва, С.144-147.

3) Фролов А.И., Челядинова Н.Г., Мозговая О.Т., Петров А.Н. Концепция устойчивого развития и идеология екоцентризма // Людина, суспільство, комунікативні технології: матеріали VIII міжнар. Наук.-практ. конф., 15-16 жовтня 2020 р. – Харків: УкрДУЗТ, 2020, - С. 253-257.

4) Петров А.Н.
Безбалластный путь на естакадах, мостах и на земляном полотне на плитах и блоках // Людина, суспільство, комунікативні технології: матеріали VIII міжнар. Наук.-практ. конф., 15-16 жовтня 2020 р. – Харків: УкрДУЗТ, 2020, - С. 253-257.

5) Петров А.М. Підбір поперечного перерізу сталобетонних балок з урахуванням роботи бетону в розтягнутій зоні // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна інженерія Експлуатаційна та сервісна інженерія», 15-16 жовтня 2020 р. – Харків: ХНТУСГ ім. Петра Василенка, - С. 200-202.

						<p>6) Палій А.П., Петров А.М. Аналіз варіантів утримання ВРХ на глибокій солом'яній підстилці // Журнал про корів – Харків, 2020 р. – № 9-10, - С. 33-34.</p> <p>7) Андр. Палій, А. Петров, Анат. Палій. Організація утримання дійних корів та телят на глибокій підстилці з реконструкцією будівель // Журнал про корів, 2020, №12(22). С. 37-38.</p> <p>8) Палій А., Петров А. Основні чинники ефективної відгодівлі свиней // Журнал корми і факти, 2021. – № 5 (129). – С. 15 – 17.</p> <p>П.19. Дійсний член Харківської обласної громадської організації «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти»</p>	
406283	Масленніков Дмитро Ігорович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Теоретична ядерна фізика, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2020, спеціальність: 101 Екологія, Диплом кандидата наук ДК 011686, виданий 04.07.2001, Аттестат доцента 12/ДЦ 016961, виданий 19.04.2007</p>	30	Будівельна фізика	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2018 рік, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 782782, 108 годин.</p> <p>2) Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, 2020 рік, друга вища освіта, спеціальність 101 «Екологія», другий (магістерський рівень вищої освіти), Диплом М20 №159649 від 30.12.2020. 90 кредитів ECTS (2700 годин).</p> <p>Пункти відповідності: П.3. 1) Вища математика (навчальний посібник) для здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».</p> <p>Масленніков Д.І., Коваленко М.Й./ Харків, ХНАУ, 2019, 843 с.</p> <p>2) Коваленко М.Й., Масленніков Д.І. Вища математика; Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 101 «Екологія» та 162 «Біотехнології та біоінженерія» - Харків, ДБТУ, 2022 –</p>

320с.
3) Масленніков Д.І.,
Масленнікова В.В.
Вища математика в
архітектурі;
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського
рівня) спеціальностей
191 «Архітектура та
містобудування» Х.:
ДБТУ, 2023. – 180 с.
(Україна).
П.4. 1) Вища
математика
(навчальний
посібник) для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
193 «Геодезія та
землеустрій».
Масленніков Д.І.,
Коваленко М.Й./
Харків, ХНАУ, 2019,
843 с.
2) Теорія
ймовірностей і
математична
статистика
(навчальний
посібник) для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
054 «Соціологія»
М.Й. Коваленко, Д.І.
Масленніков, /Харків,
2020, 176 с.
3) Вища математика
(навчальний
посібник) для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
205 «Лісове
господарство».
Масленніков Д.І.,
Коваленко М.Й./
Харків, ХНАУ, 2021,
376 с.
4) Нормування
антропогенного
навантаження
методичні вказівки до
виконання практичної
та самостійної роботи
здобувачами вищої
освіти спеціальності
101 «Екологія»
Масленніков Д.І.,
Рожков Р.В., Головань
Л.В. – Харків, ХНАУ –
2021, 98 с.
5) Коваленко М.Й.,
Масленніков Д.І.
Вища математика;
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського
рівня) спеціальностей
101 «Екологія» та 162
«Біотехнології та
біоінженерія» -
Харків, ДБТУ, 2022 –
320с.
6) Масленніков Д.І.,
Масленнікова В.В.
Вища математика в
архітектурі;
Навчальний посібник
для здобувачів вищої

освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 191 «Архітектура та мастобудування» Х.: ДБТУ, 2023. – 180 с. (Україна).

П.12. 1) Maslennikov, D.I. Temporal evolution of the lower hybrid cavities in the ionosphere plasma due to turbulent diffusion // Azarenkov, N.A., Chibisov, D.V., Kovalenko, N.I., Maslennikov, D.I. // Problems of Atomic Science and Technology, - Kharkiv, 2019 - №4, pp.27-30. (Scopus) GENERAL TABLE (kipt.kharkov.ua).

2) Долгова Т.А., Палачова Н.Є., Масленніков Д.І. Екологічна пластичність полби звичайної до алюмінію, збірник матеріалів III міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії сталого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 12 грудня 2019 року, с. 48-50. zbirnyk2019grudenposl compressed1.pdf (pda.u.edu.ua).

3) S. Lymanska, N. Papachova, O. German, N.Tutchinova, R. Rozhkov, D. Maslennikov, V. Popov, S. Ponurenko, T. Dolgova. Phytotoxic effects of aluminum and aluminum-tolerance of emmer populations. CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS (2023), № 51(3), pp. 649 – 658. <https://doi.org/10.1007/s42976-022-00333-7>

4) Масленніков Д.І., Масленнікова В.В. Математична модель висоти снігового покриву в учбовому містечку «Докучаєвськ» // Всеукраїнська науково-практична конференція «Технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 9-10 травня 2023 р.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

						5) Масленіков Д.І., Масленікова В.В. Моделювання зростання біомаси с/г культур // Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24 листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна). П.13. Higher mathematic (на англійській мові), ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, ФОФ, спеціальність 072 «Фінанси і банківська справа», 1 курс, 2 група, 60 аудиторних годин, 2020-2021 н.р.	
405821	Масленіков а Вікторія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1995, спеціальність: Землепорядкування, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія, Диплом кандидата наук ДК 036252, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12/ДЦ 024605, виданий 14.04.2011, Атестат доцента 12/ДЦ 024605, виданий 14.04.2011	22	Конструкції будівель та споруд – дерев'яні (КД), металеві (КМ), залізобетонні (КЗБ)	Підвищення кваліфікації: 1) Департамент містобудування та архітектури Харківської державної обласної адміністрації, з 27.05.2019 по 27.06.2019 р.; Тема: «Ознайомлення з інноваційними методиками проектування, будівництва та експлуатації інженерних систем та обладнання» 120 / 4 2) Луганський національний аграрний університет, магістр, спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 2020 р. 2700 / 90 Пункти відповідності: П.1. 1) Масленікова В.В. До питання планування території сільських населених пунктів, розроблення генеральних планів та іншої містобудівної документації / Гопцій О.Б., Масленікова В.В., Черевко І.В.// «Економіка та суспільство», №19, Мукачівський державний університет, 2019, с. 844-853. Режим доступу: journal@economyandsociety.in.ua 2) Масленікова В.В. Концептуальні аспекти соціально-економічного розвитку сільських населених пунктів

об'єднаних територіальних громад // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова, П.М. Матвеев / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 5 (16). - 2019 с. 212-220. Режим доступу до ресурсу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-5-16>.

3) Масленікова В.В. Створення економічно доцільних виробничих будівель для фермерських господарств // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 1 (18). - 2020, с. 182-186 Режим доступу до ресурсу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-1-18>.

4) Масленікова В.В. Реновація промислової забудови як елементу планування території / В.В. Масленікова // Приазов. економ. вісн.: електрон. наук. журн. – 2020. Вип. 6 (23), с. 176-180. Режим доступу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-23>.

5) Гопцій Олександр, Масленнікова Вікторія, Шевченка Наталія, Хрихорив Ола і Кулик. Ways and Directions of Development of United Territorial Communities in Context of Sustainable Development // Andrii Review of Economics and Finance, 2023, 21, p.1034-1041 (Scopus Великобританія, стаття англійською мовою).

П.3. 1) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч I. Основи будівництва, будівельні матеріали та їх застосування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

2) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч II. Основні елементи будівель та їх облаштування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В.

Масленікова. –
Харків: ХНАУ, 2019. –
138 с.

3) Масленікова В.В.
Планування території
населених пунктів:
навч. посібник/О.С.
Соловйова, О.Б.
Гопцій, В.В.
Масленікова. –
Харків: ХНАУ, 2019. –
100 с.

4) Масленікова В.В.
Термінологічний
словарь-довідник з
будівництва та
архітектури: довідник
/ О.Б. Гопцій, В.В.
Масленікова. –
Харків: ХНАУ, 2020. –
212 с.

5) Масленікова В.В.
Архітектурне
проекування:
термінолог. слів. О. Б.
Гопцій, В. В.
Масленікова, Т. В.
Анопрієнко. – Харків:
ХНАУ, 2021. – 438 с.

6) Масленікова В.В.
Вища математика в
архітектурі/Д.І.
Масленіков, В.В.
Масленікова //
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського
рівня) спеціальностей
191 «Архітектура та
містобудування» Х.
ДБТУ, 2023. – 180 с.
(Україна).

П.4. 1) Сучасні
матеріали та
технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Неруйнівні методи
випробувань -
композиційних
будівельних
матеріалів» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 27 с.

2) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Проектування складу
арболіту» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 25 с.

3) Сучасні матеріали
та технології

будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Визначення глибини
закладання та несучої
спроможності
фундаменту» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленнікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 37 с.

4) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Теплотехнічний
розрахунок
зовнішньої стіни» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленнікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 38 с.

5) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Проектні розрахунки
садового будинку» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленнікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 47 с.

П.8. Відповідальний
виконавець наукової
теми: «Дослідження
сучасних технологій
та методик щодо
використання
території населених
пунктів та сільських
території, розвитку
інфраструктури та їх
розбудови» (номер
державної реєстрації
0118U1002009). Тема:
«Сільські території:
теоретико-
методологічні засади»
(до 2021 року).

П.11. Довідка видана
Масленніковій
Вікторії Вікторівні, у
тому, що вона з
червня 2017 року
здійснює наукове
консультування
товариства з
обмеженою
відповідальністю
«Земінформ» (З-
01.06.2017 від
01.06.2017 р.) ((до
1.06.2022 року).

П.12. 1) Масленнікова

V.V. Особливості реконструкції промислової забудови / V Науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів ЛНАУ «Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття», 19 листопада 2020 року (інтернет-конференція), с. 275-277.

2) Масленнікова В.В. Соціально-економічний аспект сільських територій. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. Інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. Нац. Аграр. Ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – с. 143-148.

3) Масленнікова В. В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. 137 с.

4) Масленнікова В.В. Особливості реновації промислової забудови сільських поселень / Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Київ, 14 травня 2021 року, с. 7-15. Режим доступу: <https://openscilab.org/?P=4282>

5) Масленнікова В.В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків:

						<p>ХНАУ, 2021. Ч. II. С. 55-57.</p> <p>6) Масленнікова В.В. Математична модель висоти снігового покриву в учбовому містечку «Докучаєвськ» / Д.І. Масленніков, В.В. Масленнікова // Всеукраїнська науково-практична конференція «Технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 9-10 травня 2023 р.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).</p> <p>7) Масленнікова В.В. Моделювання зростання біомаси с/г культур / Д.І.Масленніков, В.В. Масленнікова // Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24 листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).</p> <p>П.14. 1) Керівництво науковим студентським гуртком: 2019-2020 н.р. «Оптимізація використання земель населених пунктів та їх архітектурно-просторової організації»</p> <p>2) Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2022/2023 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Соловйова Є.О. (Керівник Масленнікова В.В.). Містобудівні підходи до післявоєнної реконструкції та розвитку населених міст Сходу України / конкурс студентських наукових робіт з галузі науки 19 «Архітектура та будівництво», 191 «Архітектура та містобудування», Архітектура будівель та споруд.</p>	
405847	Шептун Сергій Юрійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський національний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 2012,	4	Технологія будівельного виробництва	Підвищення кваліфікації: Кафедра Польсько-Українських студій Ягеллонського університету (Польща). Сертифікат SZFL-003020 від 10.12.23. 180/6.

спеціальність:
092101
Промислове і
цивільне
будівництво,
Диплом
кандидата наук
ДК 047803,
виданий
05.07.2018

Пункти відповідності:
П.1. 1) А. М. Петров, А.
П. Палій, А. О.
Науменко, С. Ю.
Шептун, М. І.
Ігнатенко, І. А.
Височин, Я. В.
Кононенко, О. В.
Юрченко, Т. В.
Деділова, А. П. Палій.
Вдосконалення
алгоритму підбору
кроку та кількості
жорстких упорів від
зосередженої сили в
сталебетонних балках.
Східно-Європейський
журнал передових
технологій. Харків,
2021. С. 40-47.
2) Вандоловський О.
Г., Шептун С. Ю.
Реологічні
особливості
ущільнення
дрібнозернистої
бетонної суміші в
палях, які формують в
попередньо
сформованих
свердловинах.
Науковий вісник
будівництва. Харків:
ХНУБА, 2020. № 1, С.
42-48.
3) Шептун С. Ю.
Влияние
микродисперсных
наполнителей из
сырья техногенных
отходов на
адгезионную
прочность наливных
полов. Новітні
технології в
будівництві. Київ: ДП
«НДІБВ», 2020. № 38.
С. 24-31.
4) Вандоловський
О.Г., Петров А.М.,
Науменко А.О.,
Шептун С.Ю. Підбір
поперечного перерізу
сталебетонних балок з
урахуванням роботи
бетону в розтягнутій
зоні. Науковий
журнал «Технічний
сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів». Харків,
ХНТУСГ, 2020. № 21.
С 118-126.
5) А. М. Петров, С. Ю.
Шептун. Вплив
строків зберігання
шламів феросплавної
промисловості на
властивості сумішей
на цементній основі //
Зб. наук. праць № 20
"Мости та тунелі:
теорія, дослідження,
практика" Дніпро
2021 р., - С.50-55.
6) Шептун С.Ю.
Оцінка ефективності
компонувальних

рішень заправочної зони автозаправочної станції. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. Харків: ДБТУ, 2021. С. 43-50

7) А. М. Петров, С. Ю. Шептун. Вплив мікронаповнювачів техногенного походження на міцність зчеплення з основою розчину сухої будівельної суміші. Зб. наук. праць № 24 "Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика". Дніпро 2023 р., - С.66-71.

П.4. 1) Шептун. С. Ю. та ін. Будівельне матеріалознавство: лабораторний практикум. Харків: ХНТУСГ, 2021. 110 с.

2) Шептун С. Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». Частина 1. Харків, ДБТУ, 2022.

3) Шептун С. Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». Частина 2. Харків, ДБТУ, 2023.

П.12. 1) Шептун С. Ю. Вплив строків зберігання шламів феросплавної промисловості на властивості сумішей на цементній основі. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Людина, суспільство, комунікативні технології» матеріали ІХ міжнар. Наук.-практ. конф., 21-22 жовтня 2021 р. – Харків, УкрДУЗТ, 2021. С. 274-278.

2) Шептун С. Ю. Методика виконання лабораторних робіт при дистанційному навчанні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців в умовах цифрової педагогіки», 22-23 грудня 2021 р. – Харків, ДБТУ, 2021. С. 89-90

3) Шептун С. Ю.

Можливості онлайн формату при проведенні лабораторних і практичних робіт. Матеріали III міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток сучасної науки та освіти: Реалії, проблеми якості, інновації», 30 вересня 2022 р. [за наук. ред. С. В. Кюрчева, В. В. Кідалова, В. І. Кравця та інш.]. Запоріжжя : ТДАТУ, 2022. С. 376-381.

4) Шептун С. Ю. Розвиток дистанційного навчання в сучасному освітньому середовищі. Матеріали Всеукраїнського науково-практичного вебінару для науково-педагогічних працівників «Технологічні засади професійної підготовки фахівців вищої освіти в умовах дистанційного навчання», 22 листопада 2022 р.; за ред. д. пед. н. В.М. Нагаєва. – Харків: ХОГО «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти», 2022. – С 138-142.

5) Шептун С. Ю., Гльїн М.С. Модифікування сухої будівельної суміші для наливних підлог відходами промислових підприємств. XIX-й Міжнародний форум молоді "Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті". Збірка матеріалів форуму. – Харків: ДБТУ. 2023. С 318.

6) Шептун С. Ю., Урванцев М. С. Зміна термінів схоплювання цементного тіста під впливом мікродисперсних наповнювачів. XIX-й Міжнародний форум молоді "Молодь і індустрія 4.0 в XXI столітті". Збірка матеріалів форуму. – Харків: ДБТУ. 2023. С 319.

7) Шептун С. Ю. Збільшення надійності і стійкості будівель і споруд при аварійному вибуху газоповітряної суміші. Всеукраїнська науково-практична

конференція
«Проблеми надійності та міцності машин і споруд» 11–12 травня 2023 р. Харків. С. 46-49.

8) Шептун С. Ю. Вплив на міцність дрібнозернистого бетону реологічних властивостей води. Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми надійності та міцності машин і споруд» 11–12 травня 2023 р. Харків. С. 49-52.

9) Шептун С. Ю. Принципи архітектурної організації дитячих будинків сімейного типу. Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми надійності та міцності машин і споруд» 11–12 травня 2023 р. Харків. С. 49-52.

П.14. 1) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Тема: «Зниження собівартості виробництва змішаних в'язучих шляхом модифікації мінеральними добавками». КНУБА, 2021. Диплом III ступеня. Студент Думіндяк С. Б.

2) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Тема: «Принципи архітектурного проектування дитячих будинків сімейного типу». ДБТУ 2021. Студент Кочаток А. О.

3) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Тема: «Ефективність компоновальних рішень заправочної зони автозаправочної станції». ДБТУ, 2022. Студент Ніколаєв А. М.

П.19. Дійсний член Харківської обласної громадської організації «Науковий центр дидактики

405821	Масленіков а Вікторія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1995, спеціальність: Землепорядкування, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 192</p> <p>Будівництво та цивільна інженерія, Диплом кандидата наук ДК 036252, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 024605, виданий 14.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 024605, виданий 14.04.2011</p>	22	Транспорт та інженерний благоустрій територій	<p>менеджмент-освіти». Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Департамент містобудування та архітектури Харківської державної обласної адміністрації, з 27.05.2019 по 27.06.2019 р.; Тема: «Ознайомлення з інноваційними методиками проектування, будівництва та експлуатації інженерних систем та обладнання» 120 / 4</p> <p>2) Луганський національний аграрний університет, магістр, спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 2020 р. 2700 / 90</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) Масленікова В.В. До питання планування території сільських населених пунктів, розроблення генеральних планів та іншої містобудівної документації / Гопцій О.Б., Масленікова В.В., Черевко І.В.// «Економіка та суспільство», №19, Мукачівський державний університет, 2019, с. 844-853. Режим доступу: journal@economyandsociety.in.ua</p> <p>2) Масленікова В.В. Концептуальні аспекти соціально-економічного розвитку сільських населених пунктів об'єднаних територіальних громад // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова, П.М. Матвеев / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 5 (16). - 2019 с. 212-220. Режим доступу до ресурсу: http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-5-16.</p> <p>3) Масленікова В.В. Створення економічно доцільних виробничих будівель для фермерських господарств // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 1 (18). - 2020, с.</p>
--------	----------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	---	----	---	--

182-186 Режим доступу до ресурсу: http://rev.kpi.zp.ua/vy_pusk-1-18.

4) Масленікова В.В. Реновація промислової забудови як елементу планування території / В.В. Масленікова // Приазов. економ. вісн.: електрон. наук. журн. – 2020. Вип. 6 (23), с. 176-180. Режим доступу: http://rev.kpi.zp.ua/vy_pusk-6-23.

5) Гоптсій Олександр, Масленникова Вікторія, Шевченка Наталія, Хрихорив Ола і Кулик. Ways and Directions of United Development of United Territorial Communities in Context of Sustainable Development // Andrii Review of Economics and Finance, 2023, 21, p.1034-1041 (Scopus Великобританія, стаття англійською мовою).

П.3. 1) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч I. Основи будівництва, будівельні матеріали та їх застосування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

2) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч II. Основні елементи будівель та їх облаштування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

3) Масленікова В.В. Планування території населених пунктів: навч. посібник/О.С. Соловйова, О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 100 с.

4) Масленікова В.В. Термінологічний словарь-довідник з будівництва та архітектури: довідник / О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2020. – 212 с.

5) Масленікова В.В. Архітектурне проектування: термінолог. слів. О. Б. Гопцій, В. В. Масленікова, Т. В.

Анопрієнко. – Харків:
ХНАУ, 2021. – 438 с.
6) Масленікова В.В.
Вища математика в
архітектурі/Д.І.
Масленіков, В.В.
Масленікова //
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського
рівня) спеціальностей
191 «Архітектура та
містобудування» Х.:
ДБТУ, 2023. – 180 с.
(Україна).
П.4. 1) Сучасні
матеріали та
технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Неруйнівні методи
випробувань -
композиційних
будівельних
матеріалів» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 27 с.
2) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Проектування складу
арболіту» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 25 с.
3) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Визначення глибини
закладання та несучої
спроможності
фундаменту» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 37 с.
4) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Теплотехнічний
розрахунок
зовнішньої стіни» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191

«Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 38 с.

5) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Проектні розрахунки садового будинку» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 47 с.

П.8. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження сучасних технологій та методик щодо використання території населених пунктів та сільських територій, розвитку інфраструктури та їх розбудови» (номер державної реєстрації 0118U1002009). Тема: «Сільські території: теоретико-методологічні засади» (до 2021 року).

П.11. Довідка видана Масленніковій Вікторії Вікторівні, у тому, що вона з червня 2017 року здійснює наукове консультування товариства з обмеженою відповідальністю «Земінформ» (З-01.06.2017 від 01.06.2017 р.) ((до 1.06.2022 року).

П.12. 1) Масленнікова В.В. Особливості реконструкції промислової забудови / V Науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів ЛНАУ «Актуальні проблеми та наукові звернення молоді на початку третього тисячоліття», 19 листопада 2020 року (інтернет-конференція), с. 275-277.

2) Масленнікова В.В. Соціально-економічний аспект сільських територій. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-

практи. Інтернет-конф.,
23 вересня 2020 р. /
Харків. Нац. Аграр.
Ун-т ім. В.В.
Докучаєва. – Харків:
ХНАУ, 2020. – с. 143-
148.

3) Масленнікова В. В.
Проблема реновації
промислової забудови
як складова
планування території
/ матеріали
Підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу
і здобувачів наукових
ступенів: у 2-х ч. (м.
Харків, 18–19 травня
2021 р.). Харків:
ХНАУ, 2021. Ч. II. 137
с.

4) Масленнікова В.В.
Особливості реновації
промислової забудови
сільських поселень /
Сучасні виклики і
актуальні проблеми
науки, освіти та
виробництва:
міжгалузеві диспути:
Матеріали XVI
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції, Київ, 14
травня 2021 року, с. 7-
15. Режим доступу:
[https://openscilab.org/
?P=4282](https://openscilab.org/?P=4282)

5) Масленнікова В.В.
Проблема реновації
промислової забудови
як складова
планування території
/ Матеріали
Підсумкової наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу
і здобувачів наукових
ступенів: у 2-х ч. (м.
Харків, 18–19 травня
2021 р.). Харків:
ХНАУ, 2021. Ч. II. С.
55-57.

6) Масленнікова В.В.
Математична модель
висоти снігового
покриву в учбовому
містечку
«Докучаєвськ» / Д.І.
Масленніков, В.В.
Масленнікова //
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Технічний прогрес в
АПВ» (м.Харків, 9-10
травня 2023 р.). –
Харків: ДБТУ, 2023. –
(Україна).

7) Масленнікова В.В.
Моделювання
зростання біомаси с/г
культур /
Д.І.Масленніков, В.В.
Масленнікова //
Міжнародна науково-
практична
конференція

							<p>здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24 листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).</p> <p>П.14. 1) Керівництво науковим студентським гуртком: 2019-2020 н.р. «Оптимізація використання земель населених пунктів та їх архітектурно-просторової організації»</p> <p>2) Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2022/2023 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Соловйова Є.О. (Керівник Масленнікова В.В.). Містобудівні підходи до післявоєнної реконструкції та розвитку населених міст Сходу України / конкурс студентських наукових робіт з галузі науки 19 «Архітектура та будівництво», 191 «Архітектура та містобудування», Архітектура будівель та споруд.</p>
405821	Масленніков а Вікторія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1995, спеціальність: Землепорядкування, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія, Диплом кандидата наук ДК 036252, виданий 12.10.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 024605, виданий 14.04.2011, Аттестат</p>	22	Основи проектування міських і сільських поселень	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Департамент містобудування та архітектури Харківської державної обласної адміністрації, з 27.05.2019 по 27.06.2019 р.; Тема: «Ознайомлення з інноваційними методиками проектування, будівництва та експлуатації інженерних систем та обладнання» 120 / 4</p> <p>2) Луганський національний аграрний університет, магістр, спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 2020 р. 2700 / 90</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) Масленнікова В.В. До питання планування території сільських населених пунктів, розроблення генеральних планів та</p>

доцента ІЗДЦ
024605,
виданий
14.04.2011

іншої містобудівної документації / Гопцій О.Б., Масленікова В.В., Черевко І.В.// «Економіка та суспільство», №19, Мукачівський державний університет, 2019, с. 844-853. Режим доступу: journal@economyandsociety.in.ua

2) Масленікова В.В. Концептуальні аспекти соціально-економічного розвитку сільських населених пунктів об'єднаних територіальних громад // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова, П.М. Матвеев / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 5 (16). - 2019 с. 212-220. Режим доступу до ресурсу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-5-16>.

3) Масленікова В.В. Створення економічно доцільних виробничих будівель для фермерських господарств // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 1 (18). - 2020, с. 182-186 Режим доступу до ресурсу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-1-18>.

4) Масленікова В.В. Реновація промислової забудови як елементу планування території / В.В. Масленікова // Приазов. економ. вісн.: електрон. наук. журн. – 2020. Вип. 6 (23), с. 176-180. Режим доступу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-23>.

5) Гопцій Олександр, Масленікова Вікторія, Шевченка Наталія, Хрихорів Ола і Кулик. Ways and Directions of Development of United Territorial Communities in Context of Sustainable Development // Andrii Review of Economics and Finance, 2023, 21, p.1034-1041 (Scopus Великобританія, стаття англійською мовою).

П.З. 1) Масленікова

В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч І. Основи будівництва, будівельні матеріали та їх застосування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

2) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч ІІ. Основні елементи будівель та їх облаштування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

3) Масленікова В.В. Планування території населених пунктів: навч. посібник/О.С. Соловійова, О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 100 с.

4) Масленікова В.В. Термінологічний словарь-довідник з будівництва та архітектури: довідник / О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2020. – 212 с.

5) Масленікова В.В. Архітектурне проектування: термінолог. слів. О. Б. Гопцій, В. В. Масленікова, Т. В. Анопрієнко. – Харків: ХНАУ, 2021. – 438 с.

6) Масленікова В.В. Вища математика в архітектурі/Д.І. Масленіков, В.В. Масленікова // Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 191 «Архітектура та містобудування» Х.: ДБТУ, 2023. – 180 с. (Україна).

П.4. 1) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Неруйнівні методи випробувань - композиційних будівельних матеріалів» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленікова, О.Б. Гопцій. Харків:

ХНАУ, 2021. – 27 с.
2) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Проектування складу арболіту» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 25 с.
3) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Визначення глибини закладання та несучої спроможності фундаменту» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 37 с.
4) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 38 с.
5) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Проектні розрахунки садового будинку» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 47 с.
П.8. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження сучасних технологій та методик щодо використання території населених пунктів та сільських територій, розвитку інфраструктури та їх розбудови» (номер державної реєстрації 0118U1002009). Тема:

«Сільські території: теоретико-методологічні засади» (до 2021 року).

П.11. Довідка видана Масленніковій Вікторії Вікторівні, у тому, що вона з червня 2017 року здійснює наукове консультування товариства з обмеженою відповідальністю «Земінформ» (З-01.06.2017 від 01.06.2017 р.) ((до 1.06.2022 року).

П.12. 1) Масленнікова В.В. Особливості реконструкції промислової забудови / V Науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів ЛНАУ «Актуальні проблеми та наукові звернення молоді на початку третього тисячоліття», 19 листопада 2020 року (інтернет-конференція), с. 275-277.

2) Масленнікова В.В. Соціально-економічний аспект сільських територій. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. Інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. Нац. Аграр. Ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – с. 143-148.

3) Масленнікова В. В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. 137 с.

4) Масленнікова В.В. Особливості реновації промислової забудови сільських поселень / Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної інтернет-

конференції, Київ, 14 травня 2021 року, с. 7-15. Режим доступу: <https://opensciab.org/?P=4282>

5) Масленнікова В.В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. С. 55-57.

6) Масленнікова В.В. Математична модель висоти снігового покриву в учбовому містечку «Докучаєвськ» / Д.І. Масленніков, В.В. Масленнікова // Всеукраїнська науково-практична конференція «Технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 9-10 травня 2023 р.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

7) Масленнікова В.В. Моделювання зростання біомаси с/г культур / Д.І.Масленніков, В.В. Масленнікова // Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24 листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

П.14. 1) Керівництво науковим студентським гуртком: 2019-2020 н.р. «Оптимізація використання земель населених пунктів та їх архітектурно-просторової організації»

2) Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2022/2023 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Соловйова Є.О. (Керівник Масленнікова В.В.). Містобудівні підходи до післявоєнної реконструкції та розвитку населених міст Сходу України /

						конкурс студентських наукових робіт з галузі науки 19 «Архітектура та будівництво», 191 «Архітектура та містобудування», Архітектура будівель та споруд.	
405821	Масленнікова Вікторія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1995, спеціальність: Землепорядкування, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія, Диплом кандидата наук ДК 036252, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 024605, виданий 14.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 024605, виданий 14.04.2011</p>	22	Реконструкція та реставрація будівель і споруд	<p>Підвищення кваліфікації: 1) Департамент містобудування та архітектури Харківської державної обласної адміністрації, з 27.05.2019 по 27.06.2019 р.; Тема: «Ознайомлення з інноваційними методиками проектування, будівництва та експлуатації інженерних систем та обладнання» 120 / 4 2) Луганський національний аграрний університет, магістр, спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 2020 р. 2700 / 90</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) Масленікова В.В. До питання планування території сільських населених пунктів, розроблення генеральних планів та іншої містобудівної документації / Гопцій О.Б., Масленікова В.В., Черевко І.В.// «Економіка та суспільство», №19, Мукачівський державний університет, 2019, с. 844-853. Режим доступу: journal@economyandsociety.in.ua 2) Масленікова В.В. Концептуальні аспекти соціально-економічного розвитку сільських населених пунктів об'єднаних територіальних громад // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова, П.М. Матвеев / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 5 (16). - 2019 с. 212-220. Режим доступу до ресурсу: http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-5-16. 3) Масленікова В.В. Створення економічно доцільних виробничих будівель</p>

для фермерських господарств // О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова / Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник». Випуск 1 (18). - 2020, с. 182-186 Режим доступу до ресурсу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-1-18>.

4) Масленікова В.В. Реновація промислової забудови як елементу планування території / В.В. Масленікова // Приазов. економ. вісн.: електрон. наук. журн. – 2020. Вип. 6 (23), с. 176-180. Режим доступу: <http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-23>.

5) Гопцій Олександр, Масленнікова Вікторія, Шевченка Наталія, Хрихорив Ола і Кулик. Ways and Directions of Development of United Territorial Communities in Context of Sustainable Development // Andrii Review of Economics and Finance, 2023, 21, p.1034-1041 (Scopus Великобританія, стаття англійською мовою).

П.3. 1) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч I. Основи будівництва, будівельні матеріали та їх застосування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

2) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч II. Основні елементи будівель та їх облаштування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

3) Масленікова В.В. Планування території населених пунктів: навч. посібник/О.С. Соловійова, О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 100 с.

4) Масленікова В.В. Термінологічний словарь-довідник з будівництва та архітектури: довідник / О.Б. Гопцій, В.В.

Масленікова. –
Харків: ХНАУ, 2020. –
212 с.

5) Масленікова В.В.
Архітектурне
проектування:
термінолог. слів. О. Б.
Гопцій, В. В.
Масленікова, Т. В.
Анопрієнко. – Харків:
ХНАУ, 2021. – 438 с.

6) Масленікова В.В.
Вища математика в
архітектурі/Д.І.
Масленіков, В.В.
Масленікова //
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського
рівня) спеціальностей
191 «Архітектура та
містобудування» Х.:
ДБТУ, 2023. – 180 с.
(Україна).

П.4. 1) Сучасні
матеріали та
технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Неруйнівні методи
випробувань -
композиційних
будівельних
матеріалів» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 27 с.

2) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Проектування складу
арболіту» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 25 с.

3) Сучасні матеріали
та технології
будівництва: метод.
вказівки до виконання
практ. роботи
«Визначення глибини
закладання та несучої
спроможності
фундаменту» для
здобувачів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» /
уклад.: В.В.
Масленікова, О.Б.
Гопцій. Харків:
ХНАУ, 2021. – 37 с.

4) Сучасні матеріали
та технології

будівництва: метод. вказівки до виконання практи. роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 38 с.

5) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практи. роботи «Проектні розрахунки садового будинку» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 47 с.

П.8. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження сучасних технологій та методик щодо використання території населених пунктів та сільських територій, розвитку інфраструктури та їх розбудови» (номер державної реєстрації 0118U1002009). Тема: «Сільські території: теоретико-методологічні засади» (до 2021 року).

П.11. Довідка видана Масленніковій Вікторії Вікторівні, у тому, що вона з червня 2017 року здійснює наукове консультування товариства з обмеженою відповідальністю «Земінформ» (З-01.06.2017 від 01.06.2017 р.) ((до 1.06.2022 року).

П.12. 1) Масленнікова В.В. Особливості реконструкції промислової забудови / V Науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів ЛНАУ «Актуальні проблеми та наукові звернення молоді на початку третього тисячоліття», 19 листопада 2020 року (інтернет-конференція), с. 275-277.

2) Масленнікова В.В. Соціально-

економічний аспект сільських територій. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. Інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. Нац. Аграр. Ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – с. 143-148.

3) Масленнікова В. В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. 137 с.

4) Масленнікова В.В. Особливості реновації промислової забудови сільських поселень / Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Київ, 14 травня 2021 року, с. 7-15. Режим доступу: <https://openscilab.org/?P=4282>

5) Масленнікова В.В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. С. 55-57.

6) Масленнікова В.В. Математична модель висоти снігового покриву в учбовому містечку «Докучаєвськ» / Д.І. Масленніков, В.В. Масленнікова // Всеукраїнська науково-практична конференція «Технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 9-10 травня 2023 р.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

						<p>7) Масленнікова В.В. Моделювання зростання біомаси с/г культур / Д.І.Масленніков, В.В. Масленнікова // Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24 листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна). П.14. 1) Керівництво науковим студентським гуртком: 2019-2020 н.р. «Оптимізація використання земель населених пунктів та їх архітектурно-просторової організації» 2) Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2022/2023 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Соловійова Є.О. (Керівник Масленнікова В.В.). Містобудівні підходи до післявоєнної реконструкції та розвитку населених міст Сходу України / конкурс студентських наукових робіт з галузі науки 19 «Архітектура та будівництво», 191 «Архітектура та містобудування», Архітектура будівель та споруд.</p>	
405743	Ляшенко Сергій Олексійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства, рік закінчення: 1980, спеціальність: механізація сільського господарства, Диплом доктора наук ДД 005332, виданий 25.02.2016, Диплом кандидата наук ДК 017345, виданий 12.02.2003, Аттестат доцента 02ДЦ 002173,</p>	38	<p>Основи охорони праці та безпека життєдіяльності</p>	<p>Підвищення кваліфікації: 1) НМЦ з професійно-технічного навчання робітничих кадрів та охорони праці тов «ЦС ТИСК ПЛЮС», 2023 р., Посвідчення № 01/02/23 від 14.02.2023; 120 годин 2) Ідентифікаційний номер сертифікату: 2f85432e1eff478fad4024738f6f10f6. Онлайн курс "Дивись під ноги! Дивись, куди йдеш" Фонд Спільна Європа з ДСНС УКРАЇНА. 27 Березня 2023 3) Підвищення кваліфікації (Польща, Dabrowa Gornicza, Akademii WSB, Сертифікат № 2352/AWSB/2019 від</p>

виданий
17.06.2004,
Атестат
професора АП
001437,
виданий
16.12.2019

26.03.
2019 р., «The
innovative Methods and
Technologies of
Teaching: The Newest
in the European
Education Practice»).
180 годин

Пункти відповідності:
П.1. 1) Martovytskyi, V.,
Sievierinov O.,
Liashenko, O., Koltun,
Y., Liashenko, S., Kis,
V., Sukhoteplyi, V.,
Nosyk, A., Konov, D., &
Yevstrat, D. Devising
an approach to the
identification of system
users by their behavior
using machine learning
methods. Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 3(3 (117),
23–34.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259099>
UDC 004.492.3 DOI:
10.15587/1729-4061.2022.259099
2) O. Rudenko, O.
Bezonov, V.
Borysenko, T.
Borysenko, S.
Liashenko.
DEVELOPING A
MULTI-STEP
RECURRENT
ALGORITHM TO
MAXIMIZE THE
CRITERIA OF
CORRENTROPYO.
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies ISSN
1729-3774. -1/4 (109) -
2021. - С. 57-63. UDC
004.852DOI:
10.15587/1729-4061.2021.225765
3) Liashenko O.,
Barkovska O., Al-
Atroschi C., Datsok O.,
Liashenko S. Model of
the work of the
neurocontroller to
control fuzzy data from
the sensors of the
climate control
subsystem “smart
house”. International
Journal of Advanced
Trends in Computer
Science and
Engineering / - 2019,
70-74 p.
4) Yeromina N., Shapa
L., Ahmed A.N., Budko
A., Liashenko S.
Optional expansion of
the automated fare
collection system in
public transportation .
International Journal of
Advanced Trends in
Computer Science and
Engineering / - 2019,
142-147p.
5) Ляшенко С.О.,

Кунденко М.П., Кісь В.М., Фесенко А.М. Оцінка ефективності екологічних складових у системі управління охороною праці на цукрових заводах України. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2023. Том 8. № 2. С. 102 – 108. DOI: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-2-14>

П.4. 1) Фесенко А.М. Ляшенко С.О. Санітарно-захисні зони. Визначення розмірів та принципи організації: метод. вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Інженерна екологія та охорона праці в галузі» для студентів першого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч., спец.: 133 Галузеве машинобудування. Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, Харків: 2019. 16 с.

2) Фесенко А.М. Ляшенко С.О. Скиди підприємств у водні об'єкти. Принципи нормування та вибору методів очищення стічних вод: метод. вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Інженерна екологія та охорона праці в галузі» для студентів першого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч., спец.: 133 Галузеве машинобудування. Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, Харків: 2019. 24 с.

3) Фесенко А.М. Ляшенко С.О. Оцінка викидів підприємств в атмосферу: метод. вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Інженерна екологія та охорона праці в галузі» для студентів першого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч., спец.: 133 Галузеве машинобудування. Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П.

Василенка, Харків: 2019. 44 с.

4) Основи екології та безпека с.-г. продукції: метод. вказівки до організації та планування самостійної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч., спец.: 076 Підприємництво, торгівля і біржова діяльність/ Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад. С. О. Ляшенко, А.М. Фесенко. Харків: [б. в.], 2021. 28 с.

5) Визначення коефіцієнта екологічної відповідності умов проживання людини: метод. вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Основи екології та безпека сільськогосподарської продукції» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч., спец.: 076 Підприємництво, торгівля і біржова діяльність/ Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад. С. О. Ляшенко, А.М. Фесенко. Харків: [б. в.], 2021. 24 с.

6) Дослідження накопичення нітратів у продуктах харчування: метод. вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Основи екології та безпека сільськогосподарської продукції» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заоч. форм навч., спец.: 076 Підприємництво, торгівля і біржова діяльність/ Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад. С. О. Ляшенко, А.М. Фесенко. Харків: [б. в.], 2021. 24 с.

П.7. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Ілюніна Олега Олеговича на тему: «Синтез автоматизованої системи

інтелектуального керування процесом безперервного травління смугової сталі», що подана на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – автоматизація процесів керування, 2021 р.

П.12. 1) Ляшенко С.О., Кісь-Коркіщенко Л.В., Фесенко А.М.
Архітектура комп'ютерного тренажера для навчання безпечному управлінню операторів транспортних засобів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проєктування, дизайн та технологічна експлуатація». – Харків: ДБТУ, 2022. – С.85.

2) С.О. Ляшенко , Є. А. Лещенко, В. А. Вернигора
Оптимізація якісних показників роботи випарного відділення цукрового заводу. Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.) / ПДАУ:.. – Полтава: ПДАУ, 2023. – С.99 - 101 с.

3) Ляшенко С.О., Фесенко А.М.
Впровадження ефективних математичних моделей в АСУТП випарювання соку на цукрових заводах. Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління. Матеріали дев'ятої міжнародної науково-технічної конференції 11-12 квітня 2019 року, Баку-Харків-Жиліна - С. - 75.

4) Ляшенко С.О., Кісь В. М., Фесенко А.М. , Ляшенко О.С.
Автоматизоване управління безпечними режимами роботи випарної установки цукрового заводу.

							<p>Збірник тез доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції пам'яті І. І. Мартиненка 13-14 червня 2019 року, Мелітополь, - С 41.</p> <p>5) Ляшенко С.О., Фесенко А.М.</p> <p>Удосконалення математичного забезпечення АСУ випарного відділення цукрового заводу.</p> <p>ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ II Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції пам'яті В.В. Овчарова "Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем" з 10 листопада по 26 листопада 2020 року.</p> <p>ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ II Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції пам'яті В.В. Овчарова "Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем" з 10 листопада по 26 листопада 2020 року.</p> <p>П.14. Керівник наукового студентського гуртка «Безпека виробничих процесів» кафедри мехатроніки, безпеки життєдіяльності та управління.</p> <p>П.19. Член Association for Computing Machinery, Member Number 3504825, з 2020 р.</p>
405886	Анастасєва Оксана Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: англійська мова та література, Диплом спеціаліста, Національна юридична академія України імені Ярослава Мудрого, рік закінчення: 1999, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 045262, виданий 12.12.2017, Аттестат</p>	21	Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Наукове стажування для освітян «Академічна доброчесність: виклики сучасності», на базі Вищого Духовного Семінаріуму UKSW у Варшаві (Польща) за підтримки Фондації ADD (Міжнародний сертифікат). 2019 р., 180 годин / 6 кредитів ECTS.</p> <p>2) Accredited 120-hour TESOL/TEFL course Certificate / World TESOL Academy 120 годин / 4 кредити</p> <p>3). Підготовка до складання та успішне складання іспиту DTZ з німецької мови на рівень B1, 3.10.2022-12.03.2023 (Сертифікат Zertifikat Deutsch Test für Zuwanderer (Benedict</p>

доцента АД
013276,
виданий
20.06.2023

International Business
and Language School)
Bochum, Deutschland,
16.04.2023 (G167694).

Пункти відповідності:
П.1. 1) Скриннік Н.А.,
Архипова В.О.,
Муравйова О.М.,
Подворна Л.А.
Linguodidactic
potential of teaching
foreign language for big
groups of students in
higher educational
establishments
(Лінгводидактичний
потенціал викладання
іноземної мови у
великих групах
студентів ЗВО) //
Vzdelavanie a
spoločnosť IV :
Medzinárodný
nekonferenčný zborník.
Prešov, 2019. 468 с. С.
223–230. (Index
Copernicus).
2) A.P. Pali, K.V.
Ishchenko, V.V.
Bredykhin, P.V.
Gurskyi, D.A. Levkin,
A.A. Antoniuk, A.Y.
Opryshko, Y.O.
Kovalchuk, O.A.
Anastasieva, A.P. Pali.
Effect of various
milking equipment on
milk ejection in high-
yielding cows //
Ukrainian Journal of
Ecology, 2021, 11(1),
pp. 18-24, doi:
10.15421/2020_303
(WoS)
3) Анастасьєва О.А.
Чинники формування
лінгвостильової
специфіки
англомовного
афоризму / Вчені
записки Таврійського
національного
університету імені В. І.
Вернадського. Серія:
Філологія. Соціальні
комунікації» Том 32
(71) № 1, 2021, С. 13-17.
(Index Copernicus)
4) Анастасьєва О.А.
Когнітивний механізм
компресії
англомовного
афоризму // «Нова
філологія» № 82,
2021, С. 4-8. (Index
Copernicus, ERIH
PLUS)
5) Анастасьєва О.А.
Мовленнєва
реалізація концепту
POLITICS (на
матеріалі
англомовних
афоризмів) // «Вчені
записки Таврійського
національного
університету імені В. І.
Вернадського. Серія:
Філологія. Соціальні
комунікації». Том 31

(70) № 2, 2020 (Index Copernicus)
6) Anastasieva O.A. Cognitive study of aphorisms / *Periodyk Naukowy Akademii Polonijnej*, Częstochowa, 2023, 56 (2023) nr 1, S. 432, pp. 14–20. DOI <https://doi.org/10.23856/5602> (DOAJ; Polish scientific and professional electronic journals; General Impact Factor; Punktacjczasopism; UlrichsWeb; CiteFactor; DRJI; Nukat; Sindex; ROAD; Index Copernicus; Crossref; WorldCat; Universitätsbibliothek Leipzig; TIB; ESJI; PBN; Scilit; TIB; JIFactor). (0,7 ум.д.а./ 0,7 ум.д.а.) (Польша, англ.)
П.3. Анастасьєва О.А. Комуникативний потенціал англомовного афоризму. Сучасні питання філології: теоретична та прикладна лінгвістика: колект. монографія Полт. ін-т економіки і права ЗВО «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна»; ред. колег. Н. Рябокін (голова), Л. Данилюк, Н. Мякушко та ін. Полтава: ПЕП, 2021. 263 с. - С. 5-65 (3,5 д.а.)
П.4. 1) Методичні рекомендації для слухачів наукових курсів «Культура наукової англійської мови» / укладачі: А. О. Колесник, Л. В. Герман, О. А. Анастасьєва, Є. С. Ємельянова, М. І. Крупей, О. О. Мануєнкова, О. М. Муравйова, Л. А. Подворна, І. В. Удовенко. Х. : ДБТУ, 2023. 116 с.
2) Анастасьєва О.А. English for Tourism. Навчально-методичний посібник з англійської мови для аудиторної та самостійної роботи студентів спеціальності «Туризм» вищих начальних закладів III-IV рівнів акредитації. – Харків, 2020. – 120 с.
3) Ємельянова Є.С.,

Анастасьєва О.А.,
Полякова Т.Л.
Academic English.
Англійська мова за
професійним
спрямуванням: навч.-
метод. посібник для
аудиторної та
самостійної роботи
для здобувачів
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «доктор
філософії». Видання
2-е, перероблене і
доповнене. – Харків :
ХНТУСГ, 2021. – 110 с.

П.12. 1) Анастасьєва О.
А. Мовностилістичні
засоби реалізації
прагматичної
настанови на
потрясіння
несподіваною
аргументацією в
англомовних
афоризмах /
International scientific
and research
conference “Research of
different directions of
development of
philological sciences in
Ukraine and EU” :
Conference
proceedings, September
20-21, 2019. Baia Mare
: Izdevnieciba “Baltija
Publishing”, 180 pages.
P. 9-13.

2) Анастасьєва О. А.
Академічна
добročесність як один
із основних принципів
освіти в Україні /
Академічна
добročесність:
виклики сучасності.
Матеріали наукових
есе учасників
стажування
(Республіка Польща,
Варшава, 2019).
Варшава, 2019. 147 с.
[Електронний ресурс].
Режим доступу:
[http://www.iiasc.org/wr-
content/uploads/2019/
10/iiasc_academic_inte
grity_10_2019-1.pdf](http://www.iiasc.org/wr-content/uploads/2019/10/iiasc_academic_integrity_10_2019-1.pdf)

3) Анастасьєва О.А.
Застосування методу
проекту в курсі
професійної іноземної
мови Міжнародному
науково-методичному
семінарі «Актуальні
проблеми викладання
іноземних мов у
навчальних
зкладах», 22 січня
2021 р., Харків,
Україна.

4) Анастасьєва О.А.
Реалізація
прагматичної
настанови на
апеляцію до
авторитету в

						<p>англомовних афоризмах // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Мова та література у політкультурному просторі», Львів, 12-13 лютого 2010 р.</p> <p>5) Anastasieva O.A. Methodology of research of aphorism in pragma-stylistic and cognitive aspects with the applications of synergetic tools // The 7th International scientific and practical conference "Perspectives of world science and education" (March 25-27, 2020). CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2020. 719 p. P. 17-24.</p> <p>П.14. 1) Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з англійської мови та прийняв участь в II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з англійської мови. Марченко Микола Михайлович – група 11 ТС (2020 р.), 2) Романошенко М.О., Участь у конкурсі на кращий німецько-український переклад серед студентів-негерманістів вищих навчальних закладів міста Харкова., 28.04.2021, ХНУ ім. В.Н. Каразіна. (III місце).</p> <p>П.19. Член громадської організації «Асоціація викладачів англійської мови «TESOL-Ukraine».</p>	
405821	Масленніков а Вікторія Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1995, спеціальність: Землепорядкування, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 192 Будівництво та</p>	22	Інженерні мережі й обладнання будівель	<p>Підвищення кваліфікації: 1) Департамент містобудування та архітектури Харківської державної обласної адміністрації, з 27.05.2019 по 27.06.2019 р.; Тема: «Ознайомлення з інноваційними методиками проектування, будівництва та експлуатації інженерних систем та обладнання» 120 / 4 2) Луганський національний аграрний університет,</p>

цивільна інженерія,
Диплом кандидата наук
ДК 036252,
виданий 12.10.2006,
Атестат доцента 12ДЦ
024605,
виданий 14.04.2011,
Атестат доцента 12ДЦ
024605,
виданий 14.04.2011

магістр, спеціальність
192 «Будівництво та
цивільна інженерія»,
2020 р.
2700 / 90

Пункти відповідності:
П.1. 1) Масленікова
В.В. До питання
планування території
сільських населених
пунктів, розроблення
генеральних планів та
іншої містобудівної
документації / Гопцій
О.Б., Масленікова
В.В., Черевко І.В.//
«Економіка та
суспільство», №19,
Мукачівський
державний
університет, 2019, с.
844-853. Режим
доступу:
journal@economyandsociety.in.ua
2) Масленікова В.В.
Концептуальні
аспекти соціально-
економічного
розвитку сільських
населених пунктів
об'єднаних
територіальних
громад // О.Б. Гопцій,
В.В. Масленікова,
П.М. Матвеев /
Електронний
науковий журнал
«Приазовський
економічний вісник».
Випуск 5 (16). - 2019 с.
212-220. Режим
доступу до ресурсу:
<http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-5-16>.
3) Масленікова В.В.
Створення економічно
доцільних
виробничих будівель
для фермерських
господарств // О.Б.
Гопцій, В.В.
Масленікова /
Електронний
науковий журнал
«Приазовський
економічний вісник».
Випуск 1 (18). - 2020, с.
182-186 Режим
доступу до ресурсу:
<http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-1-18>.
4) Масленікова В.В.
Реновація
промислової забудови
як елементу
планування території
/ В.В. Масленікова //
Приазов. економ.
вісн.: електрон. наук.
журн. – 2020. Вип. 6
(23), с. 176-180. Режим
доступу:
<http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-23>.
5) Гопцій Олександр,
Масленнікова
Вікторія, Шевченка
Наталія, Хрихорив
Ола і Кулик. Ways and

Directions of Development of United Territorial Communities in Context of Sustainable Development // Andrii Review of Economics and Finance, 2023, 21, p.1034-1041 (Scopus Великобританія, стаття англійською мовою).

П.3. 1) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч І. Основи будівництва, будівельні матеріали та їх застосування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

2) Масленікова В.В. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч ІІ. Основні елементи будівель та їх облаштування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с.

3) Масленікова В.В. Планування території населених пунктів: навч. посібник/О.С. Соловійова, О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 100 с.

4) Масленікова В.В. Термінологічний словарь-довідник з будівництва та архітектури: довідник / О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2020. – 212 с.

5) Масленікова В.В. Архітектурне проектування: термінолог. слів. О. Б. Гопцій, В. В. Масленікова, Т. В. Анопрієнко. – Харків: ХНАУ, 2021. – 438 с.

6) Масленікова В.В. Вища математика в архітектурі/Д.І. Масленіков, В.В. Масленікова // Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 191 «Архітектура та мастобудування» Х.: ДБТУ, 2023. – 180 с. (Україна).

П.4. 1) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи

«Неруйнівні методи випробувань - композиційних будівельних матеріалів» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 27 с.

2) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Проектування складу арболіту» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 25 с.

3) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Визначення глибини закладання та несучої спроможності фундаменту» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 37 с.

4) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 38 с.

5) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практ. роботи «Проектні розрахунки садового будинку» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленнікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 47 с.

П.8. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження сучасних технологій та методик щодо використання території населених пунктів та сільських територій, розвитку інфраструктури та їх розбудови» (номер державної реєстрації 0118U1002009). Тема: «Сільські території: теоретико-методологічні засади» (до 2021 року).

П.11. Довідка видана Масленніковій Вікторії Вікторівні, у тому, що вона з червня 2017 року здійснює наукове консультування товариства з обмеженою відповідальністю «Земінформ» (З-01.06.2017 від 01.06.2017 р.) ((до 1.06.2022 року).

П.12. 1) Масленнікова В.В. Особливості реконструкції промислової забудови / V Науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів ЛНАУ «Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття», 19 листопада 2020 року (інтернет-конференція), с. 275-277.

2) Масленнікова В.В. Соціально-економічний аспект сільських територій. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. Інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. Нац. Аграр. Ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – с. 143-148.

3) Масленнікова В. В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. 137

с.
4) Масленнікова В.В. Особливості реновації промислової забудови сільських поселень / Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Київ, 14 травня 2021 року, с. 7-15. Режим доступу: <https://openscilab.org/?P=4282>

5) Масленнікова В.В. Проблема реновації промислової забудови як складова планування території / Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. (м. Харків, 18–19 травня 2021 р.). Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. С. 55-57.

6) Масленнікова В.В. Математична модель висоти снігового покриву в учбовому містечку «Докучаєвськ» / Д.І. Масленніков, В.В. Масленнікова // Всеукраїнська науково-практична конференція «Технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 9-10 травня 2023 р.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

7) Масленнікова В.В. Моделювання зростання біомаси с/г культур / Д.І.Масленніков, В.В. Масленнікова // Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24 листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

П.14. 1) Керівництво науковим студентським гуртком: 2019-2020 н.р. «Оптимізація використання земель населених пунктів та їх архітектурно-просторової організації»

2) Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з

						галузей знань 2022/2023 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Соловйова Є.О. (Керівник Масленнікова В.В.). Містобудівні підходи до післявоєнної реконструкції та розвитку населених міст Сходу України / конкурс студентських наукових робіт з галузі науки 19 «Архітектура та будівництво», 191 «Архітектура та містобудування», Архітектура будівель та споруд.	
405439	Винограденко Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування	Диплом бакалавра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0709 Геодезія, картографія та землевпорядкування, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2009, спеціальність: 070906 Землевпорядкування та кадастр, Диплом кандидата наук ДК 039236, виданий 13.12.2016, Аттестат доцента АД 003299, виданий 15.10.2019	14	Основи геодезії і технології землеустрою	Підвищення кваліфікації: 1) Підвищення кваліфікації (стажування) у Львівському національному університеті природокористування з 24.04.2023 по 30.06.2023, м. Дубляни, свідоцтво, серія ПК номер 00493735/001017 від 03.07.2023 р. (180 годин, 6 кредитів ЄКТС), тема (напряму, найменування): «Геодезія», 2) Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників, тема: «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової перед вищої освіти», дистанційна форма навчання з 4 до 18 жовтня 2021 р., сертифікат № 14GW-022 від 19.10.2021 р. (30 год.) 3) Програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, тема: «Цифрові інструменти Google для освіти», базовий рівень, дистанційна форма навчання з 3 до 15 січня 2023 р., сертифікат № GDTfE-06-B-00486 від 15.01.2023 р. (30 год.) 4) Програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, тема: «Цифрові інструменти

Google для освіти», середній рівень, дистанційна форма навчання з 16 до 22 січня 2023 р., сертифікат № GDTfE-06-C-00113 від 22.01.2023 р. (15 год.)
5) Програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, тема: «Цифрові інструменти Google для освіти», поглиблений рівень, дистанційна форма навчання з 23 до 29 січня 2023 р., сертифікат № GDTfE-06-P-00483 від 29.01.2023 р. (15 год.)

Пункти відповідності:
П.1. 1) Василюшин, С., Винограденко, С., & Дьяконов, С. (2022). Потенціал виробництва кукурудзи на зерно в контексті зміцнення продовольчої безпеки України та світу. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, (12), 10-19. <https://doi.org/10.32851/2708-0366/2022.12.2>
2) Макеева Л.М., Степаненко Т.О., Винограденко С.О., Мокерова Н.В. (2022). Особливості та значення землевпорядної освіти у сучасних умовах. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)». К.: журнал. 2022. No 2(2) 2022. С. 171-184 [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2022-2\(2\)-171-183](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2022-2(2)-171-183)
3) Степаненко Т.О., Винограденко С.О. (2022) Організаційно-економічні засади екологізації землекористування. «Наукові інновації та передові технології (Серія «Державне управління», Серія «Економіка», Серія «Право», Серія «Педагогіка», Серія «Психологія»)». К.: журнал. 2022. No 9(11) 2022. С. 359-372 [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9\(11\)-359-372](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9(11)-359-372)

4) Serhii Vynohradenko, Arkadii Siedov, Mykola Trehub, Yuliia Zakharchenko and Yuliia Trehub. (2022) Features of providing engineering and infrastructure objects with geospatial information. [ref]: vol.20.2022. available at: <https://refpress.org/ref-vol20-a74/> (індексується у наукометричній базі Scopus)

5) Koshkalda I., Vynohradenko S., Kulbaka V., Steshchenko D. (2022). Features of land cover mapping in the low-accuracy areas on large-scale maps for land management. GeoTerrace-2022: International Conference of Young Professionals, 3-5 october 2022, Lviv, Ukraine. Volume 2022, p. 1-5 DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590057> (Україна) (Scopus)

6) Vynohradenko Serhii, Makieieva Liudmyla, Ryasnyanska Alona, Kriauciunaite-Neklejonoviene Vilma, Balevicius Giedrius (2023) The structure of geodesic monitoring improvement by horizontal and vertical displacements by applying combination of methods // BALTIC SURVEYING International Scientific Journal, volume 18, P. 28-36

7) Могильний С.Г., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О., Сопов Д.С. (2023) Геодезичний моніторинг поєднання лісосмуг // Український журнал прикладної економіки та техніки. 2023. Том 8, № 1. С. 226-232. URL: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2023-1-33>.

П.З. Винограденко С.О. Практикум з геодезії: навч. посібник / С.О. Винограденко / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2021. – 87 с.: іл., 5,1 ум. друк. арк.

П.4. 1) Винограденко С. О., Максєва Л. М., Степаненко Т.О.

Практикум з геодезії / С. О. Винограденко, Л. М. Макєєва, Т. О. Степаненко; Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2022. – 75 с.

2) Винограденко С.О., Макєєва Л. М., Степаненко Т. О. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Геодезія»/ С.О. Винограденко, Л.М. Макєєва, Т.О. Степаненко; Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2022. – 24 с.

3) Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр»: метод. вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачам другого(магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» / ДБТУ; уклад.: І.В. Кошкалда, О.А. Домбровська, Т.В. Анопрієнко та ін. – Харків, 2023. – 51с

4) Програма навчальної практики з геодезії: метод. вказівки до проходження навчальної практики здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» /ДБТУ; уклад.: С.Г. Могильний, Д.Д. Хайнус, І.І. Садовий та ін. – Харків, 2022. – 40 с

5) Програма навчальної практики із топографії: метод. вказівки до проходження навчальної практики здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / ДБТУ;

уклад.: С.Г. Могильний, А.О. Сєдов, С.О. Винограденко та ін. – Харків, 2022. – 43 с
6) Vynohradenko S. Land resources information system: lecture notes. For applicants in the field of knowledge 19 "Architecture and Construction" specialty 193 "Geodesy and Land Management". – Kharkiv: SBTU, 2023. – 190 p.

7) Могильний С.Г., Хайнус Д.Д., Винограденко С.О. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні методи обробки геодезичних вимірів» (частина I). Харків: ДБТУ, 2023. 60 с.
8) Могильний С.Г., Винограденко С.О., Хайнус Д.Д. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні методи обробки геодезичних вимірів» (частина II). Харків: ДБТУ, 2023. 52 с.
П.8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії іноземних наукових журналів, які індексуються у бібліографічних базах:
www.sworldjournal.com;
www.moderntechno.de.

1) Учасник міжнародного наукового проекту: SWorld (Україна, Молдова, Болгарія, Німеччина та ін.).
2) Член редакційної колегії: Міжнародні науково-практичні конференції та симпозиуми (Україна, Болгарія, Німеччина), що проводяться науковим проектом SWorld.
3) Член редакційної колегії: Міжнародні наукові журнали (включені до наукометричних баз даних: IndexCopernicus, GoogleScholar): "Scientific look into the future", Ukraine; "Modern engineering

and innovative technologies", Germany; SWorldJournal, Bulgaria. (Виконання зазначених функцій з 2023 року).

П.10. Міжнародний проект «Міжуніверситетська співпраця як інструмент підвищення якості обраних університетів України», Чеським університетом природничих наук (22.10.-16.12.2020 р., м. Прага, Чехія).

П.12. 1) Винограденко С. О. (2023). Використання парного методу при дослідженні горизонтальних переміщень опорних точок інженерних споруд. International scientific and practical conference "Digital transformation and technologies for the sustainable development all branches of modern education, science and practice", ISBN 978-83-958584-7-5, Lomza, Poland, part 1, p. 170-178, (<http://surl.li/fxqnn>)

2) Винограденко С.О., Полях В.М. Методи вимірювання дерев у міському середовищі: від традиційних, цифрових польових інструментів до додатків для смартфонів. XIII Міжнародна науково-технічна конференція аспірантів та молодих вчених «Наукова весна» 1-3 березня 2023 р. (Дніпро, Україна)

3) Vynohradenko S. Integration of GIS and BIM in urban planning (2023) / Vynohradenko S, Pasakarnis G // Planning and use of territories within the context of inclusive development: International Scientific and Practical Conference Proceeding, May 17-18, 2023, 251-254. SBTU (Kharkiv, Ukraine)

4) Домбровська О.А., Винограденко С.О. Методи геостатистики для визначення впливу змін клімату на сталість землекористування. Збірник матеріалів всеукраїнської

науково-практичної конференції «Просторове планування для майбутнього України», 25-26 травня 2023 (Полтава, Україна)

5) Винограденко С.О., Мокерова Н.В. Методи визначення економічних втрат на землях сільськогосподарського призначення у зв'язку з військовими діями в Україні. Міжнародна науково-практична конференція «Екологічний вимір. Реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України», 25 липня 2023 (Київ, Україна, ДУ «Інститут охорони ґрунтів України»)

6) Винограденко С.О., Мокерова Н.В. Сучасні підходи до створення інтелектуальної системи ухвалення рішень при виконанні завдань управління земельними ресурсами. Матеріали XXIV міжнародного науково-практичного форуму «Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій», 4-6 жовтня 2023 (Львів, Україна)

7) S. Vynohradenko, V. Gurskienė, L. Makieieva, N. Mokierova, Y. Kniازه Creation of the ecologically safe land use mechanism in the territories that were affected by military actions. GeoTerrace-2023: International Conference of Young Professionals, 2-5 October 2023, Lviv, Ukraine.

П.13. Проведення навчальних занять у 2022-2023 н.р. (лекції 24 год, практичні заняття 36 год.) із спеціальної дисципліни «Land Resources Information System» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», ОПП «Землеустрій та кадастр» за програмою подвійних дипломів.

П.14. Керівництво у

						<p>2022-2023 р. постійно діючим студентським науковим гуртком кафедри управління земельними ресурсами та кадастру, тематика засідань: «Використання геодезії та ГІС-технологій в землеустрої та управлінні лісовими і земельними ресурсами».</p> <p>П.19. 1) Членство в Асоціації міжнародного освітнього та наукового співробітництва, 2021 р.</p> <p>2) Членство в громадській спілці «Українське товариство геодезії і картографії» (УТГК), 2022 р.</p> <p>3) Член ГО «Спілка землевпорядників України» (з 2023 р.).</p>	
406114	Ковач Денис Леонідович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	<p>Диплом магістра, Національний університет "Юридична академія України імені Ярослава Мудрого", рік закінчення: 2012, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 038118, виданий 29.09.2016</p>	6	<p>Нормативно-методологічне забезпечення й основи архітектурно-містобудівного законодавства</p>	<p>Підвищення кваліфікації: Центр українсько-європейського наукового співробітництва, Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації на тему: «Сучасні аспекти та актуальні підходи в навчанні, викладанні й дослідженні державно-правових дисциплін» (27.02.2023-09.04.2023), сертифікат № ADV-270223-LSI від 09.04.2023., 6 кредитів ЄКТС (180 годин)</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) Viktor S. DERGACHOV, Valentyna A. VASYLYEVA, Ali KABAHA, Alexandr A. GRIBINCEA, Denys L. KOVACH. Structuring Relations in Civil Law after the Termination of Relations between Subjects Journal of Advanced Research in Law and Economics, [S.l.], v. 11, n. 1, p. 237 – 245, mar. 2020. ISSN 2068-696X. Available at: https://journals.aserspublishing.eu/jarle/article/view/4775</p> <p>2) Sannikov D. V., Khominets S. V., Kovach D. L., Tsyliuryk R. A., Chyryk A. O., Savelieva O. M. Legal</p>

Regulation of Land Lease in Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics. 2020. Vol. 11, Iss. 4. P.1398-1404 <https://journals.aserspublishing.eu/jarle/article/view/5344>

3) Denys L. Kovach, Volodymyr V. Brulevych and Olena V. Levada. Environmental protection on the example of agricultural lands. International Journal of Criminology and Sociology, Volume 9, 2020, pp. 2929-2937 Стаття (SCOPUS). <http://repository.unika.ac.id/21854/3/Table%20of%20Contents%20International%20Journal%20of%20Criminology%20and%20Sociology.pdf>

4) Kozin S., Zolotukhina L., Kovach D., Halan V., Tuliantsseva V. Rule of law and legality as key principles of protection of labor rights of migrants in Ukraine. Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues Volume 24, issue 4, 2021, p. 1-7 (SCOPUS). <https://www.abacademies.org/articles/Rule-of-law-and-legality-as-key-principles-1544-0044-24-4-709.pdf>

5) Kozin S., Kovach D., Soroka L., Lopatynska I., Savytskyi R. Objective conditions for improving the protection of the rights of labour migrants in Ukraine. Cuestiones Politicas 39 (68), 186-201, 2021 <https://produccioncientificaluz.org/index.php/cuestiones/article/view/35406/37501>

П.3. Ковач Д. Л. Виникнення суб'єктивних земельних прав : монографія / Д. Л. Ковач; під. заг. ред. проф. М.В. Шульги. – Харків: Фінарт, 2019. – 224 с. URL: <https://khntusg.com.ua/korisno-oznajomitis/>

П.8. Керівник науково-дослідної робота на тему: «Захист трудових прав працівників в умовах кризових явищ». Державний реєстраційний номер 0121U114697

П.12. 1) Ковач Д.Л., Брулевич В.В. Роль адміністративного

права у регулюванні державно-приватного партнерства: пошук оптимального балансу / Д. Л. Ковач, В.В. Брулевич // «Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції» № 1 за 2023 – с. 172-177. URL: http://apnl.dnu.in.ua/1_2023/19.pdf

2) Kovach D. L. Some aspects of legal regulation of the activities of individual peasant farms in the sphere of rural green tourism / D. L. Kovach // Управління розвитком соціально-економічних систем: Матеріали VII Міжнародної науковопрактичної конференції (м. Харків, 20-21 квітня 2023 року). Харків: ДБТУ, 2023. – с.567-568. URL: https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/32995/1/VII_konf_URSES_DBTU_2023-568-569.pdf

3) Kovach D. L. Experience of Education in England: Comparative Legal Analysis / D. L. Kovach // Сучасні аспекти та актуальні підходи в навчанні, викладанні й дослідженні державно-правових дисциплін: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 лютого – 9 квітня 2023 року. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – с.55-57. URL: https://cuesc.org.ua/images/informlist/advanced_training_law_ukr.pdf

4) Kovach D. L., Kovach O. V., Brulevych V. V. Normative and Legal Bases of Digital and Information Development of Modern Ukraine Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series "Economics", 9(1), 41-49 Volume 9, No. 1, 41-49 Journal homepage: <https://economics-msu.com.ua/en> Received: 11.01.2022.

5) Ковач Д. Л. Окремі правові питання плати за землю / Д. Л. Ковач // Актуальні правові проблеми

						земельних, аграрних та екологічних відносин в умовах сучасної земельної реформи: зб. матеріалів науково-практичної конференції (м. Харків, 22 травня 2020 р.) / за ред. А. П. Гетьмана, М. В. Шульги. Харків: Юрайт, 2020. – с.135-137. П.19. Член-кореспондент академії адміністративно-правових наук диплом АЛ № 0143 Протокол № 2 від 28 жовтня 2019 року.	
405796	Гопцій Олександр Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1974, спеціальність: Архітектура, Диплом кандидата наук КН 011974, виданий 12.12.1996, Аттестат доцента ДЦ 000511, виданий 12.06.2000	46	Образотворче мистецтво (рисунок, живопис, скульптура)	Підвищення кваліфікації: ТОВ «Земінформ». Тема: «Використання земель території населених пунктів, їх розпланування і забудова» з 22.10.2018- 22.11.2018. Наказ № 865-ІМО та ПК від 19.10.2018 р. 120 / 4 Пункти відповідності: П.3. 1) Гопцій О.Б. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч І. Основи будівництва, будівельні матеріали та їх застосування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с. 2) Гопцій О.Б. Основи будівельної справи: навч. посіб. У 2 год. Ч ІІ. Основні елементи будівель та їх облаштування / О.Б. Гопцій, Ю.М. Біла, І.В. Черевко, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 138 с. 3) Гопцій О.Б. Планування території населених пунктів: навч. посібник/О.С. Соловйова, О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова. – Харків: ХНАУ, 2019. – 93 с. 4) Гопцій О.Б. Архітектурне проектування. Основи термінології та її використання: навч. посібник/О.Б. Гопцій, В.В. Масленікова, Т.В. Анопрієнко. – Харків: ХНАУ, 2021. – 370 с. 5) Гопцій О.Б. Малюнок, живопис, скульптура: навч. посібник/О.Б. Гопцій,

П.М. Матвеев. -
Харків, 2022. - 173 с.

П.4. 1) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практичної роботи «Неруйнівні методи випробувань композиційних будівельних матеріалів» для здобувачів ОЗ «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 27 с.

2) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практичної роботи «Проектування складу арболіту» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 25 с.

3) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практичної роботи «Визначення глибини закладання та несучої спроможності фундаменту» для здобувачів ОЗ «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 37 с.

4) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практичної роботи «Теплотехнічний розрахунок зовнішньої стіни» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад.: В.В. Масленікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 8 с.

5) Сучасні матеріали та технології будівництва: метод. вказівки до виконання практичної роботи «Проектні розрахунки садового будинку» для здобувачів ОС

«Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / уклад: В.В. Масленікова, О.Б. Гопцій. Харків: ХНАУ, 2021. – 47 с.

П.8. Керівник наукової теми кафедри архітектури, планування територій та будівництва(ХНАУ ім.. В.В. Докучаєва): «Дослідження сучасних технологій та методик щодо використання території населених пунктів та сільських територій, розвитку інфраструктури та їх розбудови» (номер державної реєстрації 0118U1002009). 2018-2022 рр.

П.8. Довідка видана Гопцію Олександрю Борисовичу, у тому, що він з травня 2017 року здійснює наукове консультування товариства з обмеженою відповідальністю «Земінформ». (З-01.05.2017 по теперішній час).

П.12. 1) Гопцій О.Б. Концептуальні аспекти соціально-економічного розвитку сільських населених пунктів об'єднаних територіальних громад // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю факультету інженерів землепорядкування «Геодезія та землеустрій: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку» (25 вересня 2019 р.) . Харків: ХНАУ, 2019. - С. 145-150.

2) Гопцій О.Б. Принципи планувально-просторової системи як передумова технології містобудівної організації населених місць та їх розбудови / О.С.Соловійова, О.Б.Гопцій // Матеріали підсумкової наукової конференції ХНАУ (19-20 березня 2019 р.), с. 38-40.

3) Гопцій О.Б. Створення та перспективи розвитку об'єднаних

територіальних громад: матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу та здобувачів наукових ступенів ХНАУ (17-18 березня 2020 р.), с. 37-39.

4) Гопцій О.Б. Характерні ознаки населеного пункту в сучасних соціально-економічних умовах / Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – с. 147-150 2)

5) Гопцій О.Б. СТРУКТУРНО-ТЕРИТОРІАЛЬНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ СІЛЬСЬКИХ ПОСЕЛЕНЬ У СУЧАСНИХ УМОВАХ/ матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу та здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. 2-х ч. Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. 137 с.

6) Гопцій О.Б. Основи планування та використання земель приміської зони у контексті урбанізаційних процесів великих міст / О.Б. Гопцій, Т.В. Анопрієнко, Черевко І.В., М.О. Пілічева, Л.О. Маслій // Інноваційні технології в архітектурі та дизайні: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, 20-21 травня 2021 року. – с. 653-655.

П.14. 1) Переможець I туру та учасник II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань та спеціальностей 2019/2020 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Семенов В.О. (керівник Гопцій О.Б.). Моніторинг залізничних

						<p>вокзальних комплексів відповідно до вимог маломобільних груп / конкурс студентських наукових робіт з галузі знань «Інфраструктура залізничного транспорту (рухомий склад, залізниця та тяга поїздів, транспортні споруди, залізнична колія)».</p> <p>2) Переможець I туру та учасник II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань та спеціальностей 2020/2021 н.р. зі спеціальності «Будівництво і цивільна інженерія». Семенов В.О. (керівник Гопцій О.Б.). Використання клеєних дерев'яних матеріалів в архітектурному проектуванні та будівництві / конкурс студентських наукових робіт з галузі науки 19 «Архітектура та будівництво», 191 «Архітектура та містобудування», Архітектура будівель та споруд.</p>
406229	Лапченко Анастасія Сергіївна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	<p>Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 046587, виданий 20.03.2018</p>	4	<p>Історія української державності</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Varna University of Management, Certificate of completion, «Global trends, innovation methods and Practices in higher education», 17.09. 2021, 180 годин 2. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. Сертифікат Лінгвістичного центру про знання англійської мови на рівні B2 19.05.2021.</p> <p>Пункти відповідності: П.4. 1) Лапченко А.С. History of Ukrainian statehood = Історія української державності: курс лекцій з розділу дисципліни «Introduction to the course "History of Ukrainian statehood". Primitive society and the first state formations on the territory of Ukraine. Princely period of Ukrainian state</p>

formation» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання. Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва імені П. Василенка. Харків: ХТУСГ, 2021. 24 с.

2) Історія держави та права: метод. вказівки методичні вказівки до самостійного вивчення дисц. «Історія держави та права» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 081 «Право» / уклад.: А.С. Лапченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва імені П. Василенка. Харків, 2021. 103 с.

3) Історія української державності: Методичні вказівки до проведення семінарських занять з дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми здобуття освіти зі спеціальностей 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», 123 «Комп'ютерна інженерія» / уклад.: А.С. Лапченко; ДБТУ. Харків : [б. в.], 2024. 24 с.

П.10. Varna University of Management, Sertificate of completion, «Global trends, innovation methods and Practices in higher education», 17.09. 2021 (180 годин).

П.12. 1) Lapchenko A. History of ecotourism development and its socio-economic potential in Ukraine. Vectors of competitive development of socio-economic systems : monograph / ed. by O. Mandych, T. Pokusa. Academy of Management and Administration in Opole, 2020. Pp. 49–52.

2) Lapchenko A. Market principles of museum management.

Materials of the I International Scientific and Practical Conference. Actual problems of teaching educational components of social and humanitarian sphere in higher education. Kherson, Ukraine. 2023. P 242–246.

3) Lapchenko A. Ukrainian village through the prism of modernity (on the example of Kharkiv region). 4 th multidisciplinary conference for young researchers «Energy, Sustainability & Society». Prague, Czech Republic. P. 90.

4) Лапченко А.С. Українські музеї за кордоном та їхня роль у збереженні національної ідентичності і культурної спадщини українців. Психологія перед лицем російсько-української війни : збірник тез. Українсько-польської наукової конференції, 19–20 травня 2023 р., онлайн. Львів, 2023. С. 72–74.

5) Лапченко А.С. Український музейний туризм за кордоном в умовах війни. Управління розвитком соціально-економічних систем: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 20-21 квітня 2023 року). Харків: ДБТУ, 2023. С. 623–626.

6) Лапченко А. С. Українські музеї за кордоном, як комунікативний сегмент в умовах війни. Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Слобожанський гуманітарій – 2023». Харків. 2023. С 107–113.

П.13. 1) History of Ukrainian statehood, для студентів-іноземців 1 курсу, спеціальності -051 економіка (30 лекції + 30 практичні)

2) History of Ukrainian statehood, для студентів-іноземців 1 курсу, спеціальності — 071 Облік і оподаткування (30

						лекції + 30 практичні). 3) History of Ukrainian statehood, для студентів-іноземців 1 курсу, спеціальності — 208 Агроінженерія (14 лекції + 16 практичні). 4) History of state, для студентів-іноземців 1 курсу, спеціальності — 073 Менеджмент (24 лекції + 12 практичні). П.20. Ст. лаборант кафедри історії України. ХНУ імені Каразіна протягом 2011–2020 рр.	
406283	Масленніков Дмитро Ігорович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Теоретична ядерна фізика, Диплом магістра, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 2020, спеціальність: 101 Екологія, Диплом кандидата наук ДК 011686, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 12ДЦ 016961, виданий 19.04.2007	30	Вища математика	Підвищення кваліфікації: 1) Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2018 рік, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 782782, 108 годин. 2) Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, 2020 рік, друга вища освіта, спеціальність 101 «Екологія», другий (магістерський рівень вищої освіти), Диплом М20 №159649 від 30.12.2020. 90 кредитів ECTS (2700 годин). Пункти відповідності: П.3. 1) Вища математика (навчальний посібник) для здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Масленніков Д.І., Коваленко М.Й./ Харків, ХНАУ, 2019, 843 с. 2) Коваленко М.Й., Масленніков Д.І. Вища математика; Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 101 «Екологія» та 162 «Біотехнології та біоінженерія» - Харків, ДБТУ, 2022 – 320с. 3) Масленніков Д.І., Масленнікова В.В. Вища математика в архітектурі; Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 191 «Архітектура та містобудування» Х.: ДБТУ, 2023. – 180 с.

(Україна).
П.4. 1) Вища математика (навчальний посібник) для здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Масленніков Д.І., Коваленко М.Й./ Харків, ХНАУ, 2019, 843 с.
2) Теорія ймовірностей і математична статистика (навчальний посібник) для здобувачів вищої освіти спеціальності 054 «Соціологія» М.Й. Коваленко, Д.І. Масленніков, /Харків, 2020, 176 с.
3) Вища математика (навчальний посібник) для здобувачів вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство». Масленніков Д.І., Коваленко М.Й./ Харків, ХНАУ, 2021, 376 с.
4) Нормування антропогенного навантаження методичні вказівки до виконання практичної та самостійної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» Масленніков Д.І., Рожков Р.В., Головань Л.В. – Харків, ХНАУ – 2021, 98 с.
5) Коваленко М.Й., Масленніков Д.І. Вища математика; Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 101 «Екологія» та 162 «Біотехнології та біоінженерія» - Харків, ДБТУ, 2022 – 320с.
6) Масленніков Д.І., Масленнікова В.В. Вища математика в архітектурі; Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) спеціальностей 191 «Архітектура та мастобудування» Х.: ДБТУ, 2023. – 180 с. (Україна).
П.12. 1) Maslennikov, D.I. Temporal evolution of the lower hybrid cavities in the ionosphere plasma due to turbulent diffusion //

Azarenkov, N.A.,
Chibisov, D.V.,
Kovalenko, N.I.,
Maslennikov, D.I. // Problems of Atomic Science and Technology, - Kharkiv, 2019 - №4, pp.27-30. (Scopus) GENERAL TABLE (kipt.kharkov.ua).

2) Долгова Т.А.,
Палачова Н.Є.,
Масленніков Д.І.
Екологічна пластичність полби звичайної до алюмінію, збірник матеріалів III міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії сталого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 12 грудня 2019 року, с. 48-50. zbirnyk2019grudenposl compressed1.pdf (pdau.edu.ua).

3) S. Lymanska, N. Papachova, O. German, N.Tutchinova, R. Rozhkov, D. Maslennikov, V. Popov, S. Ponurenko, T. Dolgova. Phytotoxic effects of aluminum and aluminum-tolerance of emmer populations. CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS (2023), № 51(3), pp. 649 – 658. <https://doi.org/10.1007/s42976-022-00333-7>

4) Масленніков Д.І.,
Масленнікова В.В.
Математична модель висоти снігового покриву в учбовому містечку «Докучаєвськ» // Всеукраїнська науково-практична конференція «Технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 9-10 травня 2023 р.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна).

5) Масленніков Д.І.,
Масленнікова В.В.
Моделювання зростання біомаси с/г культур // Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Молодь і технічний прогрес в АПВ» (м.Харків, 23-24

							листопада 2023.). – Харків: ДБТУ, 2023. – (Україна). П.13. Higher mathematic (на англійській мові), ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, ФОФ, спеціальність 072 «Фінанси і банківська справа», 1 курс, 2 група, 60 аудиторних годин, 2020-2021 н.р.
405031	Мещеряков Володимир Євгенійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економічних відносин та фінансів	Диплом спеціаліста, Харківський державний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, рік закінчення: 1999, спеціальність: Облік і аудит, Диплом кандидата наук ДК 041725, виданий 27.04.2017, Атестат доцента АД 006029, виданий 26.11.2020	21	Економічна теорія та економіка будівництва	Підвищення кваліфікації: 1) ХНТУСГ імені Петра Василенка, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК № 00493741/1169-20, від 23.12.2020 р., «Набуття досвіду формування професійних компетентностей в межах дисциплін: «Економічне управління підприємством», Ресурсне забезпечення розвитку територій», «Інвестування», 180 год. 2) Activities in Educational Establishments: European Experience from June 12 to July 18, 2021 in the Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, Certificate SZFL-000407, 180 hours. 3) International Winter School “Social Dimensions of Europtudies” (180 hours), January 16-28, 2023, certificate № 2023WS-0000373. 4) International Autumn School “Leadership, Engagement, and Wide Inclusion in University-Community Cooperation” (180 hours), 30 October – 14 November 2023, certificate № 2023_AS-000027. Пункти відповідності: П.1. 1) Мещеряков В.Є., Ломовських Л.О., Філімонов Ю.Л. Форумування витрат і собівартості продукції сільського господарства в умовах цифровізації економіки. Вчені записки. Збірник наукових праць. 2023. № 33. С. 90-98. 2) Пономарьова М. С., Мещеряков В. Є. Вплив інвестування на

інноваційний розвиток підприємства. Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». № 1. 2021. С. 339-148.

3) Мещеряков В. Є., Пономарьова М. С., Должикова І. С. Логістична та маркетингова діяльність як ефективне застосування функцій менеджменту в системі конкурентного середовища та посилення конкурентних переваг Причорноморського регіону. Причорноморські економічні студії. 2020. Вип. 52-1. С. 86–92.

4) Пономарьова М. С., Мещеряков В. Є., Романова Т. А. Оцінка можливостей та визначення напрямків підвищення економічної ефективності виробництва продукції рослинництва. Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». № 4. Т. 1. 2019. С. 109-119.

5) Мещеряков В.Є. Динаміка валового регіонального продукту як інструменту економічного зростання // Бізнес-навігатор: науково-виробничий журнал. Вип. 3 (52). 2019. С. 43-47.

6) Мещеряков В.Є. Управління витратами в умовах забезпечення ефективності виробництва // Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». № 1. 2019. С. 446-457.

7) Ніценко В.С., Мещеряков В.Є. Сучасний стан розвитку галузі тваринництва та передумови економічного зростання // Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». № 2. 2019. С. 366-375.

8) Leshchenko, L. O., Meshcheryakov, V. Y., Sevidov, V. P., & Sevidov, I. V. (2019). Trends of innovative activities of vegetables of the Republic Of Poland. Financial and Credit Activity: Problems of Theory and

Practice, 3(30), 103-111. (WoS)

П.3. 1) Ломовських Л.О., Філімонов Ю.Л., Єфремова Н.О. та ін. Зовнішньоекономічна діяльність: Навчальний посібник для здобувачів початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2020. 170 с.

2) Ломовських Л.О., Філімонов Ю.Л., Єфремова Н.О., Мещеряков В.Є. Intellectual Business: Навчальний посібник для іноземних здобувачів другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2020. 162 с.

3) Олійник Т.І. Формування витрат та собівартості продукції аграрного сектору економіки: монографія / Т.І. Олійник, В.Є. Мещеряков. – Х.: Тім Пабліш Груп, 2019. 254 с.

П.4. 1) Ломовських Л.О., Олійник Т.І., Філімонов Ю.Л., Мещеряков В.Є. Інвестування: Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей: 051 «Економіка», 053 «Менеджмент», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2020. 44 с.

2) Методичні вказівки до проходження навчальної практики з дисциплін «Управління

витратами»,
«Економіка та
нормування праці»
для здобувачів
початкового рівня
освіти (короткий
цикл) спеціальності
051 «Економіка» /
уклад. Л.В. Шелудько,
В.Є. Мещеряков. – Х.:
ХНАУ ім. В.В.
Докучасва, 2020. 36 с.

3) Робоча програма
дисципліни
«Управління
витратами» для
здобувачів
початкового рівня
(короткого циклу)
вищої освіти галузі
знань 05 «Соціальні та
поведінкові науки»
спеціальності 051
«Економіка» освітньо-
професійної програми
«Економіка» / уклад.
В.Є. Мещеряков. – Х.:
ХНАУ ім. В.В.
Докучасва, 2020. 19 с.

П.8. Відповідальний
виконавець наукової
теми: «Формування
конкурентоспроможн
ої діяльності
сільськогосподарських
товаровиробників в
умовах міжнародної
інтеграції» (номер
державної реєстрації
0116U003886), 2016-
2020 р.р.;

відповідальний
виконавець наукової
теми "Розвиток
аграрного сектора в
умовах цифровізації
економіки" (номер
державної реєстрації
0121U110008) 2021-
2025 р.р.

П.10. 1) Міжнародний
освітній проєкт
Intrnational Winter
School “Social
Dimensions of
Europtudies” (180
hours), January 16-28,
2023, certificate №
2023WS-0000373.

2) Міжнародний
освітній проєкт
Intrnational Autumn
School “Leadership,
Engagement, and Wide
Inclusion in University-
Community
Cooperation” (180
hours), 30 October – 14
November 2023,
certificate № 2023_AS-
000027.

Міжнародний
освітній проєкт
Модуль Жана Моне
«Європейська
інтеграція України в
умовах Індустрії 4.0»,
Сертифікат №
251/2022, 2022 р.

3) Міжнародний
освітній проєкт

«Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience»
12.06 – 18.07.2021 (180 hours / 6 ECTS credits)

4) Спільний міжнародний проєкт в рамках кафедральної тематики «Розвиток аграрного сектора в умовах цифровізації економіки» (номер державної реєстрації 0121U110008), 2021 р.

5) Учасник міжнародного проєкту "EU principles and values: diversity and inclusion in education for sustainable development», ERASMUS+ PROGRAMME of the EUROPIAN UNION. JEAN MONNET SCAES 620635-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-CHAIR. JEAN MONNET Project EVDISD-620545-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-PROJECT. 5.07.2021-9.07.2021. (60 hours).

П.11. Наукове консультування, наукова співпраця, консультування, впровадження наукових розробок, проходження студентами виробничих практик на підприємствах згідно з договорами (ДП «Дослідне господарство «Елітне» Харківського району Харківської області з 01.02.2021 р., СТОВ «Гусарівське» Ізюмського району Харківської області з 01.02.2021 р., фермерське господарство "Альфа" Богодухівського району Харківської області з 01.02.2021 р.).

П.12. 1) Мещеряков В.Є., Літвінова Н.В. Вплив війни на стан сільського господарства Харківщини. Глобалізація та розвиток інноваційних систем: тенденції, виклики, перспективи [Електронне видання]: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 листопада 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. Харків, 2022. С. 225-226.

2) Orel A.D.,

Meshcheriakov V.Y.
Economic essence and the role of costs in ensuring effective functioning of the enterprise. 4th International Black Sea Modern Scientific Reseach Congress. 6-7-8 June 2023. Rize, Turkiye. P. 67.

3) Рослякова А.К., Мещеряков В.С. Вплив технічного прогресу в АПВ на конкурентоспроможність підприємств. Технічний прогрес в АПВ: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 9-10 травня 2023 року / Державний біотехнологічний університет. Харків, 2023. С. 334-335.

4) V.V. Tkachuk, V.Y. Meshcheriakov. Ways of increasing the efficiency of labor costs in Ukraine. International Euroasia. Congress on Scientific Researches and Recent Trends 11. Proceedings Book. June 22-23, 2023. Goreme Municipality-Cappadocia, Nevsehir. P. 1128-1129.

5) Rosliakova A.K., Meshcheriakov V.Y. The essence and ways of increasing the competitiveness of enterprises. 5. International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress. July 26-28, 2023 / Antalya, Türkiye. Fulltextsbook. P. 233-237.

6) Meshcheriakov V.Y., Rosliakova A.K. Impact of the analysis on the costs of enterprise. International Aegean Conferences on Social Sciences & Humanities-VIII. September 23-25, 2023 / Izmir, Türkiye. Proceedings Book. P. 272-277 .

7) Володимир Мещеряков, Максим Стовбуров. Основні напрями зниження собівартості виробництва сільськогосподарської продукції. Сучасні технології комерційної діяльності і логістики: Зб. матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції [Електронний ресурс].

							<p>Київ : КНЕУ, 2023. С. 181-182.</p> <p>8) Мещеряков В.Є., Рослякова А.К. Вплив аналізу на витрати підприємства. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття. Матеріали ХІ Міжнародної науково-практичної конференції 17-18 жовтня 2023 року. Одеса: Одеський національний технологічний університет, 2023. С. 108-110.</p> <p>9) Volodymyr Meshcheriakov, Maxym Stovburov. Main Directions of Reducing the Cost of Agricultural Production. 8th International Education and Innovative Sciences Congress. November 24-26, 2023 / ANKARA. ABSTRACTS BOOK. P. 57-58.</p> <p>П.13. Соціальна відповідальність, 89 год (2019-2020).</p> <p>П.14. Робота у складі конкурсної комісії І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019/20 н.р. з галузі знань «Управління персоналом і економіка праці».</p> <p>П.19. Федерація професійних бухгалтерів і аудиторів України.</p>
441209	Буряк Олександр Петрович	Професор, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом доктора наук ДД 004710, виданий 29.09.2015, Диплом кандидата наук АХ 000278, виданий 26.09.1979, Атестат доцента ДЦ 067993, виданий 09.11.1983</p>	48	<p>АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Стародавній Світ)</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Лодзький університет, Польща, кафедра соціології села та міста Сертифікат №2023/SWM-01 Соціальні проблеми сучасного міста 05 січня 2023 р. 180 годин (6 кредитів ECTS).</p> <p>2) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #То055376371, від 24.10.2023 р., кількість кредитів – 0,1.</p> <p>Пункти відповідності: П.1. 1) О Buriak, O Vihdorovich, Y Gayevyi and A Golovchenko Innovative Approaches in the Period of Mass Industrial Development</p>

(on the Example of Residential Areas of Kharkiv) Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine. Наукометричне видання (Scopus). [https:// doi: 10.1088/1757-899X/907/1/012013](https://doi.org/10.1088/1757-899X/907/1/012013)

2) O Buriak, O Vihdorovich, Y Gayevyi and A Golovchenko. Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine. Innovative Approaches in the Period of Mass Industrial Development (on the Example of Residential Areas of Kharkiv). Наукометричне видання (Scopus). Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 907, To cite this article: O Buriak et al 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 907 012013 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

3) Буряк О. П. Проектний ринок, архітектурна освіта та канали відтворення професіоналізму = Project market, architectural education and professional reproduction channels. Науковий вісник будівництва. Харків: ХНУБА, 2021. 103(1). С. 5-11.

4) Буряк О. П., Маймескул О.В. Композиційна логіка міста в контексті функцій містоутворення, місторегулювання та стратегування міського розвитку. Стаття 1. Суперпозиція композиційних логік у містобудуванні Харкова ХХ ст. = Compositional logic of the city in the context of functions of urban planning, city regulation and strategy of urban development. Article 1. Superposition of compositional logics in the urban building of Kharkov of the ХХ century. Науковий вісник будівництва. Харків: ХНУБА, 2021.

106(4). С. 234-242.
5) Buryak O.,
Vigdorovich O.
Configuration of urban
planning spaces as a
subject of protection.
Innovative approaches
to monuments
protection works on the
mass industrial
development of Kharkiv
of the 1960s–1980s. 5th
International Scientific
and Practical
Conference “Innovative
Technology in
Architecture and
Design” (ITAD-2021).
Наукометричне
видання (Scopus).
AIP Conf. Proc. 2490. –
Melvill NY: AIP
Publishing, 2023. – P.
030014-1–030014-9.
<https://doi.org/10.1063/5.0123084>
П.З. Буряк О.П.,
Рижевцева Л.О.,
Братенко В.В.
Проектування
інформаційних
структур на прикладі
сучасних
університетських
бібліотечних
комплексів.
Навчальний посібник.
Харків: Дім реклами,
2021. 92 с.
Затверджено науково-
методичною радою
ХНУБА, протокол № 4
від 27 травня 2021 р.
ISBN 978-966-2149-81-
4.
П.6. 1) Діденко К.В
Соціально-житлові
програми в
архітектурі
столичного Харкова
(1917-1934 рр.)
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектурних наук,
Харків: Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата
наук ДК 054847 від
16.12.2019 р.
2) Акмен І.Р
Архітектурна просвіта
громадськості в
осередках української
культури ХІХ – поч.
ХХ ст. Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектурних наук,
Харків: Харківський
національний

університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України
від 16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата
наук ДК 054844 від
16.12.2019 р.
3) Помінчук М.В.
Розвиток та функції
консалтингу в
сучасному
архітектурному
проектванні.
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектурних наук,
Харків: Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
26.02.2020 №289.
Диплом кандидата
наук ДК 055884 від
26.02.2020 р.
4) Антоненко Н.В.
Пам'ятка сучасної
архітектури в
контексті
архітектурної
культури 2-ої пол. ХХ
ст.» (18.00.01 – теорія
архітектури,
реставрація пам'яток
архітектури).
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури, Харків:
Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
26.02.2020 №289.
5) Волошин О.В.
Будівельні технології
та формоутворення в
архітектурі
українського
авангарду (на
прикладі Харкова
1920-х – 1930-х рр.)
(18.00.01 – теорія
архітектури,
реставрація пам'яток
архітектури).
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури, Харків:
Харківський

національний університет будівництва та архітектури, 2019. Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 №289.

П.7. 1) Член спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету будівництва та архітектури (Накази: № 207 від 08.09.2017 р., № 215 від 10.09.2018 р., № 255 від 09.09.2019 р.)

2) Голова спеціалізованої вченої ради Д 64.056.02. Наказ Міністерства освіти і науки України № 1643 від 28.12.2019 р., Наказ Міністерства освіти і науки України № 946 від 22.07.2020 р.

П.8. 1) Член редакційної колегії збірника «Науковий вісник будівництва», 2019–2021 р. <https://vestnik-construction.com.ua/uk/redkolegia.html>

2) Член редакційної колегії збірника “Architectus”, 2022 р. Факультет архітектури Вроцлавської політехніки (Польща), 50-317 Wrocław, B. Prusa 53/55. <http://architectus.pwr.edu.pl>

П.9. Член науково-методичної комісії з архітектури науково-методичної ради з питань вищої освіти МОН з 2016 по 2019 рр. Наказ МОНУ від 06.04.2016 р. № 375 Про затвердження персонального складу НМК (підкомісій) сектор вищої освіти НМР МОН України.

П.12. 1) Буряк О. Політика просторового розвитку й архітектурний освітньо-дослідницький кластер – необхідні чинники надійності в екокультурному відродженні українського села. Проблеми надійності та міцності машин і споруд: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 11–12

травня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 112-115. <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/37707>

2) Bouryak A., Rusanova M. Promoting heritage of the Newest Ukrainian architecture: from Eclecticism to Constructivism. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference «Scientific achievements of modern society». Liverpool, United Kingdom, 5-7 February, 2020. P.60-67. UDC 001.1 BVK 83. ISBN 978-92-9472-193-8 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/06/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-MODERN-SOCIETY-24-26.06.2020.pdf>

3) Буряк О.П., Хороян Н.П., Куценко Т.Д. Історичні віхи становлення та розвитку Харківської архітектурної школи. Харків: Новий колегіум, 2020. № 2. С.15-28. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455-2022.62.15-28>

4) Буряк О.П. Ідея асоціації архітектурних шкіл України. Всеукраїнська наукова конференція «Співпраця українських університетів і національної спілки архітекторів у розвитку архітектурно-містобудівної освіти». Харків, 24-25 листопада 2020. ХНУБА. [kstuca.kharkov.ua > uploads > 2021/01 > TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor](https://kstuca.kharkov.ua/uploads/2021/01/TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor)

П.14. Член журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Накази Харківського національного університету будівництва та архітектури № 57 від 25.02.2019 р., № 58 від 14.02.2020 р.

П.19. Дійсний член Міжнародної організації з питань охорони пам'яток та

							визначних місць (ICOMOS) 2024, посвідчення UKR 23781 (Oleksandr Buryak).
406033	Петрова Тетяна Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адміністрування та права	Диплом магістра, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2003, спеціальність: Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 041856, виданий 27.04.2017, Атестат доцента АД 004808, виданий 14.05.2020	16	Українська мова за професійним спрямування	<p>Підвищення кваліфікації: Academy of Silesia, Katowice, Poland. Innovations in education. Innovative technologies for teaching professional disciplines. Academy of Silesia, Katowice, Poland, 17 October 2022 – 20 January 2023. 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Certificat № 15/1/2023 20 January, 2023.</p> <p>Пункти відповідності: П.1 1) Петрова Т. Современные практики оценки специальных текстов: лингвистическая и терминографическая экспертизы. Jezikoslovni zapiski / Inštitut za slovenski jezik Frana Ramovša. Ljubljana: ZRC SAZU, 2020. 26 (2). С. 155–171. DOI: https://doi.org/10.3986/JZ.26.2.11 .</p> <p>2) Петрова Т. Терминологические параллели в метаязыке славянской терминографической критики. Przegląd Rusycystyczny. Katowice: Polskie Towarzystwo Rusycystyczne, Uniwersytet Śląski w Katowicach, 2021. Nr 1 (173). С. 132–150. DOI: https://doi.org/10.31261/pr.9093.</p> <p>3) Petrova T. O. Термінографічна критика: структурні підрозділи й термінологічне поле метамови. Slavia Centralis. Maribor: Univerza v Mariboru, 2021. 14 (1). С. 111–122. https://journals.um.si/index.php/slaviacentralis/article/view/1264 .</p> <p>4) Петрова Т. О. Проблема жанрової типології рецензій на термінологічні словники. Studia z Filologii Polskiej i Słowiańskiej. Warszawa: Institute of Slavic Studies, Polish Academy of Sciences, 2021. Vol. 56. Article 2193. DOI: 10.11649/sfps.2193.</p> <p>5) Петрова Т. О. Термінографічні</p>

традиції й новаторство в українській термінологічній лексикографії. Лінгвістичні дослідження: зб. наук. праць Харк. нац. пед. ун-ту ім. Г. С. Сковороди. Харків, 2020. Вип. 53. С. 209–221.
<https://doi.org/10.34142/23127546.2020.53.196>

6) Петрова Т. О. Особливості композиції рецензії на термінологічний словник. Лінгвістичні дослідження: зб. наук. праць Харк. нац. пед. ун-ту ім. Г. С. Сковороди. Харків, 2020. Вип. 52. С. 177–193

7) Petrova Tetyana. Розвиток теорії терміна в українській та зарубіжних термінологічних школах. Slavica Wratislaviensia. Wrocław, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego Sp. z o.o. CLXXII. T. 172, 2020. С. 91–101.
<https://doi.org/10.19195/0137-1150.172.8>.

8) Петрова Т. О. Українська навчальна (шкільна, професійно-технічна) термінографія і її критика: ретроспектива й перспектива. Українська мова: наук.-теорет. журнал. Київ: ВД «Академперіодика» НАН України, 2021. № 4 (80). С. 60–75.
<https://doi.org/10.15407/ukrmoва2021.04.060>

9) Петроваа Татьяна. Сравнительный анализ современных тенденций развития украинской и русской терминографической критики. Studia Rossica Posnaniensia, vol. XLV/2: 2020, pp. 185–194. Poznań, Adam Mickiewicz University Press. DOI: 10.14746/strp.2020.45.2.14.

10) Петрова Т. Потенциал критического жанра рецензии: научный диалог и полилог. Perswazja językowa w różnych dyskursach [Речевое воздействие в разных дискурсах]: коллект. монографія / под ред. А. Климкевич. Т. 7.

Гданьск: Изд-во Гданьского ун-та, 2022. С. 175–185.
<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/41755>

11) Petrova T. Terminological sources in the internet and terminological competence. Modern Approaches to Ensuring Sustainable Development: collective monograph / ed. V. Smachylo, O. Nestorenko. Katowice: The University of Technology in Katowice Press, 2023. P. 444–453.
DOI: 10.54264/Мо20

П. 3. Петрова Т. О. Українська термінографічна критика: становлення, розвиток та перспектива (на матеріалі критичної оцінки термінологічних словників): монографія / передне слово, наук. ред. проф. Т. А. Космеди. Харків: Майдан, 2021. 460 с.

П.4. 1) Петрова Т. О. Українська мова: методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: Мадрид, 2020. – 57 с.

2) Петрова Т. О. Українська мова : методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 054 «Соціологія» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2020. – 57 с

3) Петрова Т. О. Українська мова : методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів

початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2020. – 57 с.

4) Петрова Т. О. Українська мова : методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / Т. О. Петрова; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2020. – 57 с.

П.8. Членкиня редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

1) «Лінгвістичні дослідження» (Харківський національний педагогічний університет ім. Г. С. Сковороди, м. Харків),

2) «Термінологічний вісник» (Інститут української мови НАН України, м. Київ),

3) «Іван Огієнко і сучасна наука та освіта: науковий збірник. Серія історична та філологічна» (Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, м. Кам'янець-Подільський).

Членкиня редакційної колегії іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: «Studia Ukrainica Posnaniensia» (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Polska, Poznań, 2020).

П.9. 2017–2019 pp. –

член атестаційної комісії для осіб, які претендують на посаду в держслужбі, щодо вільного володіння державною мовою (Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва).

П.12. 1) Петрова Т. О. Лексикографічне репрезентування фемінітивів у словниках різних типів ХХ–ХХІ ст. Проблеми галузевої комунікації, перекладу та інтеграційні процеси в суспільстві: матеріали ІХ Міжнар. наук. конф. (м. Харків, 23 квіт. 2020 р.). Харків: Нац. акад. Нац. гвардії України, 2020. С. 51–53.

2) Петрова Т. О. Рецензія на термінологічний словник як «жива» форма наукової дискусії. Актуальні питання та проблеми розвитку сучасної мови та літератури: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 14–15 серп. 2020 р.). Одеса: Півд.-укр. орг. «Центр філологічних досліджень», 2020. С. 11–14.

3) Петрова Т. О. Термінологічні словники і лінгводидактика. Мовна освіта фахівця: сучасні виклики та тренди: матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Харків, 27 лют. 2020 р.). Харків: Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2020. С. 159–160.

4) Петрова Т. О. Когнітивний підхід до вивчення метафоризації термінів в українському термінознавстві. Слов'янські читання: Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24–25 трав. 2021 р.). Одеса: Астропринт, 2021. С. 38–40.

5) Петрова Т. О. Стійкість традицій і новаторство в українській термінографії (50-і рр. ХІХ ст. – поч. ХХІ ст.). Філологічні науки на перехресті культур і цивілізацій: актуальні

питання: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 27–28 листоп. 2020 р.). Київ: Вид. дім «Гельветика», 2020. С. 20–23.

6) Петрова Т. О. Дискурс критики спеціальних словників і сучасні питання української термінографії. Современные проблемы лексикографии: тезисы XV Междунар. науч. конф. (г. Варшава, 20–21 мая 2021 г.). Warszawa: Uniwersytet Warszawski, 2021. S. 35–36.

7) Петрова Т. О. Когнітивний підхід до вивчення метафоризації термінів в українському термінознавстві. Слов'янські читання: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24–25 трав. 2021 р.). Одеса: Астропринт, 2021. С. 38–40.

8) Петрова Т. Зародження термінографічної критики в Україні. Український світ у наукових парадигмах: матеріали XX Міжнар. конф. з актуальних проблем лінгвістичних досліджень, присвяченої пам'яті й з нагоди 95-річчя від дня народження д-ра філол. наук, проф. Л. А. Лисиченко (м. Харків 23–24 берез. 2023 р.). Харків: ХНПУ; ХІФТ, 2023. Вип. 10. С. 154–158.

9) Петрова Т. О. Українська термінографічна критика 20-х років XX ст. Національні наукові традиції в слов'янському світі: матеріали III Міжнар. славістичної конф., присвяч. пам'яті святих Кирила і Мефодія / за заг. ред. О. О. Маленко (м. Харків, 23 трав. 2023 р.). Харків – Шумен: ХНПУ; ХІФТ, 2023. С. 176–183.

П.14. 1) Міжнародна студентська олімпіада з української мови ім. П. Яцика (листопад 2020 р.): I місце на I етапі зайняв здобувач В. Грабар (ФЛГ) –

						керівник доцент, канд. філол. наук Т.О. Петрова 2) Керівник Студентського наукового гуртка з української мови при кафедрі мовних дисциплін ХНАУ 2016 р. – 2020 р.	
441214	Акмен Інна Робертівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом кандидата наук ДК 054844, виданий 16.12.2019	37	АМДОМ — Архітектура, містобудування , дизайн та образотворче мистецтво (Новітній час)	Підвищення кваліфікації: 1) Міжнародний центр дистанційної вищої освіти ISMA, м. Рига, Латвія. 28 травня – 28 червня 2021 р. Тема: Теорія і практика науково-педагогічних підходів у вихованні. 180 год., 6 кредитів. Сертифікат № 01- 18/305-21. 2) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #Т0055434464, від 25.10.2023 р., кількість кредитів – 0,2. 3) Сертифікат НАЗЯВО від 22.06.2023 р. Ідентифікаційний № 190f9fae106c44fd817ba 3c7dbc3e297. Пункти відповідності: П.5. Акмен І. Р. Архітектурна просвіта громадськості в осередках української культури ХІХ – поч. ХХ ст Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019. Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.12.2019 № 1573 Диплом кандидата наук ДК 054844 від 16.12.2019 р. П.8. Відповідальний виконавець наукової держбюджетної теми ДТП: «Особливості підготовки архітекторів у політехнічному вузі сільськогосподарськог о профілю» (номер державної реєстрації 0123U101674) у складі кафедри надійності та міцності машин і споруд ім. В.Я. Аніловича ДБТУ. П.11. Наукове консультування згідно

Додаткової угоди № 1 до Договору про співробітництво № 4/2021 від 22 квітня 2021 р. з ДІКЗ «Меджибож».

Хмельницька область
Летичівський район,
31530, смт. Меджибіж,
вул. Замкова, 1.

П.12. 1) Акмен І. Р.
Харків. Українське
архітектурне
середовище. Сергій
Тимошенко.
Повернення. Харків :
Раритети України,
2021. С. 58-63. ISBN
978-617-7691-50-0.

2) Акмен І., Корнєв А.
Палац правосуддя.
Харків : Раритети
України, 2021. 88 с.
ISBN 978-617-7691-39-
5.

3) Акмен І. Р., Божко
К. В., Куценко Т. Д.,
Русанова М. В. Млин
на річці Південний
Буг у місті Меджибіж.
Current Issues in
Research, Conservation
and Restoration of
Historic Fortifications.
Helm-Lviv, 2020. №13.
С. 9–25.

4) Акмен І. Барвистий
світ кераміки Василя
Кричевського.
Керамічний код Івана
Левинського в
естетичному вимірі
українця кін. XIX –
поч. XX ст. Львів:
НАН України:
Інститут
народознавства, 2020.
С. 116–121. ISBN 978-
617-7691-11-1 (Серія
«Із скрині часу»).

https://lnam.edu.ua/files/Academy/event_images/rizne%202021/KOD_1_5_vse-1.pdf

5) Акмен І. Р., Корнєв
А. Ю., Лопатько В. М.
Харківський
національний
медичний
університет.
Архітектурний вимір.
Харків : Раритети
України, 2020. 88 с.
(Серія: Архітектура,
події, люди). ISBN
978-617-7691-36-4.

6) Акмен І. Р., Корнєв
А. Ю., Лопатько В. М.
Служіння ідеалам:
радіологія і
архітектура. Харків :
Раритети України,
2020. 88 с. (Серія:
Архітектура, події,
люди). ISBN 978-617-
7691-19-7.

7) Акмен І. Р.,
Нарижна О. С. Перші
п'ятиріччя
європейських
архітекторів в Україні.

						<p>Specialized and multidisciplinary scientific researches: Collection of scientific papers «Λ'ΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference, December 11, 2020. Amsterdam, The Netherland: European Scientific Platform. (Vol. 6). С. 116–117.</p> <p>П.14. Перше місце 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності 191 Архітектура та містобудування спеціалізація «Теорія архітектури, прикладні архітектурні дослідження». Автор: ст. гр. А-34, Батраков Андрій Андрійович. Науковий керівник: канд. арх., доц. Акмен І. Р. «Графічна реконструкція галереї південного фасаду замкового палацу Сенявських-Чарторийських у Меджибожі» (протокол № 5 засідання кафедри основ архітектури від 19 січня 2022 р. ХНУБА).</p> <p>П.19. Діючий член спілки дизайнерів України, 2002 р. (членський квиток № 911 від 2002 р.). Діючий член спілки архітекторів України, 2013 р. (членський квиток № 3858 від 25.01.2013 р.).</p> <p>П.20. ФОП Акмен Інна Робертівна. Активне посилення на установчий документ на вебсайті Міністерства юстиції України. Номер запису у реєстраційній справі: 24800170000081039. Дата реєстрації організації 2002-02-25. Діюча організація.</p>	
441209	Буряк Олександр Петрович	Професор, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом доктора наук ДД 004710, виданий	48	АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Середньовіччя, Відродження та Русь-Україна)	Підвищення кваліфікації: 1) Лодзький університет, Польща, кафедра соціології села та міста Сертифікат №2023/SWM-01 Соціальні проблеми сучасного міста 05 січня 2023 р. 180 годин (6 кредитів ESTC). 2) Міністерство цифрової

29.09.2015,
Диплом
кандидата наук
АХ 000278,
виданий
26.09.1979,
Атестат
доцента ДЦ
067993,
виданий
09.11.1983

трансформації
України.
Сертифікат
#То055376371, від
24.10.2023 р.,
кількість кредитів –
0,1.

Пункти відповідності:
П.1. 1) O Buriak, O
Vihdorovich, Y Gayevyi
and A Golovchenko
Innovative Approaches
in the Period of Mass
Industrial Development
(on the Example of
Residential Areas of
Kharkiv) Innovative
Technology in
Architecture and
Design (ITAD 2020) 21-
22 May 2020, Kharkiv,
Ukraine.

Наукометричне
видання (Scopus).

[https:// doi:
10.1088/1757-
899X/907/1/012013](https://doi.org/10.1088/1757-899X/907/1/012013)

2) O Buriak, O
Vihdorovich, Y Gayevyi
and A Golovchenko.
Innovative Technology
in Architecture and
Design (ITAD 2020) 21-
22 May 2020, Kharkiv,
Ukraine. Innovative
Approaches in the
Period of Mass
Industrial Development
(on the Example of
Residential Areas of
Kharkiv).

Наукометричне
видання (Scopus).
Published under licence
by IOP Publishing Ltd
IOP Conference Series:
Materials Science and
Engineering, Volume
907, To cite this article:
O Buriak et al 2020 IOP
Conf. Ser.: Mater. Sci.
Eng. 907 012013 IOP
Conference Series:
Materials Science and
Engineering

3) Буряк О. П.
Проектний ринок,
архітектурна освіта та
канали відтворення
професіоналізму =
Project market,
architectural education
and professional
reproduction channels.
Науковий вісник
будівництва. Харків:
ХНУБА, 2021. 103(1).
С. 5-11.

4) Буряк О. П.,
Маймескул О.В.
Композиційна логіка
міста в контексті
функцій
містоутворення,
місторегулювання та
стратегування
міського розвитку.
Стаття 1.
Суперпозиція
композиційних логік у

містобудуванні
Харкова XX ст. =
Compositional logic of
the city in the context of
functions of urban
planning, city
regulation and strategy
of urban development.
Article 1. Superposition
of compositional logics
in the urban building of
Kharkov of the XX
century. Науковий
вісник будівництва.
Харків: ХНУБА, 2021.
106(4). С. 234-242.

5) Buryak O.,
Vigdorovich O.
Configuration of urban
planning spaces as a
subject of protection.
Innovative approaches
to monuments
protection works on the
mass industrial
development of Kharkiv
of the 1960s–1980s. 5th
International Scientific
and Practical
Conference “Innovative
Technology in
Architecture and
Design” (ITAD-2021).
Наукометричне
видання (Scopus).
AIP Conf. Proc. 2490. –
Melvill NY: AIP
Publishing, 2023. – P.
030014-1–030014-9.
<https://doi.org/10.1063/5.0123084>

П.З. Буряк О.П.,
Рижевцева Л.О.,
Братенко В.В.
Проектування
інформаційних
структур на прикладі
сучасних
університетських
бібліотечних
комплексів.
Навчальний посібник.
Харків: Дім реклами,
2021. 92 с.
Затверджено науково-
методичною радою
ХНУБА, протокол № 4
від 27 травня 2021 р.
ISBN 978-966-2149-81-
4.

П.6. 1) Діденко К.В.
Соціально-житлові
програми в
архітектурі
столичного Харкова
(1917-1934 рр.)
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектурних наук,
Харків: Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від

16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата наук ДК 054847 від 16.12.2019 р.
2) Акмен І.Р
Архітектурна просвіта громадськості в осередках української культури ХІХ – поч. ХХ ст. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата наук ДК 054844 від 16.12.2019 р.
3) Помінчук М.В.
Розвиток та функції консалтингу в сучасному архітектурному проектуванні. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 N289.
Диплом кандидата наук ДК 055884 від 26.02.2020 р.
4) Антоненко Н.В.
Пам'ятка сучасної архітектури в контексті архітектурної культури 2-ої пол. ХХ ст.» (18.00.01 – теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 N289.
5) Волошин О.В.
Будівельні технології

та формування в архітектурі українського авангарду (на прикладах Харкова 1920-х – 1930-х рр.) (18.00.01 – теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019. Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 №289.

П.7. 1) Член спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету будівництва та архітектури (Накази: № 207 від 08.09.2017 р., № 215 від 10.09.2018 р., № 255 від 09.09.2019 р.)

2) Голова спеціалізованої вченої ради Д 64.056.02. Наказ Міністерства освіти і науки України № 1643 від 28.12.2019 р., Наказ Міністерства освіти і науки України № 946 від 22.07.2020 р.

П.8. 1) Член редакційної колегії збірника «Науковий вісник будівництва», 2019–2021 р. <https://vestnik-construction.com.ua/uk/redkolegia.html>

2) Член редакційної колегії збірника “Architectus”, 2022 р. Факультет архітектури Вроцлавської політехніки (Польща), 50-317 Wrocław, B. Prusa 53/55. <http://architectus.pwr.edu.pl>

П.9. Член науково-методичної комісії з архітектури науково-методичної ради з питань вищої освіти МОН з 2016 по 2019 рр. Наказ МОНУ від 06.04.2016 р. № 375 Про затвердження персонального складу НМК (підкомісій) сектор вищої освіти НМР МОН України.

П.12. 1) Бурак О. Політика просторового

розвитку й архітектурний освітньо-дослідницький кластер – необхідні чинники надійності в екокультурному відродженні українського села. Проблеми надійності та міцності машин і споруд: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 11–12 травня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 112-115. <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/37707>

2) Bouryak A., Rusanova M. Promoting heritage of the Newest Ukrainian architecture: from Eclecticism to Constructivism. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference «Scientific achievements of modern society». Liverpool, United Kingdom, 5-7 February, 2020. P.60-67. UDC 001.1 BVK 83. ISBN 978-92-9472-193-8 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/06/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-MODERN-SOCIETY-24-26.06.2020.pdf>

3) Буряк О.П., Хороян Н.П., Куценко Т.Д. Історичні віхи становлення та розвитку Харківської архітектурної школи. Харків: Новий колегіум, 2020. № 2. С.15-28. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.15-28>

4) Буряк О.П. Ідея асоціації архітектурних шкіл України. Всеукраїнська наукова конференція «Співпраця українських університетів і національної спілки архітекторів у розвитку архітектурно-містобудівної освіти». Харків, 24-25 листопада 2020. ХНУБА. [kstuca.kharkov.ua > uploads > 2021/01 > TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor](https://kstuca.kharkov.ua/uploads/2021/01/TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor)

П.14. Член журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських

						<p>наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Накази Харківського національного університету будівництва та архітектури № 57 від 25.02.2019 р., № 58 від 14.02.2020 р. П.19. Дійсний член Міжнародної організації з питань охорони пам'яток та визначних місць (ICOMOS) 2024, посвідчення UKR 23781 (Oleksandr Buryak).</p>	
469379	Рябушина Ірина Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000760, виданий 15.01.1986, Атестат доцента 12ДЦ 028189, виданий 01.07.2011</p>	43	<p>ВАМП – Введення в архітектурно-містобудівне проектування</p>	<p>Підвищення кваліфікації: Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #С0063029663, від 20.02.2024 р., кількість кредитів – 0,1.</p> <p>Пункти відповідності: П.4. 1) Робоча програма нормативної навчальної дисципліни «Історія мистецтва, архітектури та містобудування ХХ сторіччя» для студентів третього курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», ХНУБА, 2021 р. Дерябіна О.О., Рябушина І.О. 2) Робоча програма нормативної навчальної дисципліни «Основи архітектурно-містобудівного проектування» для студентів другого курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», ХНУБА, 2022 р. Буряк О.П., Рябушина І.О. 3) Методичні вказівки до виконання завдань за курсом «Основи архітектурного проектування»: проектно-графічна справа №4 «Садібний житловий будинок. Дерябіна О.О., Рябушина І.О. – Харків: ХНУБА, 2022. – 28 с. 4) Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Історія мистецтва, архітектури та містобудування ХХ</p>

сторіччя» — Харків: ХНУБА, 2021. — 28 с.
Дерябіна О.О.,
Рябушина І.О
5) Конспект лекцій дисципліни «Історія містобудування, мистецтва та архітектури ХХ сторіччя».
Електронний ресурс, classroom.google.com/WIMzK2oTgxnzMIODU5/t/all,2022 р.
Рябушина І.О.
П.10. Участь у Міжнародному науковому проєкті «Відновлення України шляхом міського розвитку» в результаті якого був розроблений стартовий концептуальний проєкт нового міста-університету Вітаполіс (Київська обл., Україна), який був представлений на міжнародній конференції з відновлення України URC2022 у Лугано, Швейцарія 4-5 липня 2022 р. Сертифікат виданий консорціумом «Всеукраїнське агентство розвитку громад та територій». https://www.urc2022.com/?fbclid=IwAR3iiR37oJEhkyzysPruoUh1c_8TRokxzJdWWrXzTT7ygDD3NPU5dUB7wc/
П.12. 1) Гелла О.І., Рябушина І.О. Соціальний вимір архітектури – трансформація Берлінської Потсдамер платц. III-я міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні», 11-12 квітня, 2019. С. 66.
<http://www.itad.com.ua/gallery/%D1%82%Do%B5%Do%B7%Do%B82019.pdf>
2) Рябушина І.О. Забута версія раннього каліфорнійського модернізму. III-я міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні», 11-12 квітня, Харківський національний університет

будівництва і архітектури, Харків, ХНУБА, 2019. С. 67-68.
<http://www.itad.com.ua/gallery/%D1%82%Do%B5%Do%B7%Do%B82019.pdf>

3) Рябушина І.О
Творчі таємниці Альберта Кана. 75-а науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури. Харків: ХНУБА. 2020. 48 с.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2020/07/ntk75_tezi.pdf

4) Рябушина І.О., Русанова М.В., Ольк Н. Ю. Становлення структурно-логічних зв'язків між навчальним архітектурно-містобудівним проектуванням та позааудиторною науковою роботою студентів. 76 науково-методична конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури Харків, ХНУБА. 2021. С.371-374.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/03/PROGRAMA_76_NMK_23.03.pdf

5) І. Рябушина, О. Колесніков, І. Попов, О. Наріжна. Соціалістичні реалії очима західних архітекторів. Міжнародна конференція ДОСОМОМО «Соціальні конденсатори епохи» - просторові новації у зодчестві модернізму. Харків, ХНУБА, 20-21 квітня 2021 р. С. 20-24.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/04/Program_soc_kondens_eroh_2021.pdf

6) Рябушина І.О., Акмен І.Р., Попов І.Є., Рижевцева Л.О., Наріжна О.С. Провадження зарубіжними фахівцями інноваційних технологій в процес промислового будівництва в СРСР (1920 –1930-ті рр.).

							<p>Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні. Харків. ХНУБА, 20-21 травня, 2021 р. Харків: ХНУБА. С. 20-24. https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf</p> <p>П.14. Керівництво студентським гуртком «Архітектурно-містобудівна спадщина Харківщини». Протокол №2 засідання кафедри Основ архітектури від 17.09.2020 р., протокол №11 засідання вченої ради від 28.12.2020 р. Наказ ХНУБА № 79 від 16.03.2021 р. Протокол № 1 засідання кафедри Основ архітектури від 20.09.2022 р.; протокол № 1 засідання вченої ради архітектурного факультету від 28.09.2022 р.; розпорядження по архітектурному факультету від 30.09.22 р. №7. Звіт за 2022 р. Кер.: Рябушина І. О., Дерябіна О. О.</p> <p>П.19. Членка ГО «Документування та збереження архітектури Сучасного Руху в Україні» з 04.2024 р.</p>
441290	Дерябіна Ольга Олександрівна	Доцент, Сумісництво	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом магістра, Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 020120, виданий 14.02.2014, Атестат доцента АД 008956, виданий 27.09.2021</p>	10	ОАМП — Основи архітектурно-містобудівного проектування	<p>Підвищення кваліфікації: 1)ТОВ «Містобудпроект». Проектний відділ. Тема: Вивчення законодавчої бази з проектування громадських будівель Наказ № 271 від 17.11.2016 р. 2) Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google Meet, Google Classroom», 1,5 ECTS кредитів (45 г.) 14–21 грудня 2020,</p>

Люблін, Польща
3) Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти (з англійської мови — рівень B2) KJ-A 01/21/24, 28 січня 2021 р.
Certificate of Wyższa Szkoła Lingwistyczna (м. Ченстохова, Польща).

Пункти відповідності:
П.1. 1) Дерябіна О.О.
Реалізація авангардистських концепцій формоутворення в архітектурі робочих клубів. Комунальне господарство міст // Журнал. — Харків, ХНУМГ імені О.М. Бекетова, 2019. — Том 6, випуск 152. — С. 144–149
Фахове видання Наукове фахове видання категорія «Б» за спеціальностями 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 191, 192, 193, 194, 261, 263, 273, 274, 275 (наказ МОН України № 1301 від 15.10.19), 141, 183 (наказ МОН України № 1643 від 28.12.19).
Затверджений до друку Науково-технічною Радою Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова (протокол № 6 від 28 грудня 2019 року).
DOI 10.33042/2522-1809-2019-6-152-144-149.
<https://eprints.kname.edu.ua/55362/>
2) Дерябіна О.О., Помінчук М.В. Форми організації проектної діяльності у 1917–1930-х рр. на території СРСР. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпро, ПДАБА, 2020. № 1 (261–262). С. 38–43.
Рекомендовано до друку вченою радою академії, протокол № 7 від 26.02.2020 р.
DOI:10.30838/J.BPSA.CEA.2312.260220.38.608 ISSN 2312-2676, С. 38–43
<http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2991/Deriabina.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3) Дерябіна О.О.
Елісон та Пітер
Смітсон: теоретична
концепція бруталізма.
Сучасні проблеми
архітектури та
містобудування. —
Київ., КНУБА, 2020. —
Вип. 56. — С. 42–51
Фахове видання.
Рекомендовано до
видання вченою
радою Київського
національного
університету
будівництва і
архітектури, протокол
№ 31 від 21 лютого
2020 р.
DOI:10.32347/2077-
3455-2020.56.42-51
[http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/56 СП Арх. та Міст.Сборник 56_2020.pdf](http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/56%20СП%20Арх.%20та%20Міст.Сборник%2056_2020.pdf)

4) Конопльова О.В.,
Дерябіна О.О. Ідея
вертикального
зонування в
містобудівних
концепціях 1920–
1930-х рр. та її
розвиток в сучасній
архітектурі.
Містобудування та
територіальне
планування. Київ.,
КНУБА, 2020. Вип. 72.
— С. 127–137. Фахове
видання.
Рекомендовано до
видання вченою
радою Київського
національного
університету
будівництва і
архітектури, протокол
№ 31 від 21 лютого
2020 р. ISSN 2076-
815X(print) ISSN 2522-
9206 (online)
http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2020/MTP72_A5.pdf

5) Nadiia Antonenko,
Olga Deriabina.
Preservation of
Monuments of Modern
Architecture in Ukraine
(1990 – 2010) //
Wiadomosci
Konservatorskie.
Journal of Heritage
Conservation.
Warszawa, 62/2020. —
P. 7–15
Наукометричне
видання Scopus. DOI:
10.48234/WK62UKRAI
NE, ISSN 0860–2395,
ISSN Online: 2544–
8870.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221993672>

6) Дерябіна О.О.
«Поезія зламу»:
архітектура музею в
творчості Данієля
Лібескінда.

Український журнал будівництва та архітектури: науково-практичний журнал. Дніпро, ПДАБА, 2021. Вип. 1 (001). С. 52–57 Фахове видання.
DOI:10.30838/J.BPSA.CEA.2312.230221.52.71
7
<http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6443/DERIABINA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

П.4. 1) Робоча програма нормативної навчальної дисципліни «Історія мистецтва, архітектури та містобудування ХХ сторіччя» для студентів третього курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», 2021 р. (співавтор Рябушина І.О.).

2) Methodology guidelines to accomplish the project graphical exercise «Book pavilion» in the «Introduction to Architectural and Urban Design» course for a degree seeking applicants, major 191 «Architecture and Urban Design». Kharkiv: KNUCEA, 2021. 24 p. (co-author Kachemtseva L.V.)

3) Methodological instructions for completing tasks in the discipline «Architectural and City Planning Design» for foreign applicants for higher education of the first (bachelor's) level in the educational and professional program «Architecture and Urban planning» speciality 191 «Architecture and Urban planning». — Kharkiv: KNUCEA, 2021. — 32 p. (co-authors O.V. Smirnova, A.S. Borysenko)

4) Methodological instructions for completing the «Multi-storey residential building in the structure of the microdistrict» course project for students of specialization 191 «Architecture and town planning» of the first educational degree (bachelor). — Kharkiv: KNUCEA, 2021. 44 p. (co-authors O.V. Smirnova, A.S.

Borysenko).

5) Методичні вказівки до виконання завдань за курсом «Основи архітектурного проектування»: проектно-графічна вправа №4 «Садібний житловий будинок» (співавтор Рябушина І.О.). Харків: ХНУБА, 2022. 28 с.

П.12. 1) Дерябіна О.О., Рябушина І.О. Проект клубу Харківської окружної лікарні. Організаційна будова та система завдань національних осередків ДОСОМОМО. Тези міжнародної конференції 24–26 квіт. 2019 р., м. Харків / Наук. ред. О.П. Буряк. — Х.: «Раритети України», 2019. — С. 56–57

2) Дерябіна О.О. Харків — столиця Радянської України. Розмах авангардного будівництва. ІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Переяслав-Хмельницький, 26–27 серпня, 2019 р.

3) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Культурно-історичні передумови виникнення і формування архітектури модернізму. Znanstvena misel journal // Journal. — Ljubljana, Slovenia, 2019. — №34, vol. 1 — P. 11–14

4) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Архітектурне середовище об'єктів раннього модернізму: проблема збереження автентичності. Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique. Тези міжнародної науково-практичної конференції 20 вересня 2019 р., м. Женева, Швейцарія. — Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique, Vol. 2. — P. 108–109

5) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Конструктивізм як напрям в архітектурі початку ХХ століття.

SCIENTIFIC
ACHIEVEMENTS OF
MODERN SOCIETY
Cognum Publishing
House, Liverpool,
United Kingdom. 2020.
— P. 863–868

6) Дерябина О.А. Идеи
раннего модернизма и
их развитие в
архитектуре XX века
// Архитектура:
сборник научных
трудов / редкол.: А. С.
Сардаров (гл. ред.) [и
др.]. — Минск: БНТУ,
2020. — Вып. 13. — С.
7–11.

7) Конопльова О.В.,
Дерябина О.О. Чи
повернуться
втрачене?
Повертаючи втрачене:
дослідження,
документування та
відновлення та
відновлення
пошкоджених і
перебудованих і
пам'яток сучасної
архітектури. Тези
міжнародної
конференції 21–23
квіт. 2020 р., м. Харків
/ Наук. ред. О. П.
Буряк. — Х.:
«Раритети України»,
2020. — С. 47–48

8) Дерябина О.О.
Філософія архітектури
Стівена Холла. Тези
доповідей 75-ї
науково-технічної
конференції
Харківського
національного
університету
будівництва та
архітектури — Харків:
ХНУБА. — 2020. — С.
49–50

П.13. 1) Архітектура та
містобудування, для
студентів четвертого
курсу. Практичні
заняття в групі А–411і,
2022–2023 н.р. (два
семестри) — 214 г.
«Introduction to
architectural and urban
design» (in English) —
214 hours. Practical
classes in group А–411і,
2022–2023 academic
year (two semesters)

2) Історія мистецтв,
архітектури та
містобудування XX ст.
— 18 г., лекційний
курс для студентів
групи А–38і, 2022–
2023 н.р. (весняний
семестр)
«History of urban
planning, architecture
and art of the XX
century» (in English) —
18 hours. Lectures in
group А–38і, 2022–
2023 academic year
(spring semester) П.14.
Керівництво

						студентський гуртком «Архітектурно-містобудівна спадщина Харківщини» Кер.: Рябушина І. О., Дерябіна О. О. (протокол «1 засідання Вченої ради Архітектурного факультету ХНУБА від 28 вересня 2022 р.). П.19. Членкиня ГО «Документування та збереження архітектури Сучасного Руху в Україні» з 04.2024 р.	
469379	Рябушина Ірина Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000760, виданий 15.01.1986, Атестат доцента 12/ДЦ 028189, виданий 01.07.2011	43	АМП – Архітектурно-містобудівне проектування	<p>Підвищення кваліфікації: Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #Со063029663, від 20.02.2024 р., кількість кредитів – 0,1.</p> <p>Пункти відповідності: П.4. 1) Робоча програма нормативної навчальної дисципліни «Історія мистецтва, архітектури та містобудування ХХ сторіччя» для студентів третього курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», ХНУБА, 2021 р. Дерябіна О.О., Рябушина І.О. 2) Робоча програма нормативної навчальної дисципліни «Основи архітектурно-містобудівного проектування» для студентів другого курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», ХНУБА, 2022 р. Буряк О.П., Рябушина І.О. 3) Методичні вказівки до виконання завдань за курсом «Основи архітектурного проектування»: проектно-графічна вправа №4 «Садибний житловий будинок. Дерябіна О.О., Рябушина І.О. – Харків: ХНУБА, 2022. – 28 с. 4) Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Історія мистецтва, архітектури та містобудування ХХ сторіччя» – Харків: ХНУБА, 2021. – 28 с.</p>

Дерябіна О.О.,
Рябушина І.О.
5) Конспект лекцій
дисципліни «Історія
містобудування,
мистецтва та
архітектури ХХ
сторіччя».
Електронний ресурс,
classroom.google.comW
IMzK2oTgxnzMIODU5
/t/all,2022 р.
Рябушина І.О.
П.10. Участь у
Міжнародному
науковому проєкті
«Відновлення України
шляхом міського
розвитку» в результаті
якого був
розроблений
стартовий
концептуальний
проєкт нового міста-
університету Вітаполіс
(Київська обл.,
Україна), який був
представлений на
міжнародній
конференції з
відновлення України
URC2022 у Лугано,
Швейцарія 4-5 липня
2022 р. Сертифікат
виданий
консорціумом
«Всеукраїнське
агентство розвитком
громад та територій».
https://www.urc2022.com/?fbclid=IwAR3iiR37oJEhkyzszPruoUh1c_8TRokxzJdWWrXzTT7ygDD3NPU5dUB7wc/
П.12. 1) Гелла О.І.,
Рябушина І.О.
Соціальний вимір
архітектури –
трансформація
Берлінської
Потсдамер платц. III-
я міжнародна
науково-практична
конференція
«Інноваційні
технології в
архітектурі і
дизайні», 11-12 квітня,
2019. С. 66.
<http://www.itad.com.ua/gallery/%D1%82%Do%B5%Do%B7%Do%B82019.pdf>
2) Рябушина І.О.
Забута версія
раннього
каліфорнійського
модернізму. III-я
міжнародна науково-
практична
конференція
«Інноваційні
технології в
архітектурі і
дизайні», 11-12 квітня,
Харківський
національний
університет
будівництва і
архітектури, Харків,

ХНУБА, 2019. С. 67-68.
<http://www.itad.com.ua/gallery/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B82019.pdf>

3) Рябушина І.О
Творчі таємниці
Альберта Кана. 75-а
науково-технічна
конференція
Харківського
національного
університету
будівництва та
архітектури. Харків:
ХНУБА. 2020. 48 с.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2020/07/ntk75_tezi.pdf

4) Рябушина І.О.,
Русанова М.В., Ольк
Н. Ю. Становлення
структурно-логічних
зв'язків між
навчальним
архітектурно-
містобудівним
проекткуванням та
позааудиторною
науковою роботою
студентів. 76 науково-
методична
конференція
Харківського
національного
університету
будівництва та
архітектури Харків,
ХНУБА. 2021. С.371-
374.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/03/PROGRAMA_76_NMK_23.03.pdf

5) І. Рябушина, О.
Колесніков, І. Попов,
О. Нарижна.
Соціалістичні реалії
очима західних
архітекторів.
Міжнародна
конференція
DOCOMOMO
«Соціальні
конденсатори епохи» -
просторові новації у
зодчестві модернізму.
Харків, ХНУБА, 20-21
квітня 2021 р. С. 20-
24.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/04/Program_soc_kondens_epoch_2021.pdf

6) Рябушина І.О.,
Акмен І.Р., Попов І.Є.,
Рижевцева Л.О.,
Нарижна О.С.
Проведення
зарубіжними
фахівцями
інноваційних
технологій в процес
промислового
будівництва в СРСР
(1920 –1930-ті рр.).
Міжнародна науково-
практична

						<p>конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні. Харків. ХНУБА, 20-21 травня, 2021 р. Харків: ХНУБА. С. 20-24. https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf</p> <p>П.14. Керівництво студентським гуртком «Архітектурно-містобудівна спадщина Харківщини». Протокол №2 засідання кафедри Основ архітектури від 17.09.2020 р., протокол №11 засідання вченої ради від 28.12.2020 р. Наказ ХНУБА № 79 від 16.03.2021 р. Протокол № 1 засідання кафедри Основ архітектури від 20.09.2022 р.; протокол № 1 засідання вченої ради архітектурного факультету від 28.09.2022 р.; розпорядження по архітектурному факультету від 30.09.22 р. №7. Звіт за 2022 р. Кер.: Рябушина І. О., Дерябіна О. О.</p> <p>П.19. Членкиня ГО «Документування та збереження архітектури Сучасного Руху в Україні» з 04.2024 р.</p>	
400839	Міленін Андрій Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний технічний університет сільського господарства, рік закінчення: 1999, спеціальність: 090221 Обладнання переробних і харчових виробництв, Диплом кандидата наук ДК 041701, виданий 14.06.2007, Аттестат доцента 12/ДЦ 022803, виданий 15.10.2009</p>	24	Нарисна геометрія та архітектурна графіка	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Jerusalem - Beijing). Тема: «Міжнародне лідерство в XXI столітті: освіта, наука, культура, спорт, технології, управління та міжнародний розвиток», 180 год / 6 кр. Сертифікат №7219 від. 23.04.22 Полтавський університет економіки та торгівлі. Підвищення кваліфікації Тема: «Якість вищої освіти – світовий досвід» 0,2 ECTS/6 год. Сертифікат №396/210223 від 21.02.23 ГО «Рух. Освіта». Тема: «Інженерна та комп'ютерна графіка.

Підвищення кваліфікації» 0,2 ECTS/6 год. Сертифікат №42661522832376405 від 16.03.23
4) ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів». Тема: «Технічне забезпечення напрямку STEM, досвід впровадження та використання». 0,2 ECTS/6 год. Сертифікат №22769475886861964 1 від 16.03.23

Пункти відповідності:
П.1. 1) Olexiy Iegorov, Mykolay Kundenko, Olga Iegorova and Andriy Milenin The influence of the phase angle between the rotor magnetic axis and the stator winding current vector on the synchronous reluctance motor efficiency// International Conference “Modern Electrical and Energy Systems», Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyyi National University, Ukraine, September 23-25, 2019 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075634394&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=6a2eed2ed1f7cacdd8b22c2d6e802a26&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AUID%2857215313208%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>
2) Paliy, A.P., Lukyanov, I.M., Gurskyi, P.V., Svirgun, O.A., Chaly, I.V., Milenin, A.M., Tokolov, Yu.I., Grebnova, I.V., Kovalchuk, A.O., Boyko, Y.A., Paliy, A.P. (2020). Improved techniques for the reduction of microbial contamination toxic gas content in the air of the poultry houses. Ukrainian Journal of Ecology, 10(2), 398-403. (WoS) <https://www.ujecology.com/abstract/improved-techniques-for-the-reduction-of-microbial-contamination-toxic-gas-content-in-the-air-of-the-poultry-houses-54242.html>
3) Olexiy Iegorov, Olga Iegorova, Mykolay

Kundenko, Andriy
MileninSingle-Phase
Induction Motors
Winding Parameters
Optimization with
Maximum Efficiency
\\2020 IEEE Problems
of Automated
Electrodrive. Theory
and Practice (PAEP),
2020, p.1-4 (Scopus)
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9240878>

4) Bezpalko V.V.,
Stankevych S.V.,
Zhukova L.V., Lazarieva
O.V., Nemerytska L.V.,
Popova L.M., Mamchur
R.M., Gentosh D.T.,
Afanasiyeva O.H.,
Horiainova V.V.,
Zayarna O.Yu., Milenin
A.M., Ogurtsov Yu.Ye.,
Klymenko I.I.
Laboratory and field
germination of winter
wheat and spring barley
depending on the mode
of irradiation with
MWF of EHF and pre-
sowing seed treatment.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. 11(2). P.
382-391. (WoS)

5) Aliyev, E., Paliy, A.,
Kis, V., Milenin, A.,
Ishchenko, K., Paliy, A.,
Levchenko, I.,
Livoshchenko, L.,
Livoshchenko, Y.,
& Plyuta, L. (2022).
Justifying parameters
for the automatic servo
control system of a
rotary plate vacuum
pump in the milking
machine . Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 4(1 (118),
80–89.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.262215><http://journals.urau.ua/eejet/article/view/262215>
(Scopus)

П.4. 1) Міленін А.М.,
Мітяшкіна Т.Ю.
Інженерна графіка.
Методичні вказівки та
варіанти завдання до
виконання
самостійної роботи за
темою. «Побудова
геометричних тіл.
Піраміда». Харків:
ДБТУ, 2023. 18 с.

2) Міленін А.М.,
Мітяшкіна Т.Ю.
Інженерна графіка.
Методичні вказівки та
варіанти завдання до
виконання
самостійної роботи за
темою. «Побудова
геометричних тіл.
Циліндр». Харків:
ДБТУ, 2023. 18 с.

3) Міленін А.М.,

Мітяшкіна Т.Ю.
Інженерна графіка.
Методичні вказівки та
варіанти завдання до
виконання
самостійної роботи за
темою. «Побудова
геометричних тіл.
Конус». Харків: ДБТУ,
2023. 18 с.
П.8. Відповідальний
виконавець
госпдоговірної
наукової
теми «Розробка та
обґрунтування
параметрів
здрібнювача зерна»
на замовлення СВГ
«КАЛИНА»,
Вовчанського району
Харківської області
договір 1/3-2021, обсяг
40 000 грн. 2021 р.
П.10. Участь у IV
Міжнародній
програмі підвищення
кваліфікації
«Міжнародне
лідерство в XXI
столітті: освіта, наука,
культура, спорт,
технології, управління
та міжнародний
розвиток».
Отримання
Міжнародного
освітнього гранту
№EG/U/22/01/04 від
International Historical
Biographical Institute.
П.11. Наукове
консультування
підприємств згідно з
договорами СВГ
«Калина» від
01.10.2019 до
01.10.2024; ПСП
«Исток» від 01.10.2021
до 10.10.2024; ФГ
«Концевич» від
01.10.2019 до
10.10.2024; ФГ «Ока»
від 01.10.2019 до
10.10.2024; ПТФ
«ІВО» від 01.10.2019
до 10.10.2024; ТОВ
Фармацевтична
компанія «Здоров'я»
від 30.01.2020, ФОП
Бойко Є. В. від
05.12.2023.
П.12. 1) Пастухов В.І.,
Скофенко С.М.,
Міленін А.М.,
Каліберда Л.М.,
Слинько Н.В.
Теоретичне
дослідження
кінематичного зв'язку
в багатоелементній
механічній системі //
Achievements and
prospects of modern
scientific research.
Abstracts of the 4th
International scientific
and practical
conference. Editorial
EDULCP. Buenos Aires,
Argentina. 2021. Pp.

164-
169.URL:<https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-achievements-and-prospects-of-modern-scientific-research-7-9-marta-2021-goda-buenos-ajres-argentina-arhiv>

2) Мітяшкіна Т.Ю., Міленін А.М
Інноваційні технології в освіті: роботизація. Проблеми та перспективи// Interaction of society and science: problems and prospects. Abstracts of XXX International Scientific and Practical Conference London, England June 15 – 18, 2021, p.191-194, <https://isg-konf.com/uk/interaction-of-society-and-science-problems-and-prospects-ua>

3) Мітяшкіна Т.Ю., Міленін А.М
Інтегрований підхід у навчанні технічних вузів 16-18 грудня 2022 • Женева, Швейцарія IV Міжнародна науково-практична конференція «Scientific paradigm in the context of technologies and society development» p.133-135. <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/1908/1937>

4) Мітяшкіна Т.Ю., Міленін А.М
Психологічні принципи у веб-дизайні//Innovations and prospects in modern science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2023. Pp. 326-331. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/06/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-IN-MODERN-SCIENCE-5-7.06.2023.pdf>

5) Міленін А.М., Мітяшкіна Т.Ю., Денисенко С.А.
Моніторинг активності студентів під час вивчення дисципліни «Інженерна

						<p>графіка»//Innovative development of science, technology and education. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2023. Pp. 383-387. URL: https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovative-development-of-science-technology-and-education-16-18-11-2023-vanuver-kanada-arhiv/</p> <p>6) Міленін А.М., Мітяшкіна Т.Ю., Денисенко С.А. Роль дисципліни "Інженерна графіка" у закладах вищої освіти та пошук інноваційних методів її викладання // Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2023. Pp. 353-357. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-topical-aspects-of-modern-scientific-research-23-25-11-2023-tokio-yaroniya-arhiv</p> <p>П.13. Проведення занять у 2018-2019 навчальному році занять англійською мовою з дисципліни «Descriptive Geometry» 108 год.</p> <p>П.19. Є дійсним членом Харківської обласної організації «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти».</p>	
461223	Попов Ігор Євгенійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Атестат доцента ДЦ 047850, виданий 26.12.1991	52	Композиційні методи в архітектурі	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) ТОВ «Інститут Харківпроект», м. Харків, Довідка № 25 від 30.06. 2023 р. згідно договору про співробітництво № 241-02 від 10.04.2023. Стажування в обсязі 180 годин (6 кредитів).</p> <p>2) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #То05534931, від 25.10.2023 р., кількість</p>

кредитів – 0,1

Пункти відповідності:
П.10. Міжнародний науковий проект «Відновлення України шляхом міського розвитку» в результаті якого був розроблений стартовий концептуальний проект нового міста-університету Вітаполіс (Київська обл., Україна), який був представлений на міжнародній конференції з відновлення України URC2022 у Лугано, Швейцарія 4-5 липня 2022 р. Сертифікат виданий консорціумом «Всеукраїнське агентство розвитку громад та територій» https://www.urc2022.com/?fbclid=IwAR3iiR37oJEhkyzysPruoUh1c_8TRokxzJdWWrXzTT7ygDD3NPU5dUB7wc
П.12. 1) Буряк О.П., Діденко К.В., Попов І.Є. Робота, транспорт, житло-інноваційні схеми просторової організації містобудівних комплексів столичного Харкова. III Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні» 11-12 квітня 2019 р. Харків, ХНУБА. <http://www.itad.com.ua/gallery/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B82019.pdf>
2) І. Рябушина, О. Колесніков, І. Попов, О. Наріжна. Соціалістичні реалії очима західних архітекторів. Міжнародна конференція DOCOMOMO «Соціальні конденсатори епохи» - просторові новації у зодчестві модернізму, 20-21 квітня 2021 р. Харків, ХНУБА. С. 36-37. https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/04/Program_soc_kondens_epoh_2021.pdf
3) Рябушина І.О., Акмен І.Р., Попов І.Є., Рижевцева Л.О., Наріжна О.С. Провадження

зарубіжними фахівцями інноваційних технологій в процес промислового будівництва в СРСР (1920 –1930-ті рр.). Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні. Харків. ХНУБА, 20-21 травня, 2021 р. С. 20-24.
<https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf>

4) І. Рябушина, І. Попов, О. Колесніков. Майстри модерністського кола (Новий бруталізм, структуралізм, тощо). 76 науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, Травень 2021 р. Харків, ХНУБА.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/11/NTK_76_2021_Tezu.pdf

5) О. Дерябіна, К. Діденко, І. Попов. Проблеми вивчення, пропаганди та збереження унікального доробку харківського архітектурного й урбаністичного авангарду. 76 науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, Травень 2021 р. Харків, ХНУБА.
https://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2021/11/NTK_76_2021_Tezu.pdf

П.14. Керівництво студентською проблемною групою «Просторове моделювання в архітектурній композиції». Протокол № 2 засідання кафедри основ архітектури від 17.09.2020 р., протокол № 11 засідання вченої ради архітектурного факультету від 28.12.2020 р. Наказ

						ректора ХНУБА № 79 від 16.03.2021 р. Кер.: Попов І. Є. П.19. Член Національного Союзу Архітекторів України (НСАУ) квиток за номером 4610 виданий 11.06.2021 р. Витяг з протоколу засідання правління ХОО НСАУ від 11.06.2021 р.	
441209	Буряк Олександр Петрович	Професор, Основне місце роботи	Факультет мехатроніки та інжинірингу	Диплом спеціаліста, Харківський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: 7.06010201 архітектура, Диплом доктора наук ДД 004710, виданий 29.09.2015, Диплом кандидата наук АХ 000278, виданий 26.09.1979, Атестат доцента ДЦ 067993, виданий 09.11.1983	48	ТМОАМП – Теоретичні та методологічні основи архітектурно-містобудівного проєктування	Підвищення кваліфікації: 1) Лодзький університет, Польща, кафедра соціології села та міста Сертифікат №2023/SWM-01 Соціальні проблеми сучасного міста 05 січня 2023 р. 180 годин (6 кредитів ESTC). 2) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат #То055376371, від 24.10.2023 р., кількість кредитів – 0,1. Пункти відповідності: П.1. 1) O Buriak, O Vihdorovich, Y Gayevyi and A Golovchenko Innovative Approaches in the Period of Mass Industrial Development (on the Example of Residential Areas of Kharkiv) Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine. Наукометричне видання (Scopus). https:// doi: 10.1088/1757-899X/907/1/012013 2) O Buriak, O Vihdorovich, Y Gayevyi and A Golovchenko. Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) 21-22 May 2020, Kharkiv, Ukraine. Innovative Approaches in the Period of Mass Industrial Development (on the Example of Residential Areas of Kharkiv). Наукометричне видання (Scopus). Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 907, To cite this article: O Buriak et al 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 907 012013 IOP

Conference Series:
Materials Science and
Engineering
3) Буряк О. П.
Проектний ринок,
архітектурна освіта та
канали відтворення
професіоналізму =
Project market,
architectural education
and professional
reproduction channels.
Науковий вісник
будівництва. Харків:
ХНУБА, 2021. 103(1).
С. 5-11.
4) Буряк О. П.,
Маймескул О.В.
Композиційна логіка
міста в контексті
функцій
містоутворення,
місторегулювання та
стратегування
міського розвитку.
Стаття 1.
Суперпозиція
композиційних логік у
містобудуванні
Харкова ХХ ст. =
Compositional logic of
the city in the context of
functions of urban
planning, city
regulation and strategy
of urban development.
Article 1. Superposition
of compositional logics
in the urban building of
Kharkov of the ХХ
century. Науковий
вісник будівництва.
Харків: ХНУБА, 2021.
106(4). С. 234-242.
5) Buryak O.,
Vigdorovich O.
Configuration of urban
planning spaces as a
subject of protection.
Innovative approaches
to monuments
protection works on the
mass industrial
development of Kharkiv
of the 1960s–1980s. 5th
International Scientific
and Practical
Conference “Innovative
Technology in
Architecture and
Design” (ITAD-2021).
Наукометричне
видання (Scopus).
AIP Conf. Proc. 2490. –
Melvill NY: AIP
Publishing, 2023. – P.
030014-1–030014-9.
<https://doi.org/10.1063/5.0123084>
П.З. Буряк О.П.,
Рижевцева Л.О.,
Братенко В.В.
Проектування
інформаційних
структур на прикладі
сучасних
університетських
бібліотечних
комплексів.
Навчальний посібник.
Харків: Дім реклами,

2021. 92 с.
Затверджено науково-методичною радою ХНУБА, протокол № 4 від 27 травня 2021 р. ISBN 978-966-2149-81-4.

П.6. 1) Діденко К.В
Соціально-житлові програми в архітектурі столичного Харкова (1917-1934 рр.)
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата наук ДК 054847 від 16.12.2019 р.

2) Акмен І.Р
Архітектурна просвіта громадськості в осередках української культури ХІХ — поч. ХХ ст. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.12.2019 № 1573
Диплом кандидата наук ДК 054844 від 16.12.2019 р.

3) Помінчук М.В.
Розвиток та функції консалтингу в сучасному архітектурному проектуванні.
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектурних наук, Харків: Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д 64.056.02 від 27.09.2019 р.
Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2020 № 289.
Диплом кандидата наук ДК 055884 від 26.02.2020 р.

4) Антоненко Н.В.
Пам'ятка сучасної
архітектури в
контексті
архітектурної
культури 2-ої пол. XX
ст.» (18.00.01 – теорія
архітектури,
реставрація пам'яток
архітектури).
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури, Харків:
Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
26.02.2020 №289.

5) Волошин О.В.
Будівельні технології
та формоутворення в
архітектурі
українського
авангарду (на
прикладях Харкова
1920-х – 1930-х рр.)
(18.00.01 – теорія
архітектури,
реставрація пам'яток
архітектури).
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури, Харків:
Харківський
національний
університет
будівництва та
архітектури, 2019.
Рішення вченої ради Д
64.056.02 від
27.09.2019 р.
Затверджено наказом
Міністерства освіти і
науки України від
26.02.2020 №289.

П.7. 1) Член
спеціалізованої вченої
ради Харківського
національного
університету
будівництва та
архітектури (Накази:
№ 207 від 08.09.2017
р., № 215 від
10.09.2018 р., № 255
від 09.09.2019 р.)

2) Голова
спеціалізованої вченої
ради Д 64.056.02.
Наказ Міністерства
освіти і науки України
№ 1643 від 28.12.2019
р., Наказ Міністерства
освіти і науки України
№ 946 від 22.07.2020
р.

П.8. 1) Член
редакційної колегії
збірника «Науковий
вісник будівництва»,
2019–2021 р.
<https://vestnik->

construction.com.ua/uk/redkolegia.html

2) Член редакційної колегії збірника “Architectus”, 2022 р. Факультет архітектури Вроцлавської політехніки (Польща), 50-317 Wrocław, B. Prusa 53/55. <http://architectus.pwr.edu.pl>

П.9. Член науково-методичної комісії з архітектури науково-методичної ради з питань вищої освіти МОН з 2016 по 2019 рр. Наказ МОНУ від 06.04.2016 р. № 375 Про затвердження персонального складу НМК (підкомісій) сектор вищої освіти НМР МОН України.

П.12. 1) Буряк О. Політика просторового розвитку й архітектурний освітньо-дослідницький кластер — необхідні чинники надійності в екокультурному відродженні українського села. Проблеми надійності та міцності машин і споруд: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 11–12 травня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 112-115. <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/37707>

2) Bouryak A., Rusanova M. Promoting heritage of the Newest Ukrainian architecture: from Eclecticism to Constructivism. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference «Scientific achievements of modern society». Liverpool, United Kingdom, 5-7 February, 2020. P.60-67. UDC 001.1 BVK 83. ISBN 978-92-9472-193-8 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/06/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-MODERN-SOCIETY-24-26.06.2020.pdf>

3) Буряк О.П., Хороян Н.П., Куценко Т.Д. Историчні віхи становлення та розвитку Харківської архітектурної школи. Харків: Новий колегіум, 2020. № 2.

						<p>C.15-28. DOI: https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.15-28</p> <p>4) Буряк О.П. Ідея асоціації архітектурних шкіл України. Всеукраїнська наукова конференція «Співпраця українських університетів і національної спілки архітекторів у розвитку архітектурно-містобудівної освіти». Харків, 24-25 листопада 2020. ХНУБА. kstuca.kharkov.ua > uploads > 2021/01 > TEZU_UKR_ENGL_sayt_kor</p> <p>П.14. Член журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Накази Харківського національного університету будівництва та архітектури № 57 від 25.02.2019 р., № 58 від 14.02.2020 р.</p> <p>П.19. Дійсний член Міжнародної організації з питань охорони пам'яток та визначних місць (ICOMOS) 2024, посвідчення UKR 23781 (Oleksandr Buryak).</p>	
441290	Дерябіна Ольга Олексіївна	Доцент, Сумісництво	Факультет мехатроніки та інжинірингу	<p>Диплом магістра, Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 020120, виданий 14.02.2014, Атестат доцента АД 008956, виданий 27.09.2021</p>	10	<p>АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (XX – XXI ст.)</p>	<p>Підвищення кваліфікації: 1) ТОВ «Містобудпроект». Проектний відділ. Тема: Вивчення законодавчої бази з проектування громадських будівель Наказ № 271 від 17.11.2016 р. 2) Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google Meet, Google Classroom», 1,5 ECTS кредитів (45 г.) 14–21 грудня 2020, Люблін, Польща 3) Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської</p>

рекомендації з мовної освіти (з англійської мови – рівень B2) KJ-A 01/21/24, 28 січня 2021 р.
Certificate of Wyzsza Szkola Lingwistyczna (м. Ченстохова, Польща).

Пункти відповідності:
П.1. 1) Дерябіна О.О.
Реалізація авангардистських концепцій формоутворення в архітектурі робочих клубів. Комунальне господарство міст // Журнал. — Харків, ХНУМГ імені О.М. Бекетова, 2019. — Том 6, випуск 152. — С. 144–149 Фахове видання Наукове фахове видання категорія «Б» за спеціальностями 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 191, 192, 193, 194, 261, 263, 273, 274, 275 (наказ МОН України № 1301 від 15.10.19), 141, 183 (наказ МОН України № 1643 від 28.12.19). Затверджений до друку Науково-технічною Радою Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова (протокол № 6 від 28 грудня 2019 року). DOI 10.33042/2522-1809-2019-6-152-144-149.
<https://eprints.kname.edu.ua/55362/>
2) Дерябіна О.О., Помінчук М.В. Форми організації проектної діяльності у 1917–1930-х рр. на території СРСР. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпро, ПДАБА, 2020. № 1 (261–262). С. 38–43. Рекомендовано до друку вченою радою академії, протокол № 7 від 26.02.2020 р.
DOI:10.30838/J.BPSA.CEA.2312.260220.38.608 ISSN 2312-2676, С. 38–43
<http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2991/Deriabina.pdf?sequence=1&isAllowed=1>
у
3) Дерябіна О.О.
Елісон та Пітер Смітсон: теоретична концепція бруталізма.

Сучасні проблеми архітектури та містобудування. — Київ., КНУБА, 2020. — Вип. 56. — С. 42–51
Фахове видання. Рекомендовано до видання вченою радою Київського національного університету будівництва і архітектури, протокол № 31 від 21 лютого 2020 р.
DOI:10.32347/2077-3455.2020.56.42-51
<http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/56> СП Арх. та Міст. Сборник 56_2020.pdf

4) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Ідея вертикального зонування в містобудівних концепціях 1920–1930-х рр. та її розвиток в сучасній архітектурі. Містобудування та територіальне планування. Київ., КНУБА, 2020. Вип. 72. — С. 127–137. Фахове видання. Рекомендовано до видання вченою радою Київського національного університету будівництва і архітектури, протокол № 31 від 21 лютого 2020 р. ISSN 2076-815X(print) ISSN 2522-9206 (online)
http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2020/MTP72_A5.pdf

5) Nadiia Antonenko, Olga Deriabina. Preservation of Monuments of Modern Architecture in Ukraine (1990 – 2010) // Wiadomosci Konserwatorskie. Journal of Heritage Conservation. Warszawa, 62/2020. — P. 7–15
Наукометричне видання Scopus. DOI: 10.48234/WK62UKRAINE, ISSN 0860–2395, ISSN Online: 2544–8870.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221993672>

6) Дерябіна О.О. «Поезія зламу»: архітектура музею в творчості Данієля Лібескінда. Український журнал будівництва та архітектури: науково-практичний журнал.

Дніпро, ПДАБА, 2021.
Вип. 1 (001). С. 52–57
Фахове видання.
DOI:10.30838/J.BPSA
CEA.2312.230221.52.71
7
<http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6443/DERIABINA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

П.4. 1) Робоча програма нормативної навчальної дисципліни «Історія мистецтва, архітектури та містобудування XX сторіччя» для студентів третього курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», 2021 р. (співавтор Рябушина І.О.).

2) Methodology guidelines to accomplish the project graphical exercise «Book pavilion» in the «Introduction to Architectural and Urban Design» course for a degree seeking applicants, major 191 «Architecture and Urban Design». Kharkiv: KNUCEA, 2021. 24 p. (co-author Kachemtseva L.V.)

3) Methodological instructions for completing tasks in the discipline «Architectural and City Planning Design» for foreign applicants for higher education of the first (bachelor's) level in the educational and professional program «Architecture and Urban planning» speciality 191 «Architecture and Urban planning». — Kharkiv: KNUCEA, 2021. — 32 p. (co-authors O.V. Smirnova, A.S. Borysenko)

4) Methodological instructions for completing the «Multi-storey residential building in the structure of the microdistrict» course project for students of specialization 191 «Architecture and town planning» of the first educational degree (bachelor). — Kharkiv: KNUCEA, 2021. 44 p. (co-authors O.V. Smirnova, A.S. Borysenko).

5) Методичні вказівки до виконання завдань за курсом «Основи

архітектурного проектування»: проектно-графічна справа №4 «Садібний житловий будинок» (співавтор Рябушина І.О.). Харків: ХНУБА, 2022. 28 с.

П.12. 1) Дерябіна О.О., Рябушина І.О. Проект клубу Харківської окружної лікарні. Організаційна будова та система завдань національних осередків ДОСОМОМО. Тези міжнародної конференції 24–26 квіт. 2019 р., м. Харків / Наук. ред. О.П. Буряк. — Х.: «Раритети України», 2019. — С. 56–57

2) Дерябіна О.О. Харків — столиця Радянської України. Розмах авангардного будівництва. ЛІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Переяслав-Хмельницький, 26–27 серпня, 2019 р.

3) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Культурно-історичні передумови виникнення і формування архітектури модернізму. Znanstvena misel journal // Journal. — Ljubljana, Slovenia, 2019. — №34, vol. 1 — P. 11–14

4) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Архітектурне середовище об'єктів раннього модернізму: проблема збереження автентичності. Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique. Тези міжнародної науково-практичної конференції 20 вересня 2019 р., м. Женева, Швейцарія. — Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique, Vol. 2. — P. 108–109

5) Конопльова О.В., Дерябіна О.О. Конструктивізм як напрям в архітектурі початку ХХ століття. SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY Cognum Publishing

House, Liverpool, United Kingdom. 2020. – P. 863–868

6) Дерябина О.А. Идеи раннего модернизма и их развитие в архитектуре XX века // Архитектура: сборник научных трудов / редкол.: А. С. Сардаров (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БНТУ, 2020. – Вып. 13. – С. 7–11.

7) Конопльова О.В., Дерябина О.О. Чи повернеться втрачене? Повертаючи втрачене: дослідження, документування та відновлення пошкоджених і перебудованих пам'яток сучасної архітектури. Тези міжнародної конференції 21–23 квіт. 2020 р., м. Харків / Наук. ред. О. П. Буряк. – Х.: «Раритети України», 2020. – С. 47–48

8) Дерябина О.О. Філософія архітектури Стівена Холла. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції Харківського національного університету будівництва та архітектури – Харків: ХНУБА. – 2020. – С. 49–50

П.13. 1) Архитектура та містобудування, для студентів четвертого курсу. Практичні заняття в групі А–411і, 2022–2023 н.р. (два семестри) – 214 г. «Introduction to architectural and urban design» (in English) – 214 hours. Practical classes in group А–411і, 2022–2023 academic year (two semesters)

2) Історія мистецтв, архітектури та містобудування XX ст. – 18 г., лекційний курс для студентів групи А–38і, 2022–2023 н.р. (весняний семестр) «History of urban planning, architecture and art of the XX century» (in English) – 18 hours. Lectures in group А–38і, 2022–2023 academic year (spring semester) П.14. Керівництво студентський гуртком «Архітектурно-містобудівна спадщина

							Харківщини» Кер.: Рябушина І. О., Дерябіна О. О. (протокол «1 засідання Вченої ради Архітектурного факультету ХНУБА від 28 вересня 2022 р.). П.19. Членкина ГО «Документування та збереження архітектури Сучасного Руху в Україні» з 04.2024 р.
406263	Мазоренко Марина Олегівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, адмініструванн я та права	Диплом спеціаліста, Харківський державний інститут культури, рік закінчення: 1995, спеціальність: культурологія, Диплом кандидата наук ДК 012921, виданий 25.04.2013, Атестат доцента 12ДЦ 038936, виданий 16.05.2014	30	Філософія	Підвищення кваліфікації: Полтавський державний аграрний університет. Центр українсько- європейського наукового співробітництва. Програма: «Саморозвиток у професійному становленні освітянина та науковця. Світові тренди на національні традиції». (180 год.). Свідоцтво про ПК: № ADV- 061153-PSAU від 17.12.2023. Термін навчання: 6.11.23 – 17.12.23. Пункти відповідності: П.3. Мазоренко М.О. Соціально-культурний портрет особистості в контексті професійного розвитку: монографія. Харків: КП «Міська друкарня», 2019. 401 с. П.4. 1) Mazorenko M. Standards of Business Communication [Text] : methodological guidelines to the course "Corporate Culture" / M. Mazorenko, N. Grabar, A. Kukhareenko. – Харків : ХНТУСГ, 2019. – 15 с. 2) Мазоренко М.О. Культурна спадщина України: е- навчальний посібник для студентів напряму 242 «Туризм» / Н. Г. Грбар, М. Мазоренко. – Харків, 2020. – 58 с. 3) Креативність та імідж сучасного спеціаліста : метод. вказівки для самост. вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден., заоч. навчання спец. 163 біомедична інженерія / Держ. біотехнол. ун-т ;

уклад. Н. Г. Грабар, М. О. Мазоренко. Харків, 2024. 36 с.
П.12. 1) Grabar N., Mazorenko M. Information – axiological training of future agrarian specialists in the culturological aspect // Innovative tools for socio-economic systems; development: series of monographs. – Katowicach; 2019. – P. 213–218.

2) Мазоренко М.О. Вивчення культурологічних дисциплін задля втілення українських народних традицій в туристичній галузі [Текст] / Н. Г. Грабар, М. О. Мазоренко // Філософія туризму: розмаїття сенсів : монографія. - Харків : Стильна типографія, 2019. - С. 141-147

3) Мазоренко М.О., Грабар Н.Г. Зелений туризм як фактор популяризації традицій та звичаїв українського народу. December 07-10, 2020 La Rochelle, France.

4) Mazorenko M., Grabar N. Communicative practices in the communication culture formation of student youth. Media4u Magazine. Чехія, 2021

5) Мазоренко М.О. Особистість в медіаспектаклі інформаційного суспільства /Н.Г.Грабар, М.О.Мазоренко //The II International Scientific and Practical Conference «Modern trends of scientific development», January 18 -21, Vancouver, Canada. – 2022. 68–71.

6) Мазоренко М.О. Феномен селебріті [Текст] / М. О. Мазоренко // STUDIA SLOVOZHANICA : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Слобожанський гуманітарій – 2023», м. Харків, 6 квіт. 2023 р. – Харків : ДБТУ, 2023. – С. 113-125.

7) Мазоренко М.О. Самостійна робота студентів закладів вищої освіти в умовах цифровізації / Н. Г. Грабар, Н. І. Моїсєєва, М. О. Мазоренко // Цифрова трансформація

						<p>професійної підготовки фахівців в умовах застосування SMART-освітніх технологій: стан, проблеми, перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції (м. Харків, 29-30 листопада 2023 року); за заг. ред.: В.М. Нагаєва, Ю.М. Сагачко, О.В. Грідіна. Харків: Комунальне підприємство «Міська друкарня», 2023. – С.31–35.</p> <p>8) Мазоренко М.О. Цифровізація освітнього процесу як тренд сучасної педагогіки. /М.О. Мазорено // Саморозвиток у професійному становленні освітянина та науковця. Світові тренди та українські традиції: матеріали Всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 6 листопада-17 грудня 2023 р. Львів-Торунь: Liha-Pres, 2023. – С. 96-99.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПР10. Застосовувати сучасні засоби і методи інженерної, художньої і комп'ютерної графіки, що використовуються в архітектурно-містобудівному проектуванні</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Архітектурне матеріалознавство	Словесні, наочні, практичні	Розрахункові вправ, опитування
		Образотворче мистецтво (рисунк, живопис, скульптура)	Наочні, практичні	Графічна перевірка умінь і навичок, виконання графічних робіт
		Композиційні методи в архітектурі	Словесні, наочні, практичні	Моделювання, графічні роботи
		Нарисна геометрія та архітектурна графіка	Словесні, практичні	Графічні навички, розрахункові роботи, усне опитування
		Кваліфікаційна робота (архітектурний проект з пояснювальною запискою)	Словесні, практичні, публічні	Захист проектної роботи, усне опитування

		АМП – Архітектурно-містобудівне проектування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, опитування
		АМДОМ – Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (XX – XXI ст.)	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова графічна робота
		АМДОМ – Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Новітній час)	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова графічна робота
		АМДОМ – Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Середньовіччя, Відродження та Русь-Україна)	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова графічна робота
		АМДОМ – Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Стародавній Світ)	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова графічна робота
		Основи теорії споруд	Словесні, наочні, практичні	Графічні розрахункові вправи, опитування
		Навчальна обмірно-живописна практика	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, практична перевірка умінь і навичок зокрема щодо користування графічними засобами
<i>ПРО9. Розробляти проекти, здійснювати передпроектний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів</i>	☒	Основи теорії споруд	Словесні, практичні	Графічні вправи, опитування
		Нормативно-методологічне забезпечення й основи архітектурно-містобудівного законодавства	Словесні, наочні, практичні	Усне та письмове опитування, тестування у віртуальному освітньому середовищі, прослуховування доповідей із самостійно вивчених тем, письмовий підсумковий контроль
		Реконструкція та реставрація будівель і споруд	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, тестування опитування
		Кваліфікаційна робота (архітектурний проект з пояснювальною запискою)	Словесні, практичні, публічні	Навички користування графічним фаховим інструментарієм
		ОАМП – Основи архітектурно-містобудівного проектування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, опитування
<i>ПРО8. Знати нормативну базу архітектурно-містобудівного проектування.</i>	☒	Кваліфікаційна робота (архітектурний проект з пояснювальною запискою)	Словесні, практичні, публічні	Графічні навички, розрахункові роботи, публічний захист
		Нормативно-методологічне забезпечення й	Словесні, наочні, практичні	Контрольні роботи, тестування у віртуальному освітньому середовищі,

		основи архітектурно-містобудівного законодавства		практична перевірка умінь і навичок, перегляд робіт
		Основи проєктування міських і сільських поселень	Словесні, наочні, практичні	Графічні навички, розрахункові роботи, опитування
<i>ПРО7. Застосовувати програмні засоби, IT-технології та інтернет-ресурси для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування.</i>	☒	Нарисна геометрія та архітектурна графіка	Словесні, наочні, практичні	Графічні навички, розрахункові роботи
		Кваліфікаційна робота (архітектурний проєкт з пояснювальною запискою)	Словесні, практичні, публічні	Графічні навички, розрахункові роботи, публічний захист
		АМП — Архітектурно-містобудівне проєктування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, опитування
		ВАМП — Введення в архітектурно-містобудівне проєктування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, опитування
		Вища математика	Практичні	Розрахункові практичні вправи
		Основи теорії споруд	Словесні, наочні, практичні	Графічні навички, розрахункові роботи
<i>ПРО6. Збирати, аналізувати й оцінювати інформацію з різних джерел, необхідну для прийняття обґрунтованих проєктних архітектурно-містобудівних рішень.</i>	☒	Виробнича переддипломна практика	Практичні	Практичні вправи, реферативні роботи
		Навчальна обмірно-живописна практика	Практичні	Графічні вправи, практична перевірка умінь і навичок зокрема щодо користування графічними засобами
		Транспорт та інженерний благоустрій територій	Словесні, наочні, практичні	Графічно-розрахункові роботи
		Реконструкція та реставрація будівель і споруд	Словесні, наочні, практичні	Графічні навички, розрахункові роботи
		СОАМ — Соціальні основи архітектури та містобудування	Словесні, наочні, практичні	Графічні роботи, тестування
		Основи проєктування міських і сільських поселень	Словесні, наочні, практичні	Графічно-розрахункові роботи
		Композиційні методи в архітектурі	Словесні, практичні	Моделювання, графічні вправи
		Кваліфікаційна робота (архітектурний проєкт з пояснювальною запискою)	Словесні, практичні, публічні	Графічні навички, розрахункові роботи, публічний захист
		Навчальна архітектурно-ознайомча та геодезична практика	Практичні	Графічні роботи, тестування
		АМП — Архітектурно-містобудівне проєктування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, опитування
		ВАМП — Введення в архітектурно-містобудівне проєктування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, опитування
		Українська мова за професійним	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у

		спрямування		віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота, тестування
		Історія української державності	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота
		Філософія	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота, тестування
<i>ПРО5. Застосовувати основні теорії проектування, реконструкції та реставрації архітектурно-містобудівних, архітектурно-середовищних і ландшафтних об'єктів, сучасні методи і технології, міжнародний і вітчизняний досвід для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування</i>	☒	Навчальна обмірно-живописна практика	Словесні, наочні, практичні	Проектні і графічні навички, розрахункові роботи, усне опитування
		Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	Словесні, наочні, практичні	Усне та письмове опитування, тестування у віртуальному освітньому середовищі, прослуховування доповідей із самостійно вивчених тем
		Реконструкція та реставрація будівель і споруд	Словесні, наочні, практичні	Проектні і графічні навички, розрахункові роботи, усне опитування
		Конструкції будівель та споруд — дерев'яні (КД), металеві (КМ), залізобетонні (КЗБ)	Словесні, практичні	Проектні і графічні навички, розрахункові роботи, усне опитування
		Основи теорії споруд	Практичні	Проектні і графічні навички, розрахункові роботи, усне опитування
		Архітектурне матеріалознавство	Словесні, наочні, практичні	Розрахункові вправи
<i>ПРО2. Знати основні засади та принципи архітектурно-містобудівної діяльності</i>	☒	Навчальна архітектурно-ознайомча та геодезична практика	Наочні, практичні	Графічні вправи, практична перевірка умінь і навичок зокрема щодо користування графічними засобами
		Нормативно-методологічне забезпечення й основи архітектурно-містобудівного законодавства	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота
<i>ПРО3. Застосовувати теорії та методи фізико-математичних, природничих, технічних та гуманітарних наук для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування</i>	☒	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	Словесні, практичні	розрахункові роботи
		Будівельна фізика	практичні	розрахункові роботи
		Нарисна геометрія та архітектурна графіка	словесні, практичні	розрахункові роботи
		Вища математика	практичні	розрахункові роботи
<i>ПРО1. Вільно спілкуватися з професійних питань державною та іноземною мовами усно і письмово</i>	☒	АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Середньовіччя, Відродження та Русь-Україна)	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова графічна робота, реферат
		АМДОМ —	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і

		Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Стародавній Світ)		навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова графічна робота, реферат
		Філософія	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота
		Іноземна мова за професійним спрямуванням	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота
		Українська мова за професійним спрямування	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота
		Історія української державності	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота
		АМДОМ — Архітектура, містобудування, дизайн та образотворче мистецтво (Новітній час)	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова графічна робота
<i>ПРО4. Оцінювати фактори і вимоги, що визначають передумови архітектурно-містобудівного проектування.</i>	☒	Історія української державності	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова письмова робота, тестування
		Економічна теорія та економіка будівництва	Словесні, наочні, практичні	Усна перевірка умінь і навичок, тестування у віртуальному освітньому середовищі, підсумкова розрахункова робота, тестування
		ВАМП — Введення в архітектурно-містобудівне проектування	Словесні, наочні, практичні	графічні вправи
		ОАМП — Основи архітектурно-містобудівного проектування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи
		Архітектурне матеріалознавство	Словесні, наочні, практичні	Розрахункові вправи
		Навчальна архітектурно-ознайомча та геодезична практика	Словесні, наочні, практичні	Графічні роботи, тестування, опитування
		Реконструкція та реставрація будівель і споруд	Словесні, практичні	Графічні вправи
		Транспорт та інженерний благоустрій територій	Практичні	Практичні, розрахункові вправи
		Інженерні мережі й обладнання будівель	Практичні	Практичні, розрахункові вправи

	Будівельна фізика	Практичні	Практичні, розрахункові вправи
	Основи теорії споруд	Практичні вправи	Проектні і графічні навички, розрахункові роботи, усне опитування
	Основи ландшафтного проектування	Словесні, наочні, практичні	Графічні вправи, тестування
	Основи геодезії і технології землеустрою	Словесні, наочні, практичні	Графічні, розрахункові роботи, усне опитування