

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"
Освітня програма	33161 Цивільна безпека
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	263 Цивільна безпека

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	216
Повна назва ЗВО	Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"
Ідентифікаційний код ЗВО	02070758
ПІБ керівника ЗВО	Сухий Костянтин Михайлович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	https://udhtu.edu.ua/

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/216>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	33161
Назва ОП	Цивільна безпека
Галузь знань	26 Цивільна безпека
Спеціальність	263 Цивільна безпека
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Загальноосвітні кафедри: філософії та українознавства, філології та перекладу, вищої математики, енергетики, процесів, апаратів та загальної хімічної технології; технології неорганічних речовин та екології; кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та автоматизації; матеріалознавства; підприємництва, організації виробництва та теоретичної і прикладної економіки, фізичної культури, спорту та здоров'я.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Учбовий корпус №1, Корпус № 2, Корпус «Перемичка», просп. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005. Корпус Ф та БТ, Набережна Перемоги, 40б, Дніпро, 49094. Механічний корпус, Наб. Перемоги, 40, м. Дніпро, 49094.
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	209777
ПІБ гаранта ОП	Мітіна Наталія Борисівна
Посада гаранта ОП	Завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	natalia_mitina@udhtu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-650-91-99
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(067)-195-40-18

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

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

У 2016 році з метою оптимізації навчального процесу та використання науково-педагогічного потенціалу викладачів, діяльність кафедри біотехнології та БЖД була призупинена, організована кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності. Підставою розробки освітньо-професійної програми (ОП) «Цивільна безпека» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти у рамках спеціальності 263 Цивільна безпека сприяли фактори:

- піввіковий науковий досвід кафедри в області дослідження методів пригнічення пилу в коксохімічній, будівельній промисловості; оцінки санітарно-гігієнічних умов праці та розробки заходів на підприємствах: Криворізький коксохімічний завод, Кременчуцький нафтопереробний, Дніпропетровські комбайновий, шинний, олійно-екстракційні заводи, ПАТ «Дніпропластмас», Скалатська фабрика побутової хімії (Тернопільська обл.); практичний досвід участі у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС;

- висококваліфікований склад науково-педагогічних працівників кафедри з багаторічним досвідом роботи у сфері промислової безпеки та охорони здоров'я працівників для підприємств хімічної, нафтопереробної, харчової, фармацевтичної, косметичної, видавничо-поліграфічної індустрії, енергетичного комплексу, машинобудування та ін.;

- аналіз потенційних техногенних небезпек Дніпропетровської області, зокрема наявність до 70 хімічних та 30 радіаційних потенційно-небезпечних об'єктів. За останні п'ять років Дніпровський регіон займає друге місце в країні (14,8%) за станом виникнення нещасних випадків;

- необхідністю забезпечення ринку праці кваліфікованими конкурентоспроможними фахівцями у галузі цивільної безпеки, які прагнуть стати професіоналами у сфері інженерної та наукової діяльності щодо запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, пожеж, виробничого травматизму та професійних захворювань. ОП вперше було розроблено у 2019р. та затверджено вченою радою ДВНЗ УДХТУ 16.05.2019, протокол №5 на підставі Стандарту вищої освіти за спеціальністю 263 Цивільна безпека для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого Наказом МОН №1170 від 29.10.2018р. Перший набір студентів за спеціальністю 263 Цивільна безпека було здійснено у 2019р. ОП перезатвердили у 2021р. у зв'язку із новою редакцією Положення про відкриття, моніторинг, перегляд та закриття ОП в ДВНЗ УДХТУ (Наказ від 09.06.2020 №102); у 2022р. у зв'язку із змінами до редакції Стандарту вищої освіти за спеціальністю 263 Цивільна безпека для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (Наказ МОН №26 від 13.01.2022р.). Перший випуск бакалаврів скороченого терміну навчання відбудеться у 2023р. При розробці освітньої програми було враховано досвід інших ЗВО, зокрема НТУ Харківський ПІ, НТУ Дніпровська політехніка, ПДАБА, НУ «Львівська політехніка». До розробки даної ОП були також залучені стейкхолдери: НМЦ ЦЗ та БЖД, представники роботодавців ТОВ «Брукланд», ТОВ «ВОДОЛІЙ-АГРО», ТОВ «Торговий дім «Ельба» та ін.

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2022 - 2023	15	11	5	0	0
2 курс	2021 - 2022	4	3	0	0	0
3 курс	2020 - 2021	7	4	3	0	0
4 курс	2019 - 2020	8	0	4	0	0
5 курс	2018 - 2019	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	33161 Цивільна безпека
другий (магістерський) рівень	програми відсутні

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	72978	21010
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	72978	21010
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	430	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>263-b-opp-2022-1.pdf</i>	Vy21pehja9Bc7o2I52Vmd/KQqFLp1Y51vstgwn5whqg=
Навчальний план за ОП	<i>План_ЦБ_2022_технікум.pdf</i>	iWC7YR9JLukCLB5G37yhtPhmEHMTQ+qvlukDjPYHjwQ=
Навчальний план за ОП	<i>План_ЦБ_2022_денна_ПЗО.pdf</i>	1GAQrynJuYbH4KRKzmb6PzmaBR+Bf/+jUATjn7c5wq8=
Навчальний план за ОП	<i>План_ЦБ_2022_заоч.pdf</i>	cIsZlsIDL6BTJp16vGOVLGu5jpo5evhbTlzKh9h1rKc=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>263-recomendation.pdf</i>	5sjRTTtxtEwXslwFeiVy5IgzbcBXT7ov9ELvIGGnFHD8=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Метою ОП є підготовка висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців, які прагнуть стати професіоналами у сфері інженерної та наукової діяльності щодо запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, пожеж, виробничого травматизму та професійних захворювань, а також для подальшого навчання за спеціальностями в галузі знань 26 Цивільна безпека. Унікальністю ОП є її практична спрямованість на технологічну безпеку виробничих процесів, охорону життєдіяльності людини, захист у надзвичайних ситуаціях для підприємств хімічної, фармацевтичної, харчової та ін. галузей промисловості в Україні, де можлива висока концентрація хімічних, біологічних та радіаційних небезпечних агентів, що потребує використання особливих організаційних, технічних рішень з охорони праці на виробничих об'єктах.

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

Освітня програма розроблена з урахуванням концептуальних засад діяльності та стратегії розвитку ДВНЗ УДХТУ на період 2020-2024 рр. (<https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/strategiya-rozvytku-universytetu.pdf>), що полягає у підготовці висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців та гармонійному розвитку особистості. Цілі ОП в повній мірі корелюються з місією та стратегією Університету, оскільки спрямовані на підготовку висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців з необхідними професійними навичками, здатних вирішувати практичні проблеми та складні спеціалізовані задачі в галузі цивільної безпеки, застосовувати методи моніторингу, оцінювання можливих наслідків небезпек та їх ліквідування. Випускник отримує комплекс необхідних теоретичних знань, а також практичних умінь для застосування у професійній діяльності. Таким чином, ОП «Цивільна безпека» повністю відповідає місії та стратегії ДВНЗ УДХТУ, оскільки передбачає кінцевий результат – конкурентоспроможного випускника з промислової та цивільної безпеки у галузях хімічної технології та інженерії.

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Інтереси здобувачів було враховано шляхом доведення інформації про ОП, її цілі та особливості реалізації, можливості індивідуальної траєкторії навчання. ОП забезпечує необхідні умови для формування і розвитку загальних та професійних компетентностей освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю 263 Цивільна безпека, що полягає в оволодінні знаннями, уміннями і навичками, необхідними для здійснення фахової діяльності за спеціальністю. Програмні результати навчання відповідають цілям ОП. Здобувачі освіти мають вільний вибір варіативних компонентів навчання, що сприяє конкурентоспроможності випускника, який отримує не тільки фахові компетентності, але й має можливість для реалізації своїх здібностей і талантів. У формулюванні цілей та програмних результатів навчання ОП «Цивільна безпека», проект якої було розміщено на сайті <https://udhtu.edu.ua/osvitni-programu> брали участь стейкхолдери, від яких надходили пропозиції під час нарад, круглих столів, засідань кафедри. Предметом обговорення на зустрічах були перелік дисциплін, методи викладання, співпраця викладачів та студентів. Студенти першого набору ОП були долучені до обговорення переліку дисциплін ОП: студентом Сідаш В. було запропоновано вивчення питань психологічних небезпечних факторів на виробництвах. На підставі цього було введено до навчального плану вибірково освітню компоненту «Психофізіологічні фактори небезпек», «Психологія кризових та екстремальних ситуацій».

- роботодавці

Основним завданням підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОП є забезпечення підприємств та установ висококваліфікованими кадрами профілю цивільна безпека для розвитку регіону і країни. ОП була розроблена з урахуванням інтересів роботодавців регіону, їх рекомендацій <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/12/263-recomendation.pdf>, при проведенні круглих столів <https://udhtu.edu.ua/pytannya-bezpeky-zhyttyedyialnosti-cyvilnogo-zahystu>. У рецензіях роботодавці висловили підтримку ОП, було враховано побажання про розгляд практичних задач під час підготовки здобувачів вищої освіти освітніми компонентами «Організація служби охорони праці у виробництві», «Експертиза виробничих процесів». В ДВНЗ УДХТУ підтримується діалог роботодавців зі здобувачами вищої освіти і представниками кафедр під час зустрічей <https://udhtu.edu.ua/ftk/tortab/kafoptbj>; <https://udhtu.edu.ua/yak-zdobuty-vyshhu-osvitu-i-garantovano-pratsevlashtuvatsya-spilnyj-proyekt-berdyanskogo-zavodu-azmol-bp-ta-udhtu>, участі у науково-практичних конференціях ([dhtu.edu.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktychna-internet-konferentsiya-cuchasni-problemy-profesijnoyi-ta-tsyvilnoyi-bezpeky](https://udhtu.edu.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktychna-internet-konferentsiya-cuchasni-problemy-profesijnoyi-ta-tsyvilnoyi-bezpeky), <https://udhtu.edu.ua/ftk/tortab/kafoptbj>), опитувань на сайті університету, що дозволяє освітянам дізнатися про інтереси роботодавців та врахувати їх потреби під час складання та перегляду ОП.

- академічна спільнота

Інтереси науково-педагогічної спільноти ДВНЗ УДХТУ враховані через обговорення проблем та прийняття відповідних рішень на засіданнях кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності, на вчених радах факультету фармації та біотехнології, на вченій раді ДВНЗ УДХТУ. Викладачі, що здійснюють викладання за ОП, проходять стажування <https://udhtu.edu.ua/navchannya-z-rytan-ohorony-praczi>, залучають здобувачів до наукових досліджень, написання наукових статей, тез доповідей до конференцій, результатами яких стали перемоги у Всеукраїнських <https://udhtu.edu.ua/vitayemo-studentiv-peremozhtsiv-vseukrayinskogo-konkursu-studentskyh-naukovyh-robot-z-galuzej-znan-i-spetsialnostej-u-2019-2020-n-g> та Міжнародних конкурсах наукових робіт студентів <https://udhtu.edu.ua/mizhnarodnyj-konkurs-studentskyh-naukovyh-robot>, що підвищує їх конкурентоспроможність на ринку праці. Забезпечено права викладачів щодо академічної мобільності, саморозвитку, співробітництва із закладами вищої освіти України та закордонними партнерами <https://udhtu.edu.ua/udhtu-vzyav-uchast-u-mizhnarodnomu-vebinari> результати яких використовуються під час перегляду структури та змісту ОП.

- інші стейкхолдери

Пропозицій від інших груп стейкхолдерів не надходило, але такими можна вважати батьків, які зацікавлені у одержанні якісної освіти, безпеки побуту та відпочинку, працевлаштуванні своїх дітей. Університет має гарантований попит від роботодавців <https://udhtu.edu.ua/viddilsp>; <https://udhtu.edu.ua/jarmarok-vakansij>, функціонує договірний відділ зв'язку з виробництвом; центр студентської творчості <https://udhtu.edu.ua/istorklub>, комітет студентської молоді <https://udhtu.edu.ua/komitet-u-spravah-molodi>, гуртожитки у центрі міста мають зручне транспортне сполучення <https://udhtu.edu.ua/stidmistechko>, сучасний спортивний комплекс <https://udhtu.edu.ua/sportivne-zhittja-udhtu>, спортивно-оздоровчий табір "Дубовий гай" <https://udhtu.edu.ua/sot-dubovij-gaj>

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

У Придніпровському промисловому регіоні попит у висококваліфікованих фахівців з цивільної безпеки щорічно зростає. Цілі і програмні результати навчання ОП відображають тенденції розвитку промисловості та затребуваності фахівців з цивільної безпеки на ринку праці, що дозволяє готувати спеціаліста, здатного розв'язувати практичні проблеми, передбачає застосування знань та умінь під час професійної діяльності. Потреба у фахівцях цивільної безпеки на посадах: інспектор державний з питань цивільного захисту та техногенної безпеки, з охорони праці, з безпеки та якості, з радіаційного та хімічного захисту, страховий експерт з охорони праці, інженер з охорони праці на підприємствах різних галузей та форм власності, структурних підрозділах Державної служби України з питань охорони праці; Фонді соціального страхування та Державної служби України з надзвичайних ситуацій; службах охорони праці; освітніх та науково-дослідних установах; експертно-технічних центрах, лабораторіях; проектних і консалтингових фірмах як експерти в галузі безпеки; організаціях, установах державного нагляду у сфері пожежної, техногенної та промислової безпеки свідчить про широкий ринок праці та попит з боку потенційних роботодавців.

Євроінтеграційні процеси, перехід до ризикорієнтованого підходу у працезохоронних заходах та комп'ютеризація вимагають у здобувачів вищої освіти вільного використовувати цифрові технології та володіти іноземною мовою (ПРН02, ПРН5, ПРН9, ПРН10, ПРН18, ПРН20).

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

Галузевий та регіональний контекст був врахований при формуванні цілей та програмних результатів навчання ОП (ПРН3, ПРН6, ПРН8, ПРН12-16, ПРН21, ПРН22), зокрема: ідентифікувати небезпеки та можливі їх джерела, оцінювати ймовірність виникнення небезпечних подій та їх наслідки, аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій. Це узгоджується з завданнями і заходами «Регіональної цільової програми захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечення пожежної безпеки Дніпропетровської області на 2021–2025 рр.», де одним із першочергових завдань є реалізація державної політики у сфері цивільного захисту та пожежної безпеки, підвищення рівня захисту населення і території області від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру в мирний час, а також забезпечення гарантованого рівня захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій в особливий період <https://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D1%80%D0%B5%D0%B3%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%Bo%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%83-%D1%86%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BE%D0%B2%D1%83-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%Bo%D0%BC%D1%83-%D0%B7%D0%Bo%D1%85-/>

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід реалізації вітчизняних ОП у провідних технічних вузах України: ПДАБА <https://pgasa.dp.ua/discussions/proyekt-osvitno-profesijnoyi-programy-ohorona-pratsi-svo-pdaba-263-b-2021/>; НТУ "ХП" http://web.kpi.kharkov.ua/safetyofliving/wp-content/uploads/sites/171/2019/04/osvitna_progr_bak_2019.pdf, НАУ https://nau.edu.ua/download/Quality%20Assurance_ukr/EKTS/OPP_2019/FEBIT_IEB/11_263_bak.pdf УДУ залізничного транспорту <https://kart.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/np-2021.pdf>, Дніпровська політехніка 263 бакалавр https://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_dep/OPP%20bakalavr/263%20D0%B1%D0%Bo%D0%BA%D0%Bo%D0%BB%D0%Bo%D0%B2%D1%80%20%D0%9E%D0%9F%D0%9F-19.pdf, Політехнічний інститут м. Люблін (Польща) https://www.otouczelnie.pl/uczelnia_dzial/3335/Inzynieria-bezpieczenstwa

За результатами опрацювання ОП, було обрано оптимальний комплекс відповідних компонентів, які враховують сучасні тенденції розвитку хімічної технології та інженерії для підготовки фахівців у сфері цивільної безпеки. Університет має міжнародні зв'язки (договори) із університетами Франції, Норвегії, Польщі, програми міжнародного співробітництва подвійних дипломів з Польським університетом «Humanitas» (Wyższa szkoła humanitas university; є учасником програми «Водна гармонія ERASMUS+» <https://udhtu.edu.ua/mijdia/proekt>

Розроблена ОП є конкурентоздатною з аналогами вітчизняних та іноземних програм.

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

Існує затверджений Стандарт вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека». Зміст розробленої ОП «Цивільна безпека» ДВНЗ УДХТУ, дає можливість досягти програмних результатів навчання, які визначені Стандартом вищої освіти. У результаті навчання за ОП, яка акредитується, студенти набувають знання, вміння, навички, які кількісно оцінюються, ідентифікуються та вимірюються. Набуття компетентностей відбувається завдяки проведенню лекційних, практичних та лабораторних занять, а також виконання самостійних завдань. Оцінювання отриманих знань здійснюється комплексно (тестування, експрес опитування під час лекцій, активна робота на практичних заняттях: вирішення задач, доповіді та інше, виконання та захист лабораторних робіт, тестування, експрес-контролі за практичним курсом, тематичні опитування на семінарах, оцінювання індивідуальних завдань: розрахунково-графічні роботи, реферати та ін.). Сумарний рівень знань визначається під час модульного контролю, підсумкових заліку та екзамену. Закріплення здобутих теоретичних знань, отриманих в процесі проробки матеріалу лекцій, виконання практичних завдань, відбувається при виконанні двох курсових робіт та одного курсового проекту (3,5 кредитів ЕCTS). Поглиблення теоретичних знань і здобуття практичних навичок відбувається під час проходження виробничої практики (в межах 6 кредитів ЕCTS). Остаточне закріплення здобутих знань відбувається під час підготовки кваліфікаційної бакалаврської роботи (9 кредитів ЕCTS), ЕДКІ (1 кредит ЕCTS). ОП повністю відповідає Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 263 Цивільна безпека та містить додатково запропоновані розробниками ОП фахові компетенції та програмні результати навчання (ФК20, ПРН27), що дає змогу отримати знання, необхідні для аудиту виробництва на відповідність організаційно-технічних систем безпеки, заходів та засобів захисту людини на підприємствах, організаціях, установах усіх форм власності. Викладання навчальних дисциплін програми здійснюють науково-педагогічні працівники з науковими ступенями доктора наук, кандидата наук, вченим званням професора, доцента. Матеріально-технічне забезпечення за ОП складається із лекційних, лабораторних аудиторій, спеціалізованих приміщень, які обладнані комп'ютерними робочими місцями з відповідним програмним забезпеченням, достатнім для виконання навчальних планів і проведення занять із фахових дисциплін. Інформаційне забезпечення ОП містить підручники і навчальні посібники, періодичні видання відповідного профілю.

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 навчання відповідають вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого Наказом МОН № 1170 від 29.10.2018 р. та наказом МОН № 26 від 13.01.2022 р. (із змінами до редакції Стандарту вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти).

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)?

178

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

62

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

ОП має логічну структуру; освітні компоненти, що показано в структурно-логічній схемі ОП, в сукупності дають можливість досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання в галузі цивільної безпеки.

Об'єктами вивчення спеціальності 263 «Цивільна безпека» є промислова безпека, охорона здоров'я працівника на роботі, цивільний захист, шкідливі виробничі чинники, надзвичайні ситуації, аварії, ризик, техногенна безпека, життєдіяльність людини.

Цілями навчання спеціальності 263 «Цивільна безпека» є підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблемні питання захисту у надзвичайних ситуаціях, безпеки устаткування, вимог охорони праці при проектуванні виробництв, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук із використанням персональних комп'ютерів та іншого обладнання. Такі цілі забезпечуються освітніми компонентами програми ОК6-ОК8, ОК12, ОК17, ОК18, ОК23, ОК24, ОК26, ОК27, які спрямовані на досягнення програмних результатів навчання ПРН5, ПРН6, ПРН8-ПРН10, ПРН12, ПРН17, ПРН18-ПРН23. ОП містить новітні обов'язкові та два вибіркових блоки професійних компонентів, що надає можливість отримати базові знання з фундаментальних, прикладних наук, дисциплін загально-професійної та спеціальної підготовки (ОК19, ОК21-23, ВК8-2, ВК9-1,2). Теоретичний зміст предметної області забезпечують наступні освітні компоненти: базові поняття безпеки життєдіяльності ОК11, нормативно-правового забезпечення, системи управління охороною праці ОК13, ОК14, організації просторової структури робочих місць ОК15, пожежної безпеки ОК20. Знання хімічної, радіаційної біологічної безпеки забезпечуються освітніми компонентами ОК19, ОК21, ОК22, та програмними результатами навчання ПРН3, ПРН6, ПРН7, ПРН11, ПРН14, ПРН16, ПРН24. Процес вивчення гігієни праці та виробничої санітарії, атестації робочих місць, сучасні заходи захисту працюючих забезпечують освітні компоненти ОК19, ОК25. Загальні компетентності та програмні результати навчання ПРН1-ПРН3, ПРН5, ПРН6, ПРН20 забезпечують освітні компоненти програми ОК1-ОК5, ОК9, ОК10.

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

Питання формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти та відповідні процедури регламентуються наступними документами університету: Положення про організацію освітнього процесу https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/polozhennya_2022.pdf; Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/06/Polozhennya_neform_osvyta_DVNZ-UDHTU.pdf); Положення про академічну мобільність студентів (<https://udhtu.edu.ua/mijdia/korisna-informacija>), Положення про порядок та умови обрання студентами вибіркових навчальних дисциплін (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/polozhennya_pro_vybirkov_dyysts_2022.pdf).

Основними інструментами формування індивідуальної освітньої траєкторії є:

- індивідуальний навчальний план студента;
- можливість обрання студентами вибіркових компонентів;
- участь в програмах академічної мобільності і перезарахування результатів навчання за цими програмами;
- можливість навчатися через різні форми: денна, заочна;
- право на академічну відпустку, зокрема з причин навчання в інших освітніх установах за програмами мобільності

студентів;

– можливість виконувати наукові дослідження за ініціативною тематикою студента або за ініціативою майбутнього роботодавця;

– можливість визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, або у неформальній освіті.

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

Студенти разом із деканатом формують індивідуальний навчальний план, що містить обов'язкові та вибіркові дисципліни (не менше 25% кредитів ЄКТС від загального обсягу ОП). При цьому студент має право на перезарахування навчальних компонент за результатами участі у програмах мобільності у кількості не більше 10 компонент (до 20 ECTS разом) або за результатами навчання у неформальній освіті в обсязі, що не перевищує 10% від загального обсягу кредитів, передбачених ОП і не більше 6 кредитів в межах навчального року. Порядок вибору навчальних компонентів ОП регламентується Положенням про порядок та умови обрання студентами вибіркових навчальних дисциплін https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/polozhennya_pro_vybirkov_dysts_2022.pdf Реалізація вільного вибору передбачає:

- вибір дисциплін за блоками. Здобувачі вищої освіти мають право обрати блок навчальних вибіркових дисциплін із циклу професійної підготовки на весь період навчання;

- вибір окремих вибіркових дисциплін із циклу професійної підготовки з переліку навчального плану відповідної спеціальності (освітньої програми);

- вибір окремих дисциплін із загально університетського переліку (при виборі дисциплін циклу загальної підготовки).

Якщо здобувач вищої освіти починає заняття на певному рівні вищої освіти з 1 вересня, то він може брати участь у виборі навчальних дисциплін із циклу вільного вибору наступним чином:

- при виборі за блоками дисциплін - при написанні заяви на вступ на спеціальність (освітню програму).

- при виборі окремих дисциплін – на початку навчального року.

Для першого освітнього рівня порядок вибору навчальних дисциплін наступний:

– кафедри кожного навчального року подають до деканатів список дисциплін, які пропонуються для вибору на наступний навчальний рік (семестр);

– деканати спільно з кафедрами ознайомлюють студентів із переліком вибіркових дисциплін (робочими програмами або силабусами) та інформують студентів про особливості формування груп для вивчення вибіркових дисциплін;

– вибір дисциплін студентами здійснюється шляхом подачі письмової заяви на ім'я декана факультету;

– якщо для вивчення окремої вибіркової дисципліни не сформувалась мінімальна кількість студентів, то деканат доводить до відома студентів певний блок (перелік) дисциплін, які не будуть вивчатись наступного року. Після цього студент протягом тижня повинен обрати інший блок дисциплін (або дисципліни), з яких сформувалась (чи сформується) кількісно група студентів.

Повний загальноуніверситетський перелік вибіркових дисциплін циклу загальної підготовки наведений на сайті університету: <https://udhtu.edu.ua/dyeczypliny-za-vyborom-studenta>. ОП передбачає вибір дисциплін з загальноуніверситетського переліку (34 кредитів) та з двох вибіркових блоків (28 кредитів кожний). Дисципліни за блоками наведені в ОП на сайті університету: <https://udhtu.edu.ua/normatyvni-dokumenty-2/osvitni-programy>

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

Навчальний план ОП «Цивільна безпека» передбачає систему лабораторних робіт у належним чином обладнаних навчальних аудиторіях. Навчальним планом передбачено виробничу практику, 6 кредитів. Під час проходження виробничої практики здобувачі формують наступні компетентності: пошук та аналіз інформації з вітчизняних та іноземних джерел ЗК5, ЗК6; здатність працювати в команді та автономно ЗК8; здатність до використання основних методів та засобів управління, зв'язку та оповіщення під час загрози або виникнення надзвичайних ситуацій ФК14; готовність до застосування та експлуатації технічних систем захисту, засобів індивідуального та колективного захисту людини від негативного впливу небезпечних чинників надзвичайної ситуації, дії небезпечних і шкідливих виробничих чинників ФК15; здатність до аналізу умов праці підприємств, організацій на відповідність вимогам нормативно-правових актів з безпеки та здоров'я працівників на робочому місці ФК20. Практичну підготовку студенти проходять на підприємствах Дніпропетровської області за укладеними угодами відділом сприяння працевлаштування та зв'язків з промисловістю <https://udhtu.edu.ua/viddilsp>: ПАТ «Дніпрополімермаш», ТМ Altek, ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», АТ «ДНІПРОАЗОТ», ПрАТ «Дніпропетровський комбінат харчових концентратів», Компанія «Procter & Gamble Ukraine» та ін. Студенти можуть самостійно, за погодженням випускової кафедри та ДВНЗ УДХТУ визначати місце проходження практики в Україні.

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

В результаті навчання за освітньою програмою «Цивільна безпека» формуються наступні соціальні навички: уміння спілкуватися на професійні теми державною та іноземною мовою ОК2, ОК5, здатність працювати в команді, здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина ОК1, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10, ОК28. Ці навички відповідають компетентностям ЗК1-ЗК6, ЗК8, ЗК10 та програмним результатам навчання ПРН1-ПРН6, ПРН20, ПРН23, ПРН27. Набуття майбутнім спеціалістом комунікативних здібностей, соціалізації у суспільстві, мислити критично у кризових та надзвичайних ситуаціях доповнюють вибіркові компоненти «Соціальна психологія», «Логіка», «Економічна теорія», «Історія української культури»,

«Психофізіологічні фактори небезпек», «Психологія кризових та екстремальних ситуацій». Здобувачі мають змогу навчатися на курсах університету з іноземної мови <https://udhtu.edu.ua/kursi-inozemnih-mov>, української мови (для іноземних студентів), займатися у спортивних секціях з 17 видів спорту <https://udhtu.edu.ua/sportivne-zhittja-udhtu>, брати участь у конкурсах, флешмобах Студентського клубу УДХТУ <https://udhtu.edu.ua/istorklub>, що розвиває їх світогляд, соціалізацію, комунікативні навички.

Яким чином зміст ОП урахує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт відсутній.

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

Питання навантаження студентів регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу» (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/polozhennya_2022.pdf) та методичними рекомендаціями для складання навчального плану. Кількість дисциплін в одному тетраестрі має бути не більше ніж 7, заліків не має перевищувати 7, екзаменів 4, індивідуальних завдань 2-3 за один семестр. Самостійна робота студентів спрямована на підготовку до практичних, лабораторних, семінарських занять, проробку лекційного матеріалу (0,5 год. на 1 год. ауд. занять); опрацювання окремих тем дисципліни, що не викладаються на лекціях (3 год. на 1 год. лекції); виконання та захист індивідуальних завдань (12-45 год. на одне завдання); підготовку і складання контрольних заходів (20% від загального обсягу дисципліни). Зміст самостійної роботи студента над конкретною дисципліною визначається РП, методичними матеріалами, завданнями, вказівками викладача з використанням платформи Moodle <http://do.udhtu.edu.ua/moodle>. Так 89% студентів вважають, що навантаження за ОП достатнє, 78% мають час на самостійну роботу. Виявлення фактичного навантаження здобувачів ОП здійснюється шляхом опитування студентів (електронне анкетування), спостереження з боку викладачів з подальшим обговоренням і переглядом РП на засіданнях кафедр та науково-методичної ради університету.

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

За дуальною формою навчання не здійснюється

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<https://udhtu.edu.ua/officialdocumentrulesofadmission>

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

Прийом за ОП «Цивільна безпека» здійснюється на базі повної загальної середньої освіти або на базі ступеня «молодший бакалавр» / «фаховий молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»). Для здобуття ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста) університет має право визнати та перерахувати кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) за спеціальністю 263 "Цивільна безпека" не більше, ніж 120 кредитів ЄКТС; за іншими спеціальностями не більше, ніж 60 кредитів ЄКТС. На основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» університет має право визнати та перерахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти. При вступі на навчання зі скороченим терміном або на старші курси нормативного терміну навчання передбачено складання фахового іспиту у письмовому вигляді з використанням тестових технологій. Порядок участі у відборі з прийому на навчання на базі повної загальної середньої освіти визначається Правилами прийому до ДВНЗ УДХТУ <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/01/pravylya-pryjomu-dvnz-udhtu-2022.pdf>

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

Визнання результатів навчання, які отримані в інших ЗВО, регулюється документами, що розміщені на сайті університету: Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ (р. 8), Положення про академічну мобільність студентів в ДВНЗ УДХТУ (<https://udhtu.edu.ua/mijdia/korisna-informacija>) (р. V). Трансфер кредитних модулів, які були отримані студентом під час навчання на інших освітніх програмах, здійснюється у порядку їх перерахування на підставі відповідних документів (додаток до диплома, академічна довідка, академічний транскрипт тощо), що містять перелік кредитних модулів, їх обсяг у кредитах ЄКТС, результати їх зарахування, а також інформацію щодо системи оцінювання, завірену в установленому порядку відповідним закладом вищої освіти.

Трансфер кредитних модулів, що оцінювались не за 100-бальною шкалою проводиться з використанням критеріїв

узгодження:

- оцінка «Відмінно» перезараховується як 93/В/відмінно;
- оцінка «Добре» перезараховується як 76/С/добре;
- оцінка «Задовільно» перезараховується як 59/Е/задовільно;
- оцінка «Зараховано» перезараховується як 76/С/зараховано.

Дипломи осіб, які здобули освіту за кордоном та планують продовжити навчання в ДВНЗ УДХТУ потребують нострифікації у порядку, що затверджений наказом МОН України від 05.05.2015 № 504 Деякі питання визнання в Україні іноземних документів про освіту <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0614-15#Text>.

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

ОП передбачає можливість визнати та перезарахувати не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра / (молодшого спеціаліста) за спеціальностями галузі знань 26 – Цивільна безпека, і не більше 60 кредитів ЄКТС, отриманих за іншими спеціальностями. Відповідно, у 2018 р. було здійснено прийом на другий курс за скороченим терміном навчання чотири студента, у 2019 р. – два студента. За результатами навчання, представленими в наданих дипломах з назвами дисциплін, форм навчання і кількістю кредитів ЄКТС, отриманими оцінками, студентам було перезараховано 60 кредитів. Інші приклади на відповідній ОП відсутні.

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

Визнання результатів навчання регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті ДВНЗ УДХТУ (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/06/Polozhennya-neform-osvyta_DVNZ-UDHTU.pdf) (р. 3), та передбачає наступну процедуру:

- 1) Подання заяви з проханням визнати результати навчання, здобуті у неформальній освіті із зазначенням цих результатів. До заяви додаються документи, які підтверджують результати навчання.
- 2) Формування предметної комісії, що визначає форму оцінювання результатів навчання студента відповідно до навчального плану, та проводить атестацію.
- 3) Ознайомлення студента з програмою навчальної дисципліни та переліком питань, які виносяться на атестацію, з критеріями оцінювання та правилами оскарження результатів. Підготовка до атестації.
- 4) Атестація та прийняття рішення про визнання (не визнання) результатів навчання предметною комісією. Перезарахування відповідної навчальної компоненти і внесення її у відповідні документи.
- 5) Оскарження результатів.

Положення розміщено на сайті університету <https://udhtu.edu.ua/>

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

За час навчання за ОП «Цивільна безпека» не надходило запитів від здобувачів освіти на визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

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 в університеті регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/polozhennya_2022.pdf Досягненню ПРН на ОП сприяє гнучке поєднання форм (очна, заочна) та організації навчання: лекції, лабораторні, практичні, семінарські, індивідуальні заняття, консультації, практична підготовка. Лабораторні заняття передбачають роботу студентів зі спеціалізованим обладнанням, навчальними стендами, макетами, дослідними установками, виконанням комп'ютерного моделювання. На практичних та лабораторних заняттях передбачено проведення індивідуального та групового розв'язування завдань. обов'язковим елементом навчання є самостійна робота студента, яка організована у різний спосіб: опрацювання окремих лекцій; підготовка до лабораторних і практичних робіт; виконання індивідуальних завдань (курскових проєктів (робіт), розрахунково-графічних робіт, рефератів тощо) у межах вивчення окремих дисциплін. Розвиток навичок комунікації, пошуку інформації, ресурсної підтримки здійснюється за допомогою підготовки та публічного захисту проєктів, доповідей про результати науково-дослідних робіт на конференціях, звітів із виробничих практик, кваліфікаційної роботи.

Деталізацію ПРН (у термінах: знати та вміти) та їх узгодження з методами навчання та викладання передбачено у кожній робочій програмі навчальної дисципліни https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/pologennay_pro_rp-1.pdf

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?

У ДВНЗ УДХТУ студентоцентроване навчання передбачає забезпечення публічності інформації про ОП, моніторинг та періодичний перегляд ОП, залучення стейкхолдерів до розробки ОП, створення можливостей для гнучких траєкторій навчання, стимулювання самостійної роботи здобувачів вищої освіти, створення атмосфери взаємоповаги і порозуміння між здобувачами освіти і викладачами. Здобувачам вищої освіти забезпечено доступ до РП, силабусів, розкладу занять, навчально-методичного матеріалу через локальні мережі університету (сайт кафедри, бібліотеки, ДН moodle), до яких студенти отримують логін та пароль на весь період навчання <http://do.udhtu.edu.ua/moodle/course/index.php?categoryid=19> , <https://biblioteka.udhtu.edu.ua/> . Кафедрою започатковано і систематично використовується індивідуальний метод формулювання завдань з лабораторних, практичних, РГР та КР (проектів), що відповідає вимогам студентоцентрованого підходу. За результатами опитування 84,6% здобувачів освіти позитивно оцінюють форми і методи навчання і викладання, студенти під час навчання активно і зацікавлено використовують різні інтерактивні методи: відео-лекції, zoom-конференції, групові дискусії та 92,3% вважають, що зміст (перелік компонентів, дисциплін) ОП достатній для успішної роботи за фахом.

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

Методи навчання і викладання відповідають принципам академічної свободи: викладач може обирати найбільш доцільні методи для досягнення програмних результатів навчання, передбачені самостійність і незалежність учасників освітнього процесу, що здійснюється на принципах свободи слова і творчості, яке сприяє формуванню у здобувача власних наукових поглядів. Інтереси здобувачів вищої освіти враховуються, оскільки викладач використовує індивідуальний підхід у виборі форм, методів і засобів навчання з урахуванням особливостей контингенту здобувачів, рівня їх підготовки, інтересів, потреб, а також їх пропозицій. Здобувачі освіти мають можливість вільно обирати теми індивідуальних завдань (курсівих проектів (робіт), вибір бази практики, тем кваліфікаційних робіт), а також запропонувати власну тему. Також здобувачам надані широкі можливості пошуку інформації, необхідної для навчання, зокрема, самостійного вивчення джерел, розміщених у електронному каталозі науково-технічної бібліотеці університету <https://biblioteka.udhtu.edu.ua/> Опитування показало: 63% студентів вважають, що реалізовано вільний вибір дисциплін з циклу загальної підготовки, 82,6% з них відповіли, що є такий вибір з професійної підготовки.

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 *

На першому занятті студенту детально доводиться відповідна інформація, висвітлена в робочій програмі навчальної дисципліни, яка є складовою навчально-методичного комплексу дисципліни (НМКД): методичні вказівки до різних видів робіт та занять; методичні матеріали з виконання індивідуальних завдань та кваліфікаційної роботи; поточного та підсумкового контролю тощо (розпорядження ДВНЗ УДХТУ від 19.12.2019 №32). Складові НМКД студент може отримати на абонементі бібліотеки або під своїм акаунтом на сайті науково-технічної бібліотеки (<https://biblioteka.udhtu.edu.ua/>) і на сайті дистанційного навчання (<http://do.udhtu.edu.ua/>). Доступ до електронних інформаційних ресурсів в ДВНЗ УДХТУ безоплатний. Окрім цього, НМКД у паперовому вигляді доступний на відповідній кафедрі. Отже, здобувач має різні можливості отримати необхідну інформацію вільно та вчасно. Графіки навчального процесу та розклад занять розміщено на сайті університету, на стендах деканатів і кафедр за два тижні до початку навчального року; розклад екзаменів – за два тижня до екзаменаційної сесії (<https://udhtu.edu.ua/rozklad-zanjat>). Опитування студентів показало, що у 92,3% випадків очікування щодо ОП співпали з її реальним змістом.

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

В Університеті створено всі умови для творчого й інтелектуального розвитку студентів, зокрема вже з першого курсу вони мають можливість брати участь у республіканських, міжнародних олімпіадах і конференціях. Відділ НДРС (<https://udhtu.edu.ua/viddil-ndrs>) постійно проводить у межах університету різноманітні конкурси, предметні олімпіади із фахових та загальних дисциплін, прагнучи розвинути у студентів навички творчої діяльності, організаторських здібностей. Це сприяє розвитку технічної творчості молоді, а також становленню студента як майбутнього вченого і соціально активної особистості.

Науково-дослідна робота студентів включена до навчального плану:

1. НДР в курсових та дипломних проектах, що містять елементи наукових досліджень;
 2. Виконання НДР на практиках;
 3. Виконання наукового реферату на задану тему;
 4. Навчально-наукові семінари: обговорення наукових проблем та підсумків виконання НДР студентами.
 5. Вивчення теоретичних основ методик постановки та організації наукового експерименту.
- Результати НДРС представлені на наукових конференціях; на університетському, Всеукраїнському та Міжнародному конкурсах наукових студентських робіт; на вузівському та Всеукраїнському турі студентської олімпіади з предметів за фахом.

На кафедрі охорони праці та БЖД науково-дослідна діяльність здобувачів ОП передбачає самостійну роботу поза основною програмою навчання: виконання індивідуальних досліджень; підготовка реферату з окремого питання з елементами наукових досліджень у формі наукового пошуку; підготовка літературного огляду, доповіді з досліджуваної проблеми на студентських наукових конференціях, участь у конкурсах. Здобувачі освіти є постійними учасниками фахових олімпіад та Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт <https://udhtu.edu.ua/viddil-ndrs/rezultndrsfakultets>. Переможці II турі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт галузі «Цивільна безпека»: у 2017 р. Ковтун А.В. та Сметанін М.В. нагороджені дипломом III ступеня за наукову роботу «Дослідження

піноутворюючих властивостей поверхнево-активних речовин з подальшим застосуванням для пригнічення пилу в коксохімічній, гірничій та будівельній промисловості»; у 2018 р. Тимошенко О.Ю. нагороджена дипломом III ступеня за наукову роботу «Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України»; у 2019 р. наукова робота студента Семенова М.І. на тему «Оцінка ступеня ризику з пожежної безпеки при виробництві біогазу» отримав диплом II ступеня; у 2020 р. Герасюк І.С. нагороджена дипломом III ступеня за наукову роботу «Дослідження сучасного стану страхування від нещасного випадку та професійних захворювань в Україні».

У 2021 році на Міжнародному конкурсі студентка Чернова А.С. була нагороджена дипломом III ступеня за наукову роботу «Оцінка стану пожежної безпеки підприємств з виробництва біоетанолу».

За опитуванням 92,3% студентів впевнені, що існує можливість наукового зростання.

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

Основний зміст освітніх компонентів наводиться у робочих програмах навчальних дисциплін (РП). Питання розробки та затвердження РП регулюється Положенням про розробку, затвердження та перегляд робочих програм навчальних дисциплін (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/pologennay_pro_gp-1.pdf). Розроблену лектором РП розглядає засідання кафедри, у разі позитивного оцінювання, підписує завідувач кафедри та передає на розгляд комісії НМР університету. Комісія НМР рекомендує (не рекомендує) РП до затвердження деканом відповідного факультету. РП переглядаються щорічно; ініціатором перегляду можуть бути: гарант ОП, лектор, студенти, роботодавці, інші зацікавлені особи. Раз на п'ять років РП переоформляють та затверджують у встановленому порядку. Зміни, що пов'язані з новітніми досягненнями науки і техніки, оновленими нормативно-правовими актами з охорони праці та цивільного захисту викладачі оперативно вносять до освітніх компонентів. Надалі, при черговому переоформленні РП їх враховують у відповідних розділах. Так, при перегляді РП внесені зміни в ОП у обсягах вивчення дисциплін ОК12, ОК14, ОК 23 для збільшення частки фахових компонентів ОК11, ОК19, ОК22, ОК 25.

На випусковій кафедрі охорони праці та безпеки життєдіяльності багато уваги приділяється дослідженням виробничої санітарії, дії небезпечних та шкідливих факторів виробничого середовища (НДР № 02/210899). Результати таких досліджень представлені на лабораторних та практичних заняттях, лекційних курсах освітніх компонентів ОК11, ОК15, ОК16, ОК23. Результати виконаної кафедральної науково-дослідної роботи «Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці» (НДР № 02/160799) впроваджено при проведенні лабораторних та практичних робіт, лекційних курсів «Екологічна безпека підприємств», «Основи біологічної безпеки», «Основи хімічної безпеки», що документовано актом впровадження в навчальний процес.

З метою вдосконалити засоби викладання, методики з урахуванням передових практик провідних університетів світу викладачі кафедри брали участь у програмі «Water Harmony 2» <https://udhtu.edu.ua/mijdia/proekt>; проходили навчання, перевірку знань із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці <https://udhtu.edu.ua/navchannya-z-pytan-ohorony-praczi>

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

Освітня програма передбачає можливість міжнародної кредитної мобільності на основі двосторонніх угод між ДВНЗ УДХТУ та зарубіжними закладами вищої освіти. Університет має міжнародні зв'язки (договори) із університетами Франції, Норвегії, Польщі; програми міжнародного співробітництва подвійних дипломів з Польським університетом «Humanitas» (Wyzsza szkoła humanitas university); є учасником програми «Водна гармонія ERASMUS+» <https://udhtu.edu.ua/mijdia/proekt>

Результати навчання та науково-дослідної роботи в межах ОП доповідали на Міжнародних фахових конференціях, започаткованій кафедрою Міжнародній науково-практичній Інтернет конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», публікували у наукових виданнях Болгарії, Казахстану, Німеччини, Нідерландів, Румунії, Чехії. Так, доц. Смирнова О.В. брала участь 2019-2020 н.р. у проєкті NATO SPS 985148, № д.р. 3591 Science for Peace and Security Programme (<https://nato-batteries.science.upjs.sk>); доц. Мітіна Н.Б., доц. Смирнова О.В., ст. викладач Малиновська Н.В. брали участь 2020-2022 н.р. у проєкті «Water Harmony 2» <https://udhtu.edu.ua/onlajn-trening-ridvyshheniya-kvalifikaciyi-innovacijna-pedagogika-u-vodnyh-osvitnih-programah-vyshhoi-shkoly> доц. Гармаш С.М. учасник міжнародного наукового проєкту: SWorld (Україна, Болгарія, Німеччина та ін.), Certificate 21120001, December 03, 2021р., член редколегії Міжнародних наукових журналів: «Науковий погляд у майбутнє», Україна; «Сучасні наукові дослідження», Німеччина; «SWorldJournal», Болгарія.

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?

Питання організації та форм контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ (п. 7.6-7.7) та освітньою програмою.

Передбачається поточний контроль (тетраестровий контроль; тестування знань студентів з певного розділу (теми) або з певних окремих питань лекційного курсу; тестування, експрес-контроль, самостійні роботи за практичним курсом; усне тематичне опитування; виконання і захист лабораторної роботи; виступ на семінарських заняттях (з

рефератом, участь у дискусії, і т. ін.); виконання домашнього завдання (задачі, вправи, окремі розрахунки, розрахунково-графічні роботи); захист індивідуальних завдань; інші види контролю та підсумковий контроль (семестрові екзамен або залік, атестація, ЄДКІ).

Види і терміни підсумкового контролю визначаються ОП та навчальним планом і відображаються в РП дисципліни. Види і терміни поточного контролю успішності за дисципліною визначаються рейтинговою картою РП відповідної навчальної дисципліни.

Самостійна робота здобувача вищої освіти організована так, щоб була можливість самоконтролю знань, наприклад, за допомогою сайту дистанційного навчання університету, де розміщено тестові завдання та питання для самоперевірки за окремими темами або модулями, створено форуми для обговорення тем для самостійної проробки; домашніх завдань тощо.

Перевірка досягнення програмних результатів навчання, що закріплені в ОП за відповідним освітнім компонентом, здійснюється на контрольних заходах шляхом перевірки підготовки студента до занять, експрес-опитування за темою роботи, вмінь та навичок за результатами перевірки індивідуальних завдань, письмовим опитуванням або комп'ютерним тестуванням знань теоретичного матеріалу за рейтинговою 100 бальною шкалою.

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

Інструментом оцінювання контрольних заходів є система накопичення рейтингових балів за окремими контрольними заходами або видами робіт у процесі навчання. Рейтинг з навчальної дисципліни вимірюється за 100-бальною шкалою з подальшим переведенням в оцінку за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, не зараховано) та шкалою ЄКТС (A, B, C, D, E, FX, F). Після побудови системи контрольних заходів визначаються максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу з урахуванням критеріїв оцінювання, наведених у Положенні про організацію освітнього процесу (п. 7.7).

В рейтинговій карті РП навчальної дисципліни наведений розподіл балів за різними видами занять та контрольними заходами із вказівкою максимального рейтингу та термінів оцінювання. В РП вказані максимальні та мінімальні бали за змістовними модулями та кожним видом діяльності студента та критерії оцінювання. Форми контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень 87,5% студентів оцінили як чіткими та зрозумілими.

Оцінювання навчальних досягнень здобувачів завершується семестровим контролем (іспит, дифзалік, залік).

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

Здобувач вищої освіти може ознайомитися з інформацією про форми підсумкового контролю з дисципліни до початку її вивчення за допомогою графіку навчального процесу, ОП та силабусів навчальних дисциплін, які розміщують на сайті університету, на стендах деканатів і кафедр за два тижні до початку навчального року, розклад екзаменів за два тижня до екзаменаційної сесії <https://udhtu.edu.ua/rozklad-zanjat>. РП та силабуси навчальних дисциплін розміщені на сайті університету протягом всього періоду дії ОП.

Окрім цього, перед початком кожного семестру деканатом формується індивідуальний навчальний план для кожного студента, що містить усю інформацію про контрольні заходи з кожної дисципліни за семестр.

Інформація про контрольні заходи у вигляді рейтингової карти та критеріїв оцінювання надається викладачем на першому занятті з навчальної дисципліни. На початку семестру викладач знайомить студентів зі змістом, структурою, формами поточного та підсумкового контролю. Накопичення статистичних даних щодо показників успішності здобувачів (якість навчання, абсолютна успішність, кількість боргів, кількість відмінників тощо) забезпечується за допомогою локальної університетської системи «Навчальний процес», що містить електронні журнали дисциплін та електронні відомості.

Опитування студентів показало, що вони вчасно, на початку викладання дисципліни отримують інформацію про форми поточного та підсумкового контролю, рейтингову карту з переліком та кількістю балів за кожен окремий елемент модуля.

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

Атестація за ОП «Цивільна безпека» здійснюється: у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту; шляхом прилюдного захисту кваліфікаційної роботи, що відповідає вимогам стандарту для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

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

Процедури проведення контрольних заходів описані у Положенні про організацію освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ (п. 7.8) та у Положенні про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії у ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/polog_ek.pdf. Зокрема, вони містять наступну інформацію: перелік усіх форм контрольних заходів; оцінювання за формами контролю; критерії оцінювання та шкалу відповідності балів; механізм формування рейтингів і семестрової оцінки з дисципліни, семестрової рейтингової оцінки студента та конкурсної рейтингової оцінки студента; порядок складання рейтингової карти дисципліни; умови отримання студентами заохочувальних балів за окремі види діяльності; обов'язкові умови допуску до заліку чи екзамену; правила складання екзаменів та заліків; умови та порядок перескладання екзаменів та інших контрольних заходів.

Доступність наведених документів на сайті університету позитивно оцінили усі опитувані учасники освітнього

процесу.

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

Процедури проведення контрольних заходів та рейтингова система оцінювання, запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, що використовуються в університеті наведені у Положенні про організацію освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ забезпечують прозорість та неупередженість оцінювання досягнень студентів. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується наступними чинниками: рівні умови для всіх здобувачів та відкритість інформації про ці умови; єдині критерії оцінювання; завчасне оприлюднення строків здачі контрольних заходів; екзаменування у письмовій формі або у формі комп'ютерного тестування; практика залучення до екзамену більше одного викладача; захист індивідуальних робіт перед комісією у складі трьох викладачів кафедри; можливість перездачі контрольних заходів та апеляції.

Врегулювання конфлікту інтересів здійснюється шляхом подання апеляції здобувачами та створення комісії ректором для її розгляду https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/08/polog_ek.pdf

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

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 ДВНЗ УДХТУ, здобувачам вищої освіти, які отримали незадовільну оцінку протягом сесії, надається право перескладання контрольних заходів у термін, що визначається деканом факультету та погоджується з завідувачем кафедри. Повторне складання екзаменів допускається не більше двох разів з кожної дисципліни: перший раз - комісії у складі лектора та завідувача кафедрою, другий – комісії, яка створюється деканом факультету. Перескладання екзаменів після сесії з метою підвищення оцінки допускається за дозволом ректора і за погодженням з деканом факультету до початку наступної сесії. Оцінювання здійснюється комісією, яка створюється деканом факультету.

Також студенти мають право перескладати інші контрольні заходи протягом семестру у термін, що встановлюється викладачем.

Випускник, який отримав оцінку «незадовільно» під час захисту атестаційної роботи, після завершення атестації відраховується з університету як такий, що виконав навчальний план, але не пройшов атестації. При цьому йому видається академічна довідка.

На кафедрі за ОП таких випадків не було.

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

Питання оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів регулюються Порядком оскарження процедури проведення та результатів контрольних заходів в ДВНЗ УДХТУ (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/06/Poryadok-oskarzhennya-rezultativ-kontrolnyh-zahodiv_UDHTU-2020.pdf). Відповідно до цього порядку здобувач вищої освіти має право на оскарження процедури проведення або результату контрольних заходів з навчальної дисципліни через подання апеляції. Апеляція подається особисто здобувачем в день процедури проведення або оголошення результату контрольних заходів. Наказом ректора створюється апеляційна комісія, яка розглядає апеляцію не пізніше наступного робочого дня після її реєстрації. Результатом розгляду Апеляції є прийняття Комісією одного з двох рішень:

– «попереднє оцінювання знань здобувача на контрольному заході відповідає рівню якості знань здобувача з даної навчальної дисципліни і не змінюється»;

– «попереднє оцінювання знань здобувача на контрольному заході не відповідає рівню якості знань здобувача з даної навчальної дисципліни і заслуговує іншої оцінки (вказується нова оцінка)».

Рішення Комісії є остаточним та оскарженню не підлягає. Апеляція, яка подана не в установлені терміни, розгляду не підлягає.

Протягом періоду здійснення освітньої діяльності на ОП випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів не було.

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

Політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності у ДВНЗ УДХТУ знайшли відображення у таких нормативно-правових документах: Тимчасове положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності університету та якості вищої освіти в ДВНЗ УДХТУ <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/06/TYMCHASOVE-POLOZHENNYA-pro-SVZYA.pdf>, Тимчасове положення про академічну доброчесність у ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Pro_dobrochesnist.pdf. Ці положення спрямовані на формування етосу, який не сприймає академічну нечесність, та підтримку ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату, яка поширюється на наукові, навчальні та навчально-методичні праці наукових, науково-педагогічних працівників університету та здобувачів вищої освіти.

Інформація про академічну доброчесність здобувачам вищої освіти ОП «Цивільна безпека» доводиться до відома на зборах студентських груп. Результати опитування здобувачів вищої освіти щодо питань академічної доброчесності показали, що 76,9% ознайомлені з принципами академічної доброчесності та заходами університету. Студенти проінформовані щодо спеціальних програм, які дозволяють перевіряти оригінальність аналізованого документа та виявляють плагіат в наукових, курсових, дипломних роботах та обізнані з наслідками виявлення плагіату та

недотримання академічної доброчесності.

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

Відповідно до положення про академічну доброчесність в університеті передбачено систему менеджменту процесу дотримання академічної доброчесності: загально-університетський, факультетський, кафедральний рівні. Відповідно до положення про академічну доброчесність співробітники університету та здобувачами освіти підписують Декларацію про дотримання принципів академічної доброчесності, що є відповідним наративом про дотримання принципів та норм академічної доброчесності в університеті.

З метою протидії академічному плагіату в університеті створено інституціональний репозитарій, що містить повнотекстову базу кваліфікаційних робіт здобувачів освіти. Це дозволяє підвищити ефективність виявлення плагіату у роботах здобувачів освіти. Для перевірки академічних текстів студентів та викладачів на запозичення викладачі використовують, як умовно безкоштовні програмні комплекси (наприклад, AntiPlagiarism.NET), так і передплачені сервіси StrikePlagiarism.com та UniChek. Процедура перевірки текстів на плагіат регламентується відповідним положенням університету: https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/04/pologennya_plagiat.pdf Суттєвим інструментом протидії порушенням академічної доброчесності є формування індивідуальних завдань для наукових та кваліфікаційних робіт, а також колегіальність розгляду апеляції здобувача щодо перегляду оцінки підсумкового контролю.

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

Заходи із формування етосу, що не сприймає академічну нечесність, включають: розповсюдження методичних матеріалів із вимогами щодо належного оформлення посилань на використані у наукових і навчальних працях матеріали; ознайомлення учасників освітнього процесу з документами, що унормовують запобігання академічного плагіату та встановлюють відповідальність за академічний плагіат; інформаційно-технологічна підтримка популяризації принципів академічної доброчесності, основ інформаційної грамотності та роботи з базами даних; сприяння органам студентського самоврядування університету в інформуванні здобувачів освіти про правила наукової етики; введення до виховної роботи заходів із формування у студентів етичних норм, що унеможливають академічний плагіат; розміщення на веб-сайтах періодичних видань університету етичних норм публікації та рецензування статей; введення до освітніх програм навчальних дисциплін, що забезпечують формування компетентностей з дотримання етичних норм і принципів, коректного використання інформації при роботі з інформаційними ресурсами та об'єктами інтелектуальної власності.

Результати опитування студентів показали, що вони знайомі з поняттям «академічна доброчесність», і судячи з опитувань, студенти поки що не стикалися з проявами академічної недоброчесності серед одногрупників. Студенти обізнані з наслідками відповідальності за недотримання академічної доброчесності та виявлення плагіату в наукових роботах.

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

Відповідно до Закону України Про освіту та «Тимчасового положення про академічну доброчесність у ДВНЗ УДХТУ» за порушення академічної доброчесності учасники освітнього процесу можуть бути притягнені до академічної відповідальності, а саме:

співробітники:

- відмова у присудженні наукового ступеня чи присвоєнні вченого звання;
- позбавлення присудженого наукового ступеня чи присвоєного вченого звання;
- відмова в присвоєнні або позбавлення присвоєного педагогічного звання, кваліфікаційної категорії;
- позбавлення права брати участь у роботі визначених законом органів чи займати визначені законом посади;
- звільнення.

здобувачі освіти:

- повторне проходження оцінювання;
- повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми;
- позбавлення академічної стипендії;
- позбавлення наданих закладом освіти пільг з оплати навчання;
- відрахування з університету.

Результати опитування студентів показали, що випадків порушення академічної доброчесності на ОП «Цивільна безпека» не виявлено

6. Людські ресурси

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

Добір науково-педагогічних працівників в університеті за відповідною ОП проводиться шляхом оголошення конкурсу. Процедура проведення конкурсного відбору є прозорою і забезпечує обрання особи, академічна та професійна кваліфікація якої дозволяє досягти визначених відповідною ОП цілей та програмних результатів навчання. Зокрема, професійні та особисті якості претендентів обов'язково розглядаються на засіданні відповідної

кафедри. Крім того, матеріали справи претендентів розглядаються на засіданні кваліфікаційної комісії університету, яка встановлює відповідність об'єктивних даних претендентів на посади науково-педагогічних працівників умовам конкурсу, вимогам посади та вимогам, встановленим для науково-педагогічних працівників Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», а також Положенню про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників ДВНЗ УДХТУ ([https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/08/polog_pro_priynyattya_na_robotu.pdf](https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/08/polog_pro_priynyattya_na_robotu_naukovo-pedagogichnih_praциvnykiv_dvnz_udhtu.pdf)). Члени Вченої ради університету перед таємним голосуванням по кожній кандидатурі за бажанням також проводять обговорення кандидатур претендентів в разі їх присутності на засіданні. Кадровий склад та професійна кваліфікація викладачів відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (таблиця 2).

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

ДВНЗ УДХТУ активно залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу у вигляді: відкритих лекцій представників підприємств; проведення проблемних семінарів, до яких запрошується широке колостейкхолдерів (наприклад, <https://udhtu.edu.ua/naukovo-praktichniy-seminar-vodna-kriza-ta-shlyahi-yiyi-podolannya>); спільне виконання науково-дослідних робіт; організація стажування науково-педагогічних працівників на підприємствах, та навпаки підвищення кваліфікації працівників підприємств на базі університету; участь роботодавців у роботі екзаменаційних комісій при атестації здобувачів вищої освіти тощо.

Участь роботодавців передбачена у розробці освітніх програм, вдосконаленні навчальних планів, змісту та якості атестаційних робіт.

ДВНЗ УДХТУ співпрацює з установами НАН України (Інститут загальної та неорганічної хімії ім. Вернадського, Інститут біохімії ім. Палладіна, Інститут геотехнічної механіки, Інститут проблем матеріалознавства, Інститут транспортних систем і технологій, Інститут високомолекулярних сполук тощо); Академіями (Академія інженерних наук, Українська Академія наук, Українська академія аграрних наук); університетами України, іншими науковими організаціями та підприємствами (ДП «КБ Південне», ТОВ «ЮРПАК», ПП НВФ «Радикал», ЗАТ «Екоцентр», ТОВ «Новомосковський посуд», ПрАТ «Інтеркерама», ТОВ «Проско Ресурс», ВТП «Фірма Старт», ТОВ НВП «Лантан», ВАТ «ДніпроАзот», ТОВ «Брукланд», ТОВ «Водолій-Агро», ТОВ «Торговий дім «Ельба», «Енергопромконтракт В»).

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

ДВНЗ УДХТУ залучає до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців у вигляді окремих лекцій, майстер-класів, проведення лабораторних робіт на сучасному обладнанні окремих підприємств тощо. Так, наприклад, заступник директора з питань екології комунального підприємства «Центр екологічного моніторингу» Дніпропетровської обласної ради Ангурець О.В. провів лекцію «Прилади обробки, аналізу та візуалізації інформації моніторингу атмосферного повітря» <https://udhtu.edu.ua/gruzdeva>

Засновник та керівник норвезької компанії Dosing Control Company (DOSCON) Н. Ratnaweera разом із консультантом компанії Z. Maletsky, які також є викладачами Норвезького університету природничих наук, провели он-лайн лекції «Правила написання тез, статей до журналів і збірників» та «Мембранні технології для очищення стічних вод» <https://udhtu.edu.ua/suchasni-tehnologii-ta-modernizacija-osvitnogo-procesu>

Для здобувачів освітньої програми «Цивільна безпека» викладачі НМЦ з ЦЗ та БЖД Дніпропетровської області провели лабораторний практикум з курсу «Пожежна безпека» (підполковник Пономаренко С.С.); семінар з питань «Основ хімічної безпеки» (полковник Сипко В.Г.); семінар з начальником відділу охорони праці Герасименко О.П. за темою «Розслідування та облік нещасних випадків та професійних захворювань в ДВНЗ УДХТУ» <https://udhtu.edu.ua/ftk/tortab/kafoptbj>

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

Процедури підвищення кваліфікації викладачів регламентуються Положенням про підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників у ДВНЗ УДХТУ (<https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/12/Polozhennya-pro-pidvyshhennya-kvalifikatsiyi-NPP-DVNZ-UDHTU.pdf>). Для моніторингу рівня їх професіоналізму задіяні наступні заходи: проведення відкритих лекцій; взаємовідвідування занять; робота комісії ректорського контролю педагогічної майстерності викладачів університету https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/01/Pro_rect_controll-1.pdf; рейтингова система оцінки діяльності викладачів ДВНЗ УДХТУ, кафедр та факультетів, опитування студентів та викладачів.

Викладачі проходять підвищення кваліфікації у вітчизняних і закордонних навчально-наукових закладах: НМетАУ, НТУ «Дніпровська політехніка, ТОВ "Дари ЮНОНИ", ПП «Континент», НМЦ цивільного захисту та БЖД Дніпропетровської області. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» відбулося у ТОВ «Учбово-курсовий комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці <https://udhtu.edu.ua/navchannya-z-pytan-ohorony-praczi>. Викладачі кафедри брали участь у міжнародному науковому проєкті "Water Harmony 2" <https://udhtu.edu.ua/proyekt-vodna-garmoniya-eurasia-ii-uchastu-vsesvitnomu-kongresi-iwa-ta-robocha-zustrich>; NATO SPS 985148, № д. р. 3591 project Science for Peace and Security Programme <https://nato-batteries.science.upjs.sk/>

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Система заходів стимулювання розвитку викладацької майстерності науково-педагогічних працівників ДВНЗ УДХТУ передбачає матеріальні та моральні заохочення, що регламентується наступними документами:

Колективний договір, що містить у тому числі: Положення про порядок преміювання, встановлення доплат і надбавок, надання матеріальної допомоги працівникам ДВНЗ УДХТУ та Правила внутрішнього трудового

розпорядку для працівників та здобувачів вищої освіти, якими передбачено заохочення за успіхи в роботі та навчанні (р.6) (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/11/kolektyvnyj-dogovir-na-2015-2019-rr.-zi-zminamy-ta-dopovnennyamu_.pdf), Положення про конкурс «Кращий лектор УДХТУ» (<https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/06/Polozhennya-pro-konkurs-krashhij-lektor.pdf>). Суттєвим інструментом розвитку викладацької майстерності є рейтингова система оцінки діяльності науково-педагогічних працівників ДВНЗ УДХТУ (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/08/Rejtyng2015_n.p.pdf), кафедри і факультетів (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/08/poryadok_RS_kaf.pdf). Кращі науково-педагогічні працівники, кафедри та факультети навчального року оголошуються та нагороджуються Почесною грамотою університету на щорічній Серпневій нараді, оприлюднюються в університетській пресі <https://udhtu.edu.ua/ftk/tortab/kafoptb>

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?

Матеріально-технічна база ДВНЗ УДХТУ відповідає ліцензійним умовам: навчальні приміщення, аудиторії, лабораторії, комп'ютерні класи тощо (<https://udhtu.edu.ua>).

Науково-технічна бібліотека <https://biblioteka.udhtu.edu.ua> : площа читальних залів 769 м2 на 310 місць; 35 комп'ютерів із виходом в Інтернет; п'ять багато функціональних пристроїв; навчальної та наукової літератури 770 тис. примірників; періодичних та інформаційних видань 180 тис.; електронні бази 1692000 джерел інформації. Документи про фінансову діяльність, організацію освітнього процесу та інші документи нормативно-правової бази розташовані на сайті ДВНЗ УДХТУ (<https://udhtu.edu.ua/finansovi>).

Для навчання за ОП використовуються 3 комп'ютерні класи: №272 на 21 місце, №278 на 20 місць, №269 на 15 місць, спеціалізовані аудиторії та лабораторії: промислової та пожежної безпеки, основ охорони праці та БЖД, проектування та безпеки устаткування, хімічної, радіаційної, екологічної, біологічної безпеки, основ наукових досліджень, захисту у надзвичайних ситуаціях. Лабораторії, навчальні аудиторії укомплектовані сучасним лабораторним та дослідним обладнанням, макетами, стендами. Також використовуються аудиторії інших кафедр університету (таблиця 1).

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?

ДВНЗ УДХТУ забезпечує вільний доступ здобувачів вищої освіти до всієї інфраструктури університету та необхідних інформаційних ресурсів.

Науково-технічна бібліотека університету має чотири читальні зали і свій сайт <https://biblioteka.udhtu.edu.ua/> із електронним каталогом та електронними версіями періодичних видань та методичних посібників. Функціонує сайт дистанційного навчання <http://do.udhtu.edu.ua/moodle/> на платформі LMS Moodle і містить необхідні навчально-методичні матеріали освітніх компонентів.

Комп'ютери університету підключені до мережі Інтернет, на території закладу та гуртожитків діє вільний доступ до Wi-Fi. Співробітники та студенти університету мають безкоштовний доступ до GSuite – набору інтерактивних інструментів та сервісів Google, MS Office 365.

Для задоволення потреб та інтересів здобувачів та викладачів функціонують відділ з науково-дослідної роботи студентів <https://udhtu.edu.ua/viddil-ndrs>, відділ програмного забезпечення та технічних засобів навчання, редакційно-видавничий відділ, Комітет у справах молоді <https://udhtu.edu.ua/komitet-u-spravah-molodi>, курси іноземних мов <https://udhtu.edu.ua/kursi-inozemnih-mov>, низка збірних команд та різноманітних спортивних секцій з 17 видів спорту <https://udhtu.edu.ua/sportivne-zhittja-udhtu>, Студентський клуб УДХТУ <https://udhtu.edu.ua/istorklub> тощо.

Опитування показало, що освітнє середовище, створене у ЗВО, задовольняє потреби та інтереси 87,5% здобувачів вищої освіти ОП.

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

Університет забезпечує безпечні і нешкідливі умови навчання та праці, контроль за якими здійснюють відділи охорони праці та цивільного захисту університету. Приміщення відповідають вимогам техніки безпеки та забезпечують нормовані умови праці та життєдіяльності. Студенти своєчасно проходять інструктажі з питань охорони праці.

Університет забезпечує студентів впорядкованим житлом на час навчання за умови оплати вартості користування житлом <https://udhtu.edu.ua/stidmistechko>. Створено умови для вільного користування культурно-спортивною та оздоровчою базою: спортивний комплекс, спортивно-оздоровчий табір «Дубовий гай» <https://udhtu.edu.ua/sot-dubovij-gaj>. Функціонує психолого-педагогічний центр <https://udhtu.edu.ua/psihologo-pedagogichnij-centr>, який проводить тематичні кураторські години; організовує зустрічі студентів з фахівцями Центру соціальних служб для молоді, сім'ї та дітей; співробітниками та волонтерами обласного наркологічного диспансеру. Працює телефон довіри.

Питання забезпечення сприятливих умов для освітньої й наукової діяльності відображені у стратегії розвитку університету на 2020-2024 р. <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/strategiya-rozvytku-universytetu.pdf>. Загалом студенти вважають, що освітнє середовище в університеті є безпечним для життя та здоров'я.

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?

Для ефективної комунікації зі здобувачами освіти в університеті налагоджено наступні механізми та структури: інститут кураторства; старостат (регулярні зустрічі старост груп із деканами факультетів); Комітет у справах молоді; Студентський клуб; Рада молодих вчених <https://udhtu.edu.ua/radamolvchenuh/dosrada>; відділ міжнародного співробітництва <https://udhtu.edu.ua/mijdia>; відділ науково-дослідної роботи студентів; відділ сприяння працевлаштуванню та зв'язків з промисловістю <https://udhtu.edu.ua/viddilsp>; психолого-педагогічний відділ; офіційний сайт університету, на якому постійно оновлюється інформація і висвітлюються питання організації освітнього процесу, міжнародних та наукових заходів, забезпеченості освітнього процесу навчально-методичними матеріалами (зміст освітніх програм, графік навчального процесу, розклад занять, актуальні можливості академічної мобільності, участь у поданні заяв на грантові та стипендіальні програми, конкурси, конференції тощо), організації дозвілля (інформація про спортивні секції, студентське містечко, студентський клуб, оздоровчий табір тощо); університетська газета «Слово хіміка» <https://udhtu.edu.ua/gazeta-slovo-himika>; «Радіо ХімТех»; електронний ресурс з анкетування студентів; зустрічі ректора із першокурсниками.

Комітет у справах молоді є вищим виконавчим органом між звітно-виборчими конференціями студентського самоврядування. До складу Комітету входять голови студентських рад факультетів, гуртожитків та комісій за напрямками діяльності. Основною метою студентського самоврядування ДВНЗ УДХТУ є забезпечення і захист прав та законних інтересів студентів, формування у них навичок майбутнього організатора та керівника, вдосконалення навчально-виховного процесу, виявлення й реалізація творчих здібностей, формування моральних якостей студентів.

Діяльність Ради молодих вчених УДХТУ направлено на покращення наукової роботи студентів, поліпшення роботи з талановитою науковою молоддю, підтримку молодих вчених, організацію конференцій для молодих вчених, внутрішню експертизу наукових робіт тощо.

Консультативна підтримка здобувачів також здійснюється випускниками університету у рамках ярмарок вакансій <https://udhtu.edu.ua/jarmarok-vakansij>, тематичних зустрічей зі студентами, надання інформації про вакансії і всі новини відділу сприяння працевлаштування студентів та випускників <https://udhtu.edu.ua/studentu-ta-vipuskniku> тощо.

Питанням підтримки студентів приділяється велика увага, а їх задоволеність цією підтримкою є маркером та одним із важелів для прийняття відповідних організаційних рішень. Комунікація зі студентами здійснюється кафедрою через сторінки на сайті Університету та у соціальних мережах Facebook, Instagram, YouTube <https://udhtu.edu.ua/ftk/tortab/kafoptbj>

Відповідно до результатів опитувань рівень задоволеності здобувачів вищої освіти механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримкою університету складає максимальний відсоток.

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)

ДВНЗ УДХТУ створює необхідні умови щодо реалізації права на освіту для осіб з особливими освітніми потребами починаючи з прийому на навчання. На сайті університету розміщена інформація для осіб, які мають право на спеціальні умови вступу, представлений механізм зарахування окремих категорій вступників (р.VIII Правил прийому до ДВНЗ УДХТУ у 2022 р. <https://udhtu.edu.ua/officialdocumentrulesofadmission>).

Питання створення умов для навчання осіб з особливими освітніми потребами регламентується Положенням про порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Pro_suprovod.pdf). Реалізація права на освіту вказаних осіб втілюється через надання безоплатної послуги – супроводу по навчальних корпусах та гуртожитках Університету у робочі дні. У положенні визначені особи, що відповідальні за організацію супроводу осіб з особливими потребами, зазначені правила етикету, права та обов'язки користувачів послуги та супроводжуючих.

Окрім цього, передбачаються відповідні рішення з організації доступного навчання: заняття для відповідної категорії студентів проводяться у корпусі із ліфтом, оснащення спорткомплексу пандусом. В разі необхідності, відповідальна особа залучає інших працівників до супроводу: це коменданти навчальних корпусів, гуртожитків, чергові охорони та інші особи.

Станом на 01.09.2022р. на ОП «Цивільна безпека» не навчаються здобувачі з особливими потребами.

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

Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій регламентовані нормативними документами ДВНЗ УДХТУ: Правила внутрішнього розпорядку, що є додатком 8 до Колективного договору (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/11/kolektyvnyj-dogovor-na-2015-2019-rr.-zi-zminamy-ta-dopovnennyamy_.pdf); Порядок оскарження процедури проведення та результатів контрольних заходів в ДВНЗ УДХТУ (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Pro_prottydiyu.pdf); Положення про політику і процедури вирішення конфліктних ситуацій в ДВНЗ УДХТУ (https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Pro_confkictny.pdf).

З метою попередження сексуальних домагань та дискримінації в Університеті заборонені:

- дискримінаційні висловлювання на підставі статі, зовнішності, одягу, сексуальної орієнтації тощо;
- утиски (небажана для особи та/або групи осіб поведінка, наслідком якої є приниження їхньої людської гідності або створення стосовно такої особи чи групи осіб напруженої, ворожої, образливої або зневажливої атмосфери);
- мова ненависті, в тому числі висловлювання, які містять образи, погрози чи заклики до насильства на підставі статі, расової належності.

Розгляд скарги щодо сексуальних домагань та дискримінації проводиться Постійно діючою комісією Університету. Скаржник може обрати наступні способи вирішення ситуації щодо сексуального домагання або дискримінації:

1) неформальна процедура; 2) формальна процедура.

У першому випадку комісія вивчає скаргу, проводить зустрічі зі скаржником, відповідачем, свідками та іншими особами, які можуть надати необхідну інформацію протягом 30 днів. Строк розгляду може бути продовжено не більше ніж на 60 днів. Комісія надає консультації обом сторонам, пропонує способи вирішення ситуації. У разі досягнення спільного рішення, воно оформляється в письмовій формі і підписується скаржником та відповідачем. В іншому випадку Комісія обов'язково інформує керівництво Університету. Протягом 10 робочих днів проводиться засідання Комісії на якому вирішується, чи скарга дійсно стосується сексуальних домагань або дискримінації і чи її розгляд належить до компетенції Комісії. Подальша робота комісії відбувається за процедурою, що надана вище. Висновок Комісії щодо відповідності скарги та рішення комісії щодо ситуації, описаної в скарзі, подається ректору університету, скаржнику, відповідачу. Ректор приймає відповідні рішення, передбачені законодавством. Функціонує цілодобова гаряча телефонна лінія для автоматичного прийому можливих звернень громадян, а також обладнані відповідні скриньки для прийому письмових повідомлень.

За час реалізації відповідної ОП випадків подібних конфліктних ситуацій не було. Результати опитування щодо питань корупції, булінгу, академічної доброчесності показали, що 91,7% здобувачів освіти не помічали упередженого ставлення викладачів; 84,6% освітян не були учасниками конфлікту, жертвами булінгу та гендерної дискримінації.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП ДВНЗ УДХТУ регулюються Положенням про відкриття, моніторинг, перегляд та закриття освітніх програм в ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/polozhennya_op_dvnz_udhtu_2020.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?

ОП розробляла проєктна група на чолі з гарантом. Проєкт змін до ОП розміщують на сайті університету для отримання зауважень та пропозицій зацікавлених сторін протягом місяця до розгляду ОП на засіданні науково-методичної ради (НМР). Усі документи щодо відкриття нової ОП розглядає робоча група університету та відділ ліцензування та акредитації <https://udhtu.edu.ua/universitet-sogodni/viddil-licenzuvannja-ta-akreditacii> на предмет її відповідності вимогам внутрішньої системи забезпечення якості освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ, формують висновок, що надається до НМР. У разі позитивного рішення НМР ОП розглядають на засіданні Вченої ради ДВНЗ УДХТУ. Рішення про відкриття ОП ухвалює Вчена рада і вводить в дію наказ ректора.

Перегляд ОП здійснюється у формах оновлення або модернізації. Підстави для перегляду: ініціатива і пропозиції стейкхолдерів; результати моніторингу якості реалізації ОП та ринку праці; об'єктивні зміни інфраструктурного, кадрового характеру і інших ресурсних умов реалізації ОП; інші факти, що свідчать про недосягнення визначених ОП цілей або недотримання вимог забезпечення якості освіти.

ОП може щорічно оновлюватися в частині усіх компонентів, що не регламентуються стандартом вищої освіти, окрім цілей та програмних результатів навчання. Ініціюють пропозиції щодо оновлення ОП: гарант або члени групи забезпечення ОП; завідувачі випускових кафедр; вчені ради факультетів та університету; ректор; комітет студентської молоді; роботодавці; навчально-науковий центр. Оновлення відображаються у відповідних структурних елементах ОП (навчальному плані, матрицях, РП навчальних дисциплін, програмах практик тощо). Опрацювання змін до ОП здійснює гарант ОП або група забезпечення та інші зацікавлені сторони. Проєкт змін розробляється у вигляді порівняльної таблиці та пояснювальної записки для ухвалення НМР університету. Якщо сукупна кількість змін до програмних компетентностей, програмних результатів навчання, переліку обов'язкових освітніх компонентів відповідає визначенню суттєвих змін - розробляється нова ОП, яка затверджується у чинному порядку.

За результатами першого року навчання за ОП «Цивільна безпека» до навчальних планів були внесені зміни з метою обрання студентами вибіркового навчальних дисциплін: опрацьовано два блоки за професійним спрямуванням (технічні системи безпеки та оцінка безпеки виробничих умов), збільшена кількість кредитів на вибіркові компоненти загальної підготовки з університетського переліку. Зміни за ОП оприлюднені на сайті університету <https://udhtu.edu.ua/normatyvni-dokumenty-2/osvitni-programy>

З метою підвищення якості навчання до обов'язкового блоку без зміни кредитів перенесені дисципліни: Історія України, Інженерна та комп'ютерна графіка, до вибіркового блоку гуманітарної підготовки: Історія української культури, математичної підготовки: Основи теорії надійності та техногенний ризик <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/08/263-b-opp-zm-2021-22-1.pdf>

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

Здобувачі вищої освіти залучені до інституцій університету, що безпосередньо беруть участь у процесі періодичного перегляду ОП: науково-методична рада та Вчена рада університету. Залучення здобувачів освіти до процесу перегляду ОП відбувається шляхом проведення:

- моніторингу задоволеності ОП здобувачами, їх побажання та інтереси можуть враховуватися при планових переглядах ОП;

- опитування здобувачів щодо змісту освітніх компонентів ОП та організації наукової складової ОП;

- бесід та круглих столів зі здобувачами та представниками роботодавців тощо.

Здобувачів освіти залучають до моніторингу ОП шляхом участі в опитуваннях щодо навантаження, якості викладання навчальних дисциплін викладачами, що може мати наслідком заміну компонента ОП та/або викладача відповідної дисципліни. Їх зауваження беруть до уваги викладачами кафедри в організації освітнього процесу.

Так, за результатами опитування та проведення бесід зі здобувачами під час перегляду ОП було зменшено кредити та кількість дисциплін загально-освітнього профілю.

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

Згідно зі Статутом ДВНЗ УДХТУ та Тимчасовим положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ДВНЗ УДХТУ, Положення про відкриття, моніторинг, перегляд та закриття освітніх програм в університеті органи студентського самоврядування мають право:

- брати участь у роботі науково-методичної ради та Вченої ради університету при розгляді будь яких питань, у тому числі питань внутрішнього забезпечення якості ОП;

- брати участь у обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу і науково-дослідної роботи;

- брати участь у заходах щодо забезпечення якості освітнього процесу;

- ініціювати пропозиції щодо оновлення освітніх програм;

- спільно із відповідними структурними підрозділами університету проводити опитування студентів та випускників університету щодо якості та об'єктивності системи оцінювання, забезпеченості ресурсами освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти.

Для опитування в університеті створено електронний ресурс з автоматичною обробкою результатів опитування.

До розробки ОП було долучено комітет студентської молоді факультету фармації та біотехнології.

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

Представники роботодавців беруть участь у роботі екзаменаційних комісій, долучаються до проведення різних видів занять, виконують сумісні науково-дослідні роботи, є членами фахових асоціацій та товариств, тому безпосередньо задіяні до процесу забезпечення якості ОП, їх рекомендації враховуються при перегляді ОП. Передбачено процедуру опитування роботодавців щодо професійної підготовки випускників ДВНЗ УДХТУ, яка також впливає на прийняття рішень про оновлення та перегляд ОП.

У процесі періодичного перегляду ОП за рецензією-відгуку ТОВ «БРУКЛАНД» була внесена дисципліна «Організація служби охорони праці у виробництві». Питання забезпечення відповідності програмних результатів навчання запитам сучасного стану промислових виробництв, тенденції їх розвитку, а також потреби стейкхолдерів, відповідно внесених змін у Стандарт «Цивільна безпека» (Наказ МОН № 22 від 13.01.2022 р.) викликало дискусію під час онлайн-зустрічі зі стейкхолдерами при перегляді ОП «Цивільна безпека». Відбувся обмін думками щодо змісту освітньо-професійної програми, змісту навчальних дисциплін «Безпека життєдіяльності», «Основи хімічної безпеки», «Основи радіаційної безпеки», «Захист у надзвичайних ситуаціях» важливих в умовах воєнного стану для цивільної та промислової безпеки <https://udhtu.edu.ua/ftk/tortab/kafoptbj>

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

Збирання інформації щодо кар'єрного росту випускників ДВНЗ УДХТУ проводиться за такими механізмами: 1) опитуванням випускників; 2) реєстрацією випускників у Спільці випускників на сайті університету <https://udhtu.edu.ua/vypushnyky>; 3) аналізом інформації сторінки університету у всесвітній соціальній мережі для реєстрації здобувачів, пошуку і встановлення ділових контактів LinkedIn (сторінка містить інформацію про майже 1000 випускників університету) <https://www.linkedin.com/school/ukrainian-state-chemical-technology-university-dni/people>; 4) інформації з ярмарок вакансій, які відвідують колишні випускники вже у якості представників роботодавців. За організацію таких заходів, проведення аналізу попиту і пропозицій на ринку вакансій, допомогу у реалізації права студентів і випускників на працю відповідає відділ сприяння працевлаштуванню та зав'язків з промисловістю <https://udhtu.edu.ua/viddilsp>.
Перший випуск за ОП передбачений у 2023р.

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?

Відповідно до Тимчасового положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ДВНЗ УДХТУ, Положення про відкриття, моніторинг, перегляд та закриття освітніх програм в ДВНЗ

УДХТУ, інших нормативних документів університету внутрішній аудит якості ОП та її освітніх компонентів проводиться регулярно за різними показниками: якість навчання; результати опитування студентів про задоволеність ОП; затребуваність випускників на ринку праці тощо. Виявлені недоліки є підставою для прийняття рішень про внесення змін до ОП, покращення матеріально-технічного забезпечення ОП, підвищення кваліфікації науково-педагогічного складу, що відповідає за реалізацію ОП тощо.

При перегляді РП за ініціативою гаранта внесені зміни в ОП у обсягах вивчення дисциплін: «Екологічна безпека підприємств», «Система управління охороною праці», «Безпека устаткування» для збільшення частки фахових компонентів «Безпека життєдіяльності», «Основи хімічної безпеки», «Основи радіаційної безпеки». До обов'язкових компонентів додали дисципліну «Сучасні засоби захисту працюючих». Було запропоновано вивчення за професійним спрямуванням питань психофізіологічних небезпечних факторів на виробництвах. На підставі цього було введено до навчального плану вибіркові освітні компоненти «Психофізіологічні фактори небезпек», «Психологія кризових та екстремальних ситуацій». Зазначені зміни були затверджені науково-методичною радою та Вченою радою університету.

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

ОП «Цивільна безпека» за першим бакалаврським рівнем акредитується вперше, тому зауважень від експертів зовнішнього забезпечення якості освіти не надходило. Заходи, що дозволили врахувати зауваження та пропозиції експертів інших ОП, були ураховані під час удосконалення цієї ОП; галузевий та регіональний контекст Придніпров'я був врахований при формуванні цілей та програмних результатів навчання ОП; для підготовки здобувачів вищої освіти за ОП залучили професіоналів-практиків; розробили до навчальних дисциплін за ОП «Цивільна безпека» силабуси, які за змістом та структурою відповідають робочим програмам. Передбачено форми ліквідації академічної заборгованості лише письмові або комп'ютерним тестуванням.

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

Учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП відповідно до Тимчасового положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ДВНЗ УДХТУ. Зокрема, викладачі щороку переглядають зміст відповідних компонентів, вносять у них зміни, які розглядаються та затверджуються науково-методичною радою; беруть участь у опитуванні щодо форм, методів навчання та освітньої, організаційної, інформаційної підтримки освітнього процесу; здійснюють рейтингове оцінювання здобувачів. Проводиться ректорський контроль залишкових знань студентів, для якого викладачі складають додаткові тестові завдання. Обов'язковим є підвищення кваліфікації викладача, що здійснюється відповідно до затвердженого плану. Гаранти та група забезпечення щороку переглядають навчальні плани нового року прийому на ОП, вносять необхідні зміни у відповідності до отриманої інформації від здобувачів освіти, випускників, роботодавців, викладачів.

На рівні кафедр викладачі беруть участь у роботі методичних семінарів задля оптимізації структури та змісту навчальних дисциплін, обміну інформацією щодо методик викладання. Викладачі кафедри безпосередньо опрацьовують навчально-методичне забезпечення дисциплін; здійснюють взаємні відвідування навчальних занять; виходять з пропозиціями про внесення змін, доповнень до навчально-методичних матеріалів, подають пропозиції щодо наповнення бібліотечних ресурсів; здійснюють профорієнтацію.

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

Розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ДВНЗ УДХТУ та їх взаємодія прописані у Тимчасовому положенні про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти за визначеними процедурами та заходами:

- розробка, затвердження, моніторинг і періодичний перегляд ОП (Вчена рада університету, навчально-науковий центр (ННЦ), випускові кафедри). Терміни перегляду ОП визначають накази ректора.
- формування якісного контингенту здобувачів вищої освіти (відділи з науково-дослідної роботи студентів, аспірантури та докторантури; кафедри; Студентське наукове товариство);
- оцінювання знань студентів університету (ННЦ, відділ програмного забезпечення та технічних засобів навчання (ПЗтаТЗН), кафедри, деканати);
- забезпечення якості викладацького складу університету (вчені ради університету, факультетів, завідувачі кафедр і декани);
- забезпечення необхідних ресурсів для організації освітнього процесу (ННЦ, науково-дослідницька частина (НДЧ), ПЗтаТЗН, бібліотека, редакційно-видавничий комплекс);
- інформаційні системи для ефективного управління освітнім процесом (ННЦ, НДЧ, ПЗтаТЗН);
- забезпечення публічності інформації (ПЗтаТЗН, керівники структурних підрозділів);
- система запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових та навчальних працях працівників університету і здобувачів вищої освіти (науково-технічні ради університету, кафедри; бібліотека);
- участь університету в рейтингових дослідженнях вищих навчальних закладів (ННЦ).

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?

Учасниками освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ є: наукові, науково-педагогічні працівники; здобувачі вищої освіти та інші особи, які навчаються в університеті. Права та обов'язки цих учасників визначають відповідно до чинного законодавства України, Статуту ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/proekt_statutu_universytetu_2021.pdf, Колективного договору, що містить Правила внутрішнього трудового розпорядку для працівників та здобувачів вищої освіти ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/kolektivnij_dogovir_dvzn_udhtu.pdf

Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/polozhennya_2022.pdf, Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук в ДВНЗ УДХТУ <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennya-UDHTU.pdf> В цих положеннях викладені роз'яснення стосовно правил та обов'язків усіх учасників освітнього процесу в ДВНЗ УДХТУ.

Окрім цього, інші документи університету викладені за посиланням: <https://udhtu.edu.ua/normatyvni-dokumenty-2/zagalni>

Усі згадані вище документи є доступними для всіх учасників освітнього процесу та знаходяться на офіційному сайті ДВНЗ УДХТУ <https://udhtu.edu.ua/>

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

Адреса веб-сторінки: <https://udhtu.edu.ua/osvitni-programy>

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

Адреса веб-сторінки освітньої програми: <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/08/263-b-opp-2022-1.pdf>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОП.

- освітня програма відповідає вимогам закону України «Про вищу освіту», затвердженому Стандарту вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» і враховує концептуальні засади діяльності та стратегії розвитку ДВНЗ УДХТУ на період 2020-2024 рр. Разом з тим ОП забезпечує поглиблене вивчення безпеки виробничих процесів, санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах, що зумовлено науково-дослідницькою роботою кафедри охорони праці та БЖД і профільною діяльністю університету. Тож здобувачі вищої освіти набувають компетентності цивільної безпеки;

- при викладанні ряду дисциплін використовуються наукові здобутки викладачів і підготовлені ними навчальні посібники та монографії;

університет має спеціалізовані аудиторії, обладнані сучасною комп'ютерною технікою, що дає можливість здійснювати підготовку студентів спеціальності відповідно до вимог сьогодення;

- залучення студентів кафедри охорони праці та БЖД до науково-дослідної роботи, участі у Всеукраїнських та Міжнародних конкурсах студентських наукових робіт (призові місця у I, II етапах), Всеукраїнських студентських олімпіад з предметів за фахом, проведення щорічних Міжнародних науково-практичних конференцій;

- створення здобувачам освіти середовища, сприятливого для навчання, з урахуванням побажань та інтересів студентів, виявлених опитуванням.

Слабкі сторони ОП:

- недостатній рівень оновлення науково-експериментальної бази;

- недостатні фінансові можливості для залучення до освітнього процесу професіоналів міжнародного рівня;

- недостатнє залучення здобувачів освіти до академічної мобільності.

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

З урахуванням сучасних тенденцій розвитку промисловості планується оптимізувати зміст та обсяг деяких навчальних дисциплін. Враховуючи європейські та світові вимоги до безпеки праці, ризик орієнтований підхід до оцінки виробничих факторів, заплановано розширити наповнення та обсяг навчальних дисциплін цього блоку. Першочерговими заходами, які планують здійснити в Університеті задля реалізації перспектив розвитку ОП впродовж трьох наступних років, є:

- підвищення рівня практичної складової підготовки здобувачів ВО;

- заохочення викладачів до підвищення професійного рівня;

- залучення студентів до виконання науково-дослідних робіт та проєктів;

- підготовку та видання навчальних посібників, підручників та публікацій за результатами наукової роботи викладачів;

- використання у навчальному процесі набутого викладачами досвіду у міжнародних науково-дослідних проєктах.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Сухий Костянтин Михайлович

Дата: 28.04.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Фізична культура (поза кредитами)	навчальна дисципліна	OK10_всі_ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА (поза кредитами).pdf	TWYoO7pEteTsHI9zd32L62spBDQVydjVX9ooVuGoNQo=	Спортивний інвентар: диски для штанги -10 шт., гантелі - 2 шт., шведська стінка - 6 шт., фіт-центр -1 компл., стіл для армреслінга - 1шт., гири -16 шт., лава для преса комбінована -1 шт., поперечина -1 шт., лавки гімнастичні -10 шт., м'ячі: баскетбольні - 3шт., волейбольні - 6 шт., футбольні - 6 шт., бруси чоловічі -1 шт., тренажер Т-6 – для м'язів тулуба та спини -1шт., тренажер Т-7 – для м'язів ніг - 1 шт., тренажер Т-8 – для м'язів ніг лежачи - 1 шт., тренажер Т-10 – для м'язів ніг сидячи – 1 шт., тренажер Т-11 – для м'язів рук – 1 шт., тренажер Т-15 – для м'язів спини – 1 шт., тренажер Т-17 – для м'язів плечового поясу – 1 шт., тренажер Т-18 – для м'язів рук – 1 шт., тренажер Т-19 – для м'язів верхньої частини тулуба – 1 шт., тренажер Т-24 – для м'язів рук сидячи – 1 шт., тренажер Т-26 – для м'язів спини лежачи – 1 шт., тренажер Т-27 – для розтяжки м'язів – 1 шт., тренажер Т-31 – для м'язів тулуба стоячи – 1 шт., тренажер Т-32 – для м'язів тулуба сидячи - 1 шт., тренажер Т-33 – для м'язів ніг стоячи – 1 шт., тренажер Т-35 – для м'язів ніг – 1 шт.
Нормативно-правове забезпечення охорони праці	навчальна дисципліна	OK13_263_Нормативно_правове_забезпечення.pdf	3Gsbo+hTKnyv1OA1pj+i3JcmINLc3X335ZXDGQXgF/g=	LED Projector монітор мультимедійний – 1 шт (2018 р.), планшети, плакати.
Обчислювальна математика та програмування	навчальна дисципліна	OK7_Обчислювальна математика та програмування.pdf	WCfyJoEFBA4x4FNvVqZ6pqWsAqUEfp8ZC5+occ4l/rQ=	Комп'ютерний клас № 278 (головний корпус), 91,5 м2 Комп'ютерний клас № 253 (головний корпус), 72,5 м2 ПЕОМ Pentium IV – 15 од. ПЕОМ Pentium IV – 12 од. Пакети прикладних програм (у тому числі ліцензованих) MS Excel, MATLAB 2016 (Free Ware, Shareware)
Виробнича практика	практика	OK28_Виробнича практика.pdf	Oa4wPXE16BZ8A8viJWBpxKDnIoysB4gDNBF4tXPB64o=	Наочний матеріал: плакати, планшети, НІАОП.
Підготовка кваліфікаційної роботи та державна атестація (ДА)	підсумкова атестація	OK29_Дипломовання бакалавр_263.pdf	DeqVBnAjyl/75poC6ZcmGFwWjuk5RxpAQHrI4O9lnko=	Виконання кваліфікаційної роботи за наказом ректора ДВНЗ УДХТУ під керівництвом закріпленого наказом керівника-викладача. ПЕОМ Pentium IV – 15 шт. (2017 р). Наочний матеріал: плакати, планшети, НІАОП.
Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв	навчальна дисципліна	OK27_Вимоги_охорони_праці_при_проектуюванні_виробництва.pdf	YKt7yzDBbcu4sbMzsq7vq4ZcbzP1xYx17DAPgSuwfm=	LED Projector монітор мультимедійний (2018р.) – 1 шт для показу презентацій, читання лекцій, планишети, плакати
Інженерна та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	OK26_Інженерна та комп'ютерна графіка.pdf	+yaODgPPatH4k8ZKsMyNlaYxFqd/MNRv4zTVuifcBjQ=	Креслярські класи з макетами та креслярським приладдям - 3 класи. Спеціалізований комп'ютерний клас: ПЕОМ Pentium G2020 – 24 шт. Програмне забезпечення: Chrome,

				<p><i>Mozilla, Adobe Reader, Kompas 12 LT, Libra Office, WPS Office, Gimp, Scribus, Dia, DWSIM, ChepSep, WEAP, ISIS Draw, Visual Studio Express, Notepad, Deductor Academic, FoxManger BPA, Scilab, SMfthStudio, CoolPack, Pritok</i></p>
Сучасні засоби захисту працюючих	навчальна дисципліна	<i>OK25_ Сучасні засоби захисту працюючих.pdf</i>	VjKqXM/rl9xmerUW Wag9zIkux2mmufM4 SYJxQDcHXQw=	<p><i>Фільтруючі протигази: ГП-5 (6 шт.), ГП-5М (6 шт.), ГП-7 (1 шт.), ГП-7ВМ (1 шт.); Промислові протигази з протигазовими горобками марки «А», «В», «Г», «КД», «М», «СО»; Протигазові коробки, марки: «А», «В», «Г», «КД», «М», «СО»; Ізолюючі протигази ПП-4, ПП-5; Респіратори; РПП-А, РПП-В, РПП-Г; РУ-60М-А, РУ-60М-В, РУ-60М-Г; «Тополя», «У-2К», «БУК»; Гопкалітовий патрон; Засоби індивідуального захисту шкіри (ЗІЗШ): Л-1, ЗЗК, ЗФО; Електрофікований макет захисної споруди «Сховище»; Макет захисної споруди «Протирадіаційне укриття» (ПРУ); Комплект: «Знаки безпеки та захисту здоров'я працівників»</i></p>
Захист у надзвичайних ситуаціях	навчальна дисципліна	<i>OK24_Захист у надзвичайних ситуаціях.pdf</i>	DNB/oRTttwBjZR/2X EQxYsndDlk8fZrrI3M looNxijI=	<p><i>Електрофікований макет захисної споруди «Сховище»; Макет захисної споруди «Протирадіаційне укриття» (ПРУ); Макет захисної споруди «Простіше укриття – перекрита щілина». Макети польових захисних споруд – 2 шт; Стенди: «Схема евакуації населення», «Засоби індивідуального захисту органів дихання». Обладнання для очистки повітря: ПДФ-75, ФПА-75, ВЗУ-50, ВЗУ-100, ФП-100/50; Навчальний набір отруйних речовин (БОР) та дезактивуючих, дегазуючих і дезінфікуючих речовин та розчинів; Креслярське приладдя: транспортири, трикутники, лінійки різні, шаблони різні, кольорові олівці; Курвиметри.</i></p>
Безпека устаткування	навчальна дисципліна	<i>OK23_Безпека устаткування.pdf</i>	JEB/LmM6hJJeE6dk FQ/dR7zQr3FmrN9l MH918ZIEpfU=	<p><i>LED Projector монітор мультимедійний (2018р.) – 1 шт, планишети, плакати. Учбова установка для дослідження опіру заземлення за допомогою прилада М-416 -1 шт, мегометр типа М1101м – 1 планишети та плакати, КОБР (контрольно-навчальні роботи) – 2 комплекти на 10 місць. Установка з дослідження гальмування стрічкового конвеєра, лебідка, підіймально-транспортний пристрій – 2шт.</i></p>
Основи радіаційної безпеки	навчальна дисципліна	<i>OK22_Основи радіаційної безпеки.pdf</i>	7rcSUS5cq/bDTfg4Yk 8XovI5EfJ59pcJNatH 44stBvM=	<p><i>Дозиметр стаціонарний: Індикатор-Сигналізатор ДП-64 – 4 шт.; Вимірювачі потужності дози – радіометри: ДП-3Б (3 шт.), ДП-5Б (6 шт.), ДП-5В (6 шт.), Радіометр побутовий РКС-20.03 «Прип'ять» (1 шт.); Комплекти вимірювачів дози ДП-22В (6 шт.), ДП-24 (1 шт.), ІД-1 (6 шт.); ДК-02 (3 шт.); Зарядні пристрої для індивідуальних дозиметрів ЗД – 5, ЗД – 6; Додаткове обладнання для виконання лабораторної роботи: Набір дозиметрів ДКП-50А, Набір дозиметрів ІД-1, Набір дозиметрів</i></p>

				<p>ДД-11, Набір дозиметрів ДС-50; Комплект препаратів-імітаторів (стронцій-ітрієвий Б-8) – 30 шт. Навчальний набір отруйних речовин (БОР) та дезактивуючих, дегазуючих і дезінфікуючих речовин та розчинів</p>
Основи біологічної безпеки	навчальна дисципліна	OK21_Основи біологічної безпеки.pdf	N9nj/K3x5ZHrQH+U pdkLKwmR97pSbZ9G c1RGo6KDoYY=	<p>Наочні матеріали «Домедична допомога». Ваги аналітичні ВЛР-20 1 шт., ВЛА-200 – 1 шт., ваги технічні ВЛТК-500- 1 шт., мікроскоп МБС- 3 шт., сушиarka СПТ-200 – 1 шт., фотоколориметр 2 КФК-2 шт., холодильник «Апшерон»- 1 шт., судова колориметрична лабораторія водного контролю – 1 шт., сушильна шафа – 1 шт, Ваги АУ/У – 1 шт., ваги торсіонні WT-1000 – 1 шт., прилад для бактеріологічного аналізу повітря -1 шт., прилад рН-673- 1 шт., рН-метр – 2 шт., мікроскоп –2 шт., стерилізатор – 1 шт.</p>
Пожежна безпека	навчальна дисципліна	OK20_Пожежна безпека.pdf	BVCNxc3Xqnf58a0aJi lKAQYG+g5J52RGxh +TKSKKG3M=	<p>LED Projector монітор мультимедійний (2018 р.) – 1 шт. Учбова установка для отримання повітряно-механічної піни – 2 шт., піногенератор ГВП-200 – 3 шт., піногенератор ПГ8-600 – 1 шт., вогнегасники порошкові та вуглекислотні – 8 шт., ваги торсіонні ВТ-500 – 2 шт., планшети та плакати, КОБР (контрольно-навчальні роботи) – 2 комплекти на 10 місць</p>
Основи хімічної безпеки	навчальна дисципліна	OK19_Основи хімічної безпеки.pdf	uafPh56HJOX26fNNe /O38/jYQBWfWSjeM 8syNwL87Bg=	<p>Прилад контрольної перевірки протигазів (ПКПП); Польова хімічна лабораторія ПХЛ-54М – 2 шт.; Прилади ВПХР – 6 шт.; МПХР (медичний прилад хімічної розвідки) - 1 шт.; Прилади НПХР - 4 шт.; Прилад ГСП -11 1 шт.; Універсальний газоаналізатор УГ-2 – 1 шт.; Комплект відбору проб КВП-1 – 1 шт.; Комплекти індикаторних трубок (ІТ); Комплекти контрольних трубок (ККТ); Комплекти «Індикаторна плівка АП-1» - 6 шт.; Додаткове обладнання для виконання лабораторної роботи: Пристрій для проведення експерименту з ґрілкою (ВПХР); Пристрій для проведення індикації БОР (НХР) в сипучих матеріалах (продуктах харчування); Патрони до ґрілки (ВПХР); Ампуловскривачі; Насоси (додаткові) до ВПХР; Набір протидимних фільтрів; Набір захисних ковпачків (ВПХР); Навчальний набір отруйних речовин (БОР) та дезактивуючих, дегазуючих і дезінфікуючих речовин та розчинів.</p>
Процеси та апарати виробництв	навчальна дисципліна	OK18_Процеси та апарати виробництв.pdf	RZr1AD9Qw9kLkJtfY oX45P3qS7oqV2okOe Lz3gUAsew=	<p>Учбові установки : -Лабораторна абсорбційна колона - 2шт, - Лабораторна адсорбційна установка – 2 шт, - Лабораторна ректифікаційна установка – 1шт, - Лабораторна сушильна установка – 2шт, - Лабораторна установка для визначення втрати напору на місцевих опорах – 1шт, - вентиляційна установка – 1 шт, - учбова установка для вивчення нестационарного процесу</p>

				<p>теплопередачі в апараті періодичної дії 1шт, - установка для вивчення режимів руху рідини -1шт, - установка для вивчення процесу охолодження гарячої рідини в апараті безперервної дії -1 шт, - установка для визначення коефіцієнту тертя при русі та дослідження рівняння Бернуллі, Макети: Класифікація та види місцевих опорів, запорної арматури та фітінги, Класифікація та види насадок для колон, Класифікація та види теплообмінників, Багатоходовий теплообмінник , Калорифер, Тарілка ковпачкового виду, Насосна установка, Види насосів.</p>
Електротехніка	навчальна дисципліна	OK17_Електротехніка.pdf	r2EYrWXiMEGEXobVVccowzQeS2Ewm9aAKj/03PhaL/Q=	<p>4 стенда: ЕС-4А, ЕС23, в комплекті з двопробними осцилографами та цифровими вольтметрами. Устаткування дає можливість виконувати цикл лабораторних робіт з розділів теорії кіл, інтегровальних та диференціальних кіл, перехідних процесів. 5 лабораторних стендів ЕС-5А; мікропроцесорний навчальний комплекс. Дає можливість виконувати лабораторні роботи з розділів мікропроцесорної техніки. 8 лабораторних стендів зі змінними набірними апаратними панелями для лабораторних робіт за темою електричних та магнітних кіл</p>
Основи гігієни праці та виробничої санітарії	навчальна дисципліна	OK16_Основи гігієни праці та виробничої санітарії.pdf	tsq336jRiVO647YM1S rAhbQFzZaALr2OzI/pI/WhpA=	<p>LED Projector монітор мультимедійний (2018 р.) – 1 шт. Анемометр цифровий переносний АП-1- 2 шт., анемометр чашковий МС-3 – 4 шт., анемометр крильчатий АСО-3 -2 шт., анемометр індукційний ручний АРІ-49 – 8 шт., анемометр М -47-2шт., кататермометр – 2 шт. Барограф метеорологічний М-22 – 1 шт., барометр БАММ – 3 шт., баротермометр БМ- 6 шт. Гігрограф – 1 шт. Психрометри М-31, МВ-4М – 14 шт., психрометр Августа -2 шт., термограф М-16 – 1 шт., термометри кімнатний, зовнішній (ЛІОТ) – 4 шт. Прилад ІКП -3 шт., піломір денситометричний ДПВ-1- 1 шт., седиментатор Гріна – 2шт., ежекторний аспіратор «АЕРА»- 1шт, аспіратор АМ- 2 шт., електроаспіратор ЕА- 10 шт., фільтри АФА. Газоаналізатори УГ-2 – 5 шт., газоаналізатор ПГФ – 2 шт., газоаналізатор ТП-1123 – 1 шт., газоаналізатор ГХП-3М – 1 шт., індикатор ІВП – 1 шт. прилад для визначення оксиду вуглецю в повітрі пром. Підприємств. Люксметр Ю-117 -1 шт. люксметр Ю-116 – 8 шт. Учебова вентиляційна установка – 1 шт., мікроманометр – 2 шт., пневмометрична трубка -2 шт. Прилад ПВНЕ 2 шт., прилад ЛТВО – 2 шт. Віброметр ВМ-1- 2 шт., прилад ВІП-2 – 2 шт., віброобладнання НВА – 1 шт. Прилад для заміру шуму та</p>

				вібрації ИШВ – 2 шт., шумомір «Шум-1» - 2 шт., шумомір ШМ – 1-2 шт., шумомір Ш-71 – 2 шт., ваги торсіонні ВТ-500 – 2 шт., планшети та плакати, КОБР (контрольно-навчальні роботи) – 2 комплекти на 10 місць.
Ергономіка	навчальна дисципліна	OK15_263_Ергономіка.pdf	HEgon6XFvqVR1l97SdBFI6tOPvuGtayjDEAaGcesAO8=	Ваги медичні РП-150 МГ – 1 шт., прилад для заміру тиску, таблиця для визначення гостроти зору, таблиця Рабкіна, прилад для визначення кута зору (периметр), динамометр ручний плоскопружний ДРП 1 шт., динамометр становий – 1 шт., спирометр сухий – 1 шт., термометр електричний – 2 шт., прилад для заміру вібраційної чутливості ІВЧ-02 -2 шт. LED Projector монітор мультимедійний – 1 шт (2018 р.), презентації.
Система управління охороною праці	навчальна дисципліна	OK14_263_Система управління охороною праці.pdf	cvuQbeWWp+uHo7xkzZ9DA8m5icMzcp+XTbRPwGSljto=	LED Projector монітор мультимедійний – 1 шт (2018 р.), начний матеріал планшети, плакати, презентації.
Екологічна безпека підприємств	навчальна дисципліна	OK12_Екологічна безпека підприємств.pdf	9iMbCpIim/PxZMZ6ACUM4vO+HdO2FVvY/U6sZboj1AQ=	LED Projector монітор мультимедійний – 1 шт (2018 р.), планшети, плакати. КОБР (контрольно-навчальні роботи) – 2 комплекти на 10 місць.
Безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK11_Безпека життєдіяльності.pdf	8ohYhPjVMzWqawA7NV7d/ujZRlr2EQxHYWF2pGACOEg=	LED Projector монітор мультимедійний – 1 шт (2018 р.). Хімічні прилади: ВПХР – 8 шт.; НПХР; Стаціонарне джерело живлення постійного струму ВСА-10А для НПХР. Радіометр СРП-88-Н - 1 шт., дозиметр «Мастерок» - 1 шт., актинометр - 3 шт., актинометр термоелектричний М-30 -1- шт. газоаналізатор УГ-2 - 1 шт., індикатор ІВП 1 шт., протигаз ПШ-2 - 1 шт, протигаз КИП-7- 2 шт., протигаз «УРАЛ» - 1 шт., протигази ГП-5М – 6 шт., ГП-7- 1 шт, ГП-5 – 6 шт., ГП-7ВМ- 1 шт., промислові протигази (різні) -12 шт., протигазові коробки на різні небезпечні хімічні речовини, знаки безпеки, засоби захисту шкіри(Л-1, ЗЗК, ФЗО), планшети та плакати. Радіаційні прилади: ДП-3В; ДП-5В-6шт. Комплект ІД-1 - 2 шт.; Комплект ДП-22В - 3 шт.; ДП-64; Комплект ДК-0,2 - 2 шт.; ПКПП – 4 шт.
Екологія	навчальна дисципліна	OK9_Екологія.pdf	pPhDoCS78FzrOKCSpbKqVtBXDZRObKAsFy9iwFMLXk8=	Відеокомплект (відеоплеєр, монітор мультимедійний) для показу презентацій, читання лекцій, семінарів
Фізика	навчальна дисципліна	OK8_Фізика.pdf	ehNP+kQw4ZAkoVbBGNir4RLFTw5ozzer1zDSXTKodM=	Механічна лабораторія. 1.Установка механічна для визначення середньої сили зіткнення металевих кульок – 4 од.; 2.Установка для визначення моменту інерції крутильного маятника Обербека - 4 од.; 3.Установка для визначення відношення теплоємності повітря Ср/Сv методом адиабатичного розширення (Клемана- Дезорма) – 3 од. 4.Установка для визначення коефіцієнта внутрішнього тертя (динамічної в'язкості) рідини методом Стокса – 4 од. Лабораторія з

				<p>електромагнетизму.</p> <p>1.Установка для визначення еквіпотенціальних поверхней та силових ліній електростатичного поля – 3 од.</p> <p>2.Установка для вивчення загасаючих електричних коливань та визначення їхніх характеристик – 3 од.</p> <p>3.Установка для визначення горизонтальної складової магнітного поля Землі – 4 од.</p> <p>4.Установка для визначення електрорушійної сили джерела струму – 4 од.</p> <p>Лабораторія з оптики.</p> <p>1.Оптична установка для перевірки закону Малюса – 2 од.</p> <p>2.Оптична установка для визначення довжини хвилі за допомогою дифракційної ґратки – 3 од.</p> <p>3.Установка для вимірювання сталої у законі Стефана-Больцмана – 3 од.</p> <p>4.Оптична установка для перевірки основних закономірностей фотоефекту (зовнішнього) – 2 од.</p> <p>5.Установка для вимірювання опорів «Місток-Уітстона» - 2 од.</p> <p>6.Установка для вимірювання питомого заряду електрона методом магнітного фокусування – 2 од.</p> <p>7.Установка для визначення ємності конденсаторів та індуктивності котушки у ланцюгу змінного струму – 3 од.</p>
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK6_Вища математика.pdf</i>	P5IOAhp3pgCbD4k8z1oyspKzh8X8rRxNQwIE4ghI/vo=	Аудиторії для лекцій та практичних занять загального користування. Відеокomплект (відеоплеєр, монітор мультимедійний). Для показу презентацій, читання лекцій, семінарів – наочні матеріали, плакати для вивчення окремих тем – похідні інтеграли, комплексні перетворення, перетворення Лапласа, оперативний та інші методи розрахунку
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>OK5_263_іноземна мова (за професійним спрямуванням).pdf</i>	XvArgClyx+GyZe2Sj+4pc2Jx2DLMJ6TVuFIyzyeIrxg=	Лінгафонний кабінет: ноутбук ASUS X543MA-GQ495, процесор Intel Celeron N4000, 2.6 GHz, 2021 р. – 1 шт.; LED-монітор Samsung, 2014 р. – 1 шт.; LED-проектор Epson H716B, 2016 р. – 1 шт.; екран настінний Atria, 2016 р. – 1 шт.; навушники Gembird MHS-903, 2020 р. – 15 шт.
Історія України	навчальна дисципліна	<i>OK4_263_Історія України.pdf</i>	+VVoTV+X4C79ZbwBhBFF7IUggz9+MYDCHtVwXQyClsw=	Аудиторії для лекцій та семінарських занять загального користування, відвідування музеїв (відповідно до робочої програми), презентації на сайті ДО УДХТУ MOODLE
Філософія	навчальна дисципліна	<i>OK3_263_Філософія.pdf</i>	oNUacjPmz+6MvreKXkmpJhTbNB4BanTxbP4w2PCMBY=	Відеокomплект (відеоплеєр, монітор мультимедійний) для показу презентацій, читання лекцій, семінарів
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>OK2_УКРАЇНСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ.pdf</i>	2isOoYnFvhoK/pExX16v7DUbq89EqDp+WvkbLn8Auo=	Відеокomплект (відеоплеєр, монітор мультимедійний) для показу презентацій, читання лекцій, семінарів
Правознавство	навчальна дисципліна	<i>OK1_Правознавство.pdf</i>	NZPk+nY+6lY4PSNK+Z9UDo8MpQ6Qysm	Комп'ютерний клас № 278 (головний корпус), 91,5 м2

			UaFMLKXyo9ow=	Комп'ютерний клас № 253 (головний корпус), 72,5 м2 ПЕОМ Pentium IV – 15 од. ПЕОМ Pentium IV – 12 од. Пакети прикладних програм (у тому числі ліцензованих) MS Excel, MATLAB 2016 (Free Ware, Shareware) Відеокомплект (відеоплеєр, монітор мультимедійний) для показу презентацій, читання лекцій, семінарів
--	--	--	---------------	---

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

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
184855	Герасименко Володимир Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 065832, виданий 26.01.2011, Атестат доцента 12ДЦ 035539, виданий 04.07.2013	42	Безпека устаткування	Стажування: Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-133 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін «Основи охорони праці», "Безпека устаткування", "Основи хімічної безпеки", "Основи радіаційної безпеки" 5.Сертифікат про участь у вебінарі «Основні напрямки заходів з охорони праці на підприємстві» від 17.09.2020 р. 6. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 7. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 15) 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, 1. Белов В.В., Марков В.И., Сова С.Б., Герасименко В.А., Голосман Е.З., Нечуговский А.И. Аминирование

моноэфиров 1,2-диолов пиперидином на катализаторах, приготовленных с использованием алюминатов кальция // *Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii*, 2018, No. 1, pp. 4-1 (Scopus)

2. Набивач В.М., Герасименко В. А., Рунова Г. Г., Кушнир И. П. Влияние способа деактивации поверхности стеклянного капилляра на индексы удерживания производных анилина // *Сорбционные и хроматографические процессы* – 2018, т. 18, вып. 1, С. 58-63.

3. Гармаш С.М. Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // *Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности* – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна небалість нормативної документації з охорони праці // *Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности* – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 232-235.

5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // *Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности*. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 160-165.

6. Гармаш С.М. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки [Текст] / С. М. Гармаш, М. М. Плис, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // *Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури*. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 61-68. ISSN 2312-2676.

7. Герасименко В.О.,

Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки //Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42.

8. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання //Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82.

9. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Набивач В., Герасименко В. Сорбционно-структурные корреляции в хроматографии. Топология, прогноз, идентификация // LAMBERT Academic Publishing. Beau-Bassin, 2017. – 109 p.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Охорона праці в галузі" для студентів V–VI курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 денної та заочної форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Рунова Г.Г., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів I–II курсів для спеціальностей 131, 133, 144, механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.

3. Герасименко В.О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів усіх спеціальностей» / В.О. Герасименко [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 22 с.

4. Малиновська, Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Ергономіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Н. В. Малиновська [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 52 с.

5. Малиновська, Н. В. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Ергономіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Н. В. Малиновська [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 12 с.

6. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни "Безпека устаткування" за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Герасименко В.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022 – с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій:
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11.2017 р. (на 2017-2022рр))

12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Євсега О.В., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Кушнір І.П. Термінологічні проблеми нормативної документації з охорони праці. // Тези допов. ІХ Міжн. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та

молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с70.

2. Євсега О.В., Герасименко В.О., Екологічний підхід до термінології з охорони праці. // Тези допов. X Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна» Том X 25-26 квітня 2019, Дніпро. С.16 -17

3. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро

4. Будзь, А. В. Пожежонебезпека на підприємствах харчової промисловості / А. В. Будзь, С. М. Гармаш, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 55-56

5. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б.Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро

6. Плис М. П. Законодавча та нормативна база України з охорони праці [Текст], Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83

7. Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання [Текст], Мініна Ю.О., Косяченко А. О. Мітіна Н.Б., Герасименко В. О. // Збірник тез

доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 24.

8. Гармаш, С.М. Сучасна аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка [Електронне видання] / С.М. Гармаш, В.О. Герасименко, М.М. Плис, О.А. Панфілова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 65-67.

9. Удосконалення нормативно-правових актів – нагальна справа [Текст] / Свірідок Д. С., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 34-36

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт):

1. I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Сергієнко Я., Січовий М. 5-МВПВ 64, 2017 р.;

2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2020 - наказ УДХТУ № 346 від 20.12.19; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2021 - наказ № 240 від 07.12.20.

15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.

						<p>Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України (Грошева Ельвіра) II місце (2022 р.) 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Науковий консультант ТОВ «Дніпропетровська хімічна компанія» з 2006 р. Довідка №65 від 25.06.2018 р.</p>
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології		52	<p>Основи радіаційної безпеки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України <p>1. Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О, Кушнір І. П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.</p>

2. Гармаш С. М., Плис М. М., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272). - С. 61-68.

3. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н. В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.

5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.

6. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В., Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вып. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

7. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за

призначенням.
Український журнал
будівництва та
архітектури. 2022. №5,
Т.11. С.60-68.

3) наявність виданого
підручника чи
навчального посібника
або монографії

1. М. М. Плис, М. М.
Плис, Рогальов М. В.
Довідник Документи,
що регламентують
використання засобів
індивідуального
захисту. За редакції
доктора технічних
наук, професора О. А.
Піварова – Дніпро:
ДВНЗ УДХТУ, 2018. –
235 с.

2. Плис М. М., Мітіна
Н. Б., Малиновська Н.
В. Прогнозування та
оцінка хімічної
обстановки на хімічно
небезпечних об'єктах /
Плис М. М., Мітіна Н.
Б., Малиновська Н. В. –
Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,
2023. – с. 135

4) наявність виданих
навчально-методичних
посібників, конспектів
лекцій, методичних
вказівок

1. Методичні вказівки
до виконання
практичного заняття
№1 з дисципліни
«Основи радіаційної
безпеки» на тему:
«Практична робота з
правовими та
нормативними
документами, що
регламентують
радіаційну безпеку» за
освітнім рівнем
«Бакалавр» для
студентів спеціальності
«263 Цивільна
безпека» / Укл.: М.М.
Плис, С. М. Гармаш –
Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,
2021. – с. 13

2. Методичні вказівки
до виконання
практичного заняття
№2 з дисципліни
«Основи радіаційної
безпеки» на тему
«Прогнозування
радіаційної обстановки
та організація захисту
населення в умовах
радіаційного
забруднення
місцевості» за освітнім
рівнем «Бакалавр» для
студентів спеціальності
«263 Цивільна
безпека» / Укл.: М.М.
Плис, Н.Б. Мітіна –
Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,
2021. – 42 с.

3. Методичні вказівки
до практичного заняття
№3 дисципліни
«Основи радіаційної
безпеки» на тему
«Практична робота з
приладами радіаційної
розвідки та
дозиметричного

контролю» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н. В. Маліновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 34.

4. Методичні вказівки до виконання практичного заняття №4 з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» на тему «Засоби індивідуального захисту від радіаційного впливу. Медичний захист» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 33.

5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 20 с.

6. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 18 с.

7. Конспект лекцій з дисципліни «Основи радіаційної безпеки» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – с. 139

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій : Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)

12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної

тематики:

1. Плис М. М.
Проблеми безпеки в ХХІ сторіччі [Текст],
Кушнір І.О., Плис М.
М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107
2. Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода /Бондар О., Плис М. М., Малиновська Н. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73
- 3.Рогаль П. П., Кондратюк В. М., Сипко В. Г., Плис Мих. М., Плис М. М.,Робота розрахунково-аналітичної групи (РАГ) щодо оцінки радіаційної обстановки. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том І. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 235-237.
4. Сипко В. Г., Кондратюк В. М., Плис Мих. М., Плис М. М. Спостереження та лабораторний контроль у сфері цивільного захисту. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том І. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 254-256.
5. Шатоба М. О., НК – Плис М. М. Заходи щодо забезпечення радіаційного та хімічного захисту населення і територій. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної

науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 381.

6. Осередок комбінованого ураження в умовах надзвичайних ситуацій [Текст] / Є.А. Стоянова, М.М. Плис, М.В. Рогальов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 41 – 44.

7. Перспективи співробітництва України з Європейським Союзом для забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні [Текст] / Д. В. Дубовик [та ін.] // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 98-99.

8. Радіаційний і хімічний захист в контексті «Кодексу цивільного захисту України» / М. М. Плис [та ін.] // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 104 – 108.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)

1. Керівництво студентом, який зайняв І місце на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.Є.2-ЦБ-39 (лютий 2022)
Наказ УДХТУ № 11н від 25.01.22.

20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
Консультант з питань

						охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)
217301	Чичков Анатолій Григорович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет харчових та хімічних технологій	Диплом кандидата наук КН 003848, виданий 16.12.1993, Атестат доцента ДЦ-АР 003181, виданий 15.03.1996	40	Філософія Підвищення кваліфікації з дисциплін: філософія, філософія та філософська антропологія. Довідка № 592/01 - 127 від 12.04.2021 р. 5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 3), 4), 7), 8), 12), 14). 3) Підручники, навчальні посібники: 1. Чичков А.Г. 1 Розділ: Людина в Цифрових комунікаціях //Філософія і культура в умовах цифрової та соціально-культурної глобалізації: колективна монографія /під ред. А.Г.Чичкова. – Дніпро: Адверта, 2021. – С. 5 -45. 4) Навчально- методичні вказівки: 1. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Філософія» за освітнім рівнем «доктор філософії» для аспірантів денної та заочної форм навчання спеціальностей: 051 – економіка, 102 – хімія, 122 – комп'ютер-ні науки, 132 – матеріало- знавство, 133 – галузеве машинобудування, 161 – хімічні технології та інженерія, 162 – біотехнології та біоінженерія – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 15 с. 2. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Психологія» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів 1-го курсу спеціальності 073 – Менеджмент, 2-го курсу спеціальності 263 –Цивільна безпека / Укладачі: А.Г.Чичков, О.М.Башкеєва, І.І.Какуріна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021.- 22 с." 3.Курс лекцій з дисципліни "Філософія та філософська антропологія". Част 2. за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів 2 курсу спеціальностей: 051- Економіка, 072 - Фінанси, банківська справа та страхування, 073 -менеджмент, 075 - Маркетинг. - Дніпро:ДВНЗ УДХТУ,2019. - 100 с. 4.Методичні вказівки до семінарських занять

з дисципліни «Логіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів 1-го курсу спеціальності 073 – Менеджмент, 2-го курсу спеціальності 263 – Цивільна безпека / Укладач А.Г.Чичков. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. -16 с.

7)Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена вченої ради:
1.Захист кандидатської дисертації в спец. вченій раді 12.11.202 при ДВНЗ Донбаський державний педагогічний університет (м. Словянськ) 28.12.2018 р.
2.Захист кандидатської дисертації в спец вченій раді Д 08.051.11 при ДНУ ім Гончара 15.12.2017 р.

8)Керівник або відповідальний виконавець наукової теми:
Науковий керівник НДР №50/190599 на тему:"Філософія і культура в умовах цифрової та соціально-культурної глобалізації", 2019 – 2021.

12) Науково-популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Чичков А. Г., Писарькова В.Р. Самооб-разование – неотъемлемая часть жизни современного человека // Україна – світ: діалог культур: тези допов. Міжн. інтернет-конфер. студ. і молодих вчених (16.05.2018). - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 123 с., С.973- 98.
2. Чичков А.Г., Жилко Ю.И. Гений по собственному выбору // Україна – світ: діалог культур: тези допов. Міжнар. інтернет-конфер. студ. і молодих вчених (16.05.2018). - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 123 с. – С. 23-24.
3. Чичков А.Г. Ляйбніц та пошуки універсальної мови / Матеріали 7 Міжнародної наукової конференції «Антропологічні виміри філософських досліджень» 19.04 – 20.04 2018 р.- Дніпро: ДНУЗТ, 2018. -127с. – 27-28.
4. Чичков А.Г. Аналітизм Г.Лейбница как логика и ученого / Актуальные проблемы

						<p>мирової філософії, розвиток людини, його свідомості, моральності: Матеріали з Міжнародн. науко-теоретич. конф. (16-17 .02.2018, Астана, Казахстан) в 2-х тт. Т.1 – Астана: ЕНУ ім.Л.Н.Гумілева, 2018. – С. 180 – 183. 5. Чичков А.Г. Запорука успіху - кропітка праця (спадкоємність традицій) // Зб. тез доповідей Міжн. інтернет-конференції студентів і молодих вчених "Україна - Світ: діалог культур".- Дніпро:ДВНЗ УДХТУ,2020. - С.95-96. 14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): 1. Городянко В.С. (гр. 1-ТЖ-91) - 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з філософії 20.03.2019 р.</p>	
19880	Гармаш Світлана Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 023502, виданий 17.04.2008, Агестат доцента 12ДЦ 023502, виданий 09.11.2010	20	Нормативно-правове забезпечення охорони праці	<p>Стажування з дисциплін «Цивільний захист» та «Безпека життєдіяльності» в Науково-методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпропетровської області, з 27.12.17 по 26.06.18. Довідка № 1521/03-1 від 27.06.2018. 5. Стажування з дисциплін «Основи охорони праці», "Екологічна безпека підприємств", "Безпека технологічних процесів", "Основи біологічної безпеки" в Національній металургійній академії України (кафедра екології, теплотехніки та охорони праці), з 15.02.2021 по 12.04.2021. Довідка № 123/01-131 від 12.04.2021. 6. Індивідуальна форма підвищення кваліфікації за напрямом «Освіта» в Національній металургійній академії України, 01.03.2021 по 26.03.2021 Сертифікат № 153-413 від 26.03.2021. Наказ по УДХТУ № 282-К від 25.06.2021 7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний</p>

комбінат ПРОФІ
ЛАЙН» при
Придніпровському
територіальному
відділенні Державної
служби з питань
охорони праці.
Посвідчення №199 від
25.06. 2021 р. Наказ
554-К від 22.11.2021 р.
8. Виконання п.38
Ліцензійних умов: 1),
3), 4), 8), 10), 11). 12),
14), 15), 20
1) Публікації у
періодичних наукових
виданнях, що включені
до переліку фахових
видань України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus,
1. Гармаш С.М., Плис
М.М., Герасименко
В.О., Шаталін Д.Б.
Сучасний стан
державної системи
нормативного
регулювання в галузі
хімічної безпеки //
Строительство,
материаловедение,
машиностроение. Сб.
науч. трудов. Серия:
Безопасность
жизнедеятельности –
Вып. 110. – Днепр. –
2020. – С. 142-149.
2. Герасименко В. О.,
Гармаш С. М., Плис М.
М., Малиновська Н.В.
Термінологічна
недбалість нормативної
документації з охорони
праці // Строительство,
материаловедение,
машиностроение. Сб.
науч. трудов. Серия:
Безопасность
жизнедеятельности –
Вып. 105. – Днепр. –
2018. – С. 234-238
(ВАК).
3. Плис М.М., Гармаш
С.М., Герасименко В.О.,
Кушнір І.П. Охорона
праці при використанні
хімічних речовин на
робочих місцях в
контексті міжнародних
документів//
Строительство,
материаловедение,
машиностроение. Сб.
науч. трудов. Серия:
Безопасность
жизнедеятельности –
Вып. 110. – Днепр. –
2020. – С. 151-159
(ВАК).
4.Ситар В.І., Анісімов
В.М., Мітіна Н.Б.,
Гармаш С.М.
Дослідження
біодеградації лінійних
блок-кополіуретанів,
наповнених
крохмалем, в процесі
вермікультивування //
Вопросы химии и
химической
технологии. - 2018. - №
6. – С. 133-138 (Scopus)
5. Гармаш С. М.,
Герасименко В. О.,
Плис М. М.,

Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258 (ВАК)

6. Гармаш С. М., Семенов М.І. Безпечна експлуатація біогазових установок на підприємствах України // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 222-227 (ВАК).

7. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168 (ВАК).

8. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Scopus)

9. Гармаш С.М., Чернова А.С. Визначення основних критеріїв за вибухопожежною та пожежною небезпекою у виробництвах біопалива // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 111. – Днепр. – 2020. – С. 125-131 (ВАК).

10. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.

11. Смирнова О. В., Мітіна Н. Б., Гармаш С. М. Психофізіологічні фактори небезпек під

час навчання в умовах
воєнного часу України
// Український журнал
будівництва та
архітектури. – № 4
(010). - Дніпро, 2022. –
С. 89-95

12. Герасименко В. О.,
Мігіна Н. Б., Гармаш С.
М., Малиновська Н. В.
Працезахоронний
аспект біологічної
безпеки // Український
журнал будівництва та
архітектури. – № 5
(011). - Дніпро 2022. –
С. 36-42

3) наявність виданого
підручника чи
навчального посібника
(включаючи
електронні) або
монографії

1. Garmash S.N. Safety
and hygiene in the
conditions pandemic
COVID-19 // Prospective
global scientific trends
innovative technology,
transport, security.
Monographic series
«European Science». –
2021. - Book 7, Part 8. –
P. 46-59.

2. Гармаш С.М.
Комплексний підхід до
організації охорони
праці та цивільного
захисту на
промислових
підприємствах України
// Развитие технологий
будущего: монография
/ Балашов В.А.,
Князева М.В., Львович
И.Я., Осадчук В.С.,
Гармаш С.М. и др. -
Одесса: Куприенко СВ,
2018. – С. 69-75.

3. Гармаш С.М.
Охрана праці та
навколишнього
середовища на станціях
виробництва біогазу //
Научное окружение
современного
человека: Техника и
технологии :
монография / И.Я.
Львович, А.П.
Преображенский, В.А.
Толбатов, И.Ф.
Червоный, Гармаш
С.Н. [и др.] – Одесса:
КУПРИЕНКО СВ, 2018
– С. 137-145.

4. Гармаш С.М.
Сучасний підхід країн
Європи до регулювання
ядерної та радіаційної
безпеки //
Инновационные
технологии в жизни
современного
человека: монография /
И.Я. Львович, А.П.
Преображенский, О.Н.
Чопоров, А.Н. Романюк
[и др.] – Одесса:
Куприенко СВ, 2019. –
С. 79-88.

5. Гармаш, С. М.
Екологічна безпека
підприємств
фармацевтичної

промисловості / С. Н. Гармаш // Уровень розвитку техніки і технології в ХХІ веку: монографія / С. Н. Гармаш, І. Я. Львович, А. П. Преображенський, О. Н. Чопоров, А. Н. Романюк [и др.]. – Одеса: Куприєнко СВ, 2020. – Гл. 6. – С. 77-85.

6. Garmash S.N., Chernova A.S. Fire and explosion hazard of biofuel plants // Wissenschaft für den modernen Menschen: innovative techniken und technologie, informatik sicherheitssysteme, verkehrsentwicklung, architektur. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». 2021. - Buch 4. Teil 4. – P.61-66.

7. Гармаш С.М. Основи промислової біотехнології: навч. посібник // Еколого-натуралістичний вісник Придніпров'я. – Вип. 38.- Дніпро: Журфонд, 2021.–142 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення охорони праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.

2 Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Нормативно-правове забезпечення охорони праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 15 с.

3.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.

4. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «122 Комп'ютерні науки», «123 Комп'ютерна інженерія», «152 метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» // Укл.: Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ «УДХТУ», 2019. – 28 с.

5. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186 Видавництво та поліграфія» / Укл.: В. О. Герасименко, Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26 с.

6. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «051 Економіка», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «073 Менеджмент», «075 Маркетинг» / Укл.: Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 32 с.

7. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальностей 101 Екологія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 181

Харчові технології, 186
Видавництво та
поліграфія, / Укл.:
Герасименко В.О.,
Малиновська Н.В.,
Гармаш С.М. – Д.:
ДВНЗ УДХТУ, 2019. –
47 с.

8. Методичні вказівки
до лабораторних занять
з дисципліни «Основи
гігієни праці та
виробничої санітарії»
за освітнім рівнем
«Бакалавр» для
студентів спеціальності
«162 – Біотехнологія та
біоінженерія» / С. М.
Гармаш [та ін.]; ДВНЗ
УДХТУ. – Дніпро:
ДВНЗ УДХТУ, 2020. –
36 с.

8) виконання функцій
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту); члена
редакційної колегії
наукового видання, що
індексується в
бібліографічних базах:

1. Виконання функцій
відповідального
виконавця наукової
теми № 02/160799
"Створення
біотехнологічних
продуктів з
застосуванням
біооб'єктів при
дотриманні безпечних
умов праці", (2016-
2020); № 02/210899
"Дослідження
санітарно-гігієнічних
умов виробничого
середовища на
промислових об'єктах"
(2021-2023).

2. Член редколегії:
Міжнародні наукові
журнали (входять до
наукометричних баз
даних: Index
Copernicus, Google
Scholar): «Науковий
погляд у майбутнє»,
Україна, «Сучасна
техніка та інноваційні
технології»,
Німеччина;
«SWorldJournal»,
Болгарія
CERTIFICATE Ref. red-
21120001.

10) участь у
міжнародних наукових
проектах, залучення до
міжнародної
експертизи:
Учасник міжнародного
наукового проекту:
SWorld (Україна,
Болгарія, Німеччина та
ін.).

Член оргкомітету:
Міжнародні науково-
практичні конференції
(Україна, Болгарія,
Німеччина), які
проводяться за
проектом SWorld.
Certificate Ref. red-
21120001.

11) наукове
консультування

підприємств, установ, організацій:
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичному центрі цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11.2017 р. (на 2017-2022 рр.)
12) наявність апробаційних та науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики.
1. Гармаш С.М., Плис М.М., Рогальов М.В. Нормативно-правове забезпечення охорони праці в Україні // International periodic scientific journal "Sworld Journal". - 2020. - Issue №4. - Part 1. - P. 42-47. (Index Copernicus)
2. Гармаш С.М. Законодавча та нормативна база України з охорони праці /Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83.
3. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнар. наук.-прак. конфер. – Дніпро, 2020. – С. 33-34.
4. Удосконалення нормативно-правових актів – нагальна справа / Свірідок Д. С., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної Інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 34-36.
5. Євсега О.В., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Кушнір І.П. Термінологічні проблеми нормативної документації з охорони праці. // Тези допов. IX Міжн. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія

та сучасні технології». Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро – С. 70.

6. Дубовик Д. В., Гармаш С.М., Роголь П. П. Оксень В. М., Герасименко В.О. Актуальність використання в Україні Європейських стандартів регулювання ядерної та радіаційної безпеки // Хімія та сучасні технол.: тези допов. IX Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - 24–26.04.2019. Дніпро. - Т. III – С. 17

7. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О. Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнар. наук.-прак. конфер. – Дніпро, 2020. – С. 55-57

8. Дубовик Д. В., Гармаш С. М., Плис М. М., Мітіна Н. Б., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б., Малиновська Н. В. Перспективи співробітництва України з Європейським Союзом для забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні // Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 28.04.2020. – С. 98-99.

9. Горб, А.Ю. Як зникають вимоги охорони праці у сучасних нормативних актах [Електронне видання] / А.Ю. Горб, В.О. Герасименко, С.Н. Гармаш, О.В. Смірнова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 37-38.

10. Гармаш, С.М. Гігієна праці та виробнича санітарія на підприємствах в умовах пандемії COVID-19 [Електронне видання] / С.М. Гармаш, Д.В. Дубовик, М.С. Суботіна // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С.

15-17.
11. Гармаш, С.М.
Значення системи НАССР для управління безпечністю харчової продукції [Електронне видання] / С.М. Гармаш, В.С. Городяно // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 84-86.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)
1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце:
2018 – Семенов М.І. (II місце) у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки.
2019 – Семенов М.І. (II місце) у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки на базі Харківського національного автомобільного університету.
2021 – Чернова А.О. (I місце) у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки;
2021 – Чернова А.О. (III місце) у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 263 Цивільна безпека на базі Кременчуцького національного університету імені М. Остроградського . 2.
Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 наказ УДХТУ № 206 аг від 26.12.18; 2021 - наказ 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнськог студентського конкурсу: 2018 – наказ 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР

						<p>учнів - членів Національного центру "МАН України"</p> <p>1. Керівництво учнями, які зайняли призові місця в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України: 2018 – Євтухов І.Ш. (ІІ), Леонова А.С. (ІІ), Оберемок І.В. (ІІ), Юрченко І.Є. (ІІІ); 2019 – Лобода А.М. (ІІ), Ларченко С.В. (ІІІ), Юрченко І.Є. (ІІІ), Будзь А.В. (ІІІ); 2020 – Ларченко С.В. (ІІ), Жванко В.В. (ІІІ), Погоріла Д.Р. (ІІІ), Черепков О.В. (ІІІ); 2021 – Струс М.В. (ІІ), Літвін Т.С. (ІІІ), Черепков О.В. (ІІІ); 2022 – Земцова О.М. (ІІІ).</p> <p>2. Керівництво школярем, який зайняв призове місце у ІІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (2018 р. – І місце Пальцун О.І., 2019 р. – ІІІ місце Будзь А.В., 2020 р. - ІІ місце Струс М.Є.</p> <p>3. Участь у журі ІІ етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів - членів Національного центру "МАН України" (2018-2021). Робота у складі оргкомітету та журі ІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів-членів МАН відділення Екології та аграрних наук (2018-2021 рр) на базі КПНЗ МАНУМ ДОР: Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020; Наказ № 544/0/212-20 від 20.11.2020.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Консультації з питань охорони праці з 2017 року для ТОВ "Науково-технічний центр "Екостар" (довідка № 16 від 19.02.2020)</p>	
188564	Нестеренко Микола Григорович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 6349, виданий 04.02.1987, Атестат доцента ДЦ 31057, виданий 27.09.1990	46	Обчислювальна математика та програмування	Підвищення кваліфікації Сертифікат № 89-400-91/2021 від 03.06.2021 Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара, кафедра «електронно-обчислюваних машин», 15.02.2021 –15.05.2021. 5. Виконання п.38 Ліцензійних умов:

3), 4), 14), 20).
3) Підручники,
навчальні посібники:
1. Нестеренко О.І.,
Бурликов В.В.,
Нестеренко М.Г.
Посібник до
електронного
тестування з загальної
фізики за розділом
"Магнетизм" з
дисципліни «Фізика»
студентів напрямів 101,
122, 123, 131, 133, 144,
151, 152, 161, 162, 181,
186, 226 – Дніпро:
ДВНЗ УДХТУ, 2019–
156 с.
4) Навчально
методичні вказівки:
1. Бурликов В.В.,
Нестеренко М.Г.,
Скалозуб О. С.
Методичні вказівки до
лабораторних занять
3А «Визначення
питомого заряду
електрону методом
магнітної
фокусування» з
дисципліни «Фізика»
студентів напрямів
6.050202, 6.051001,
6.050601, 6.050502,
6.050503, 6.051301,
6.051401, 6.120201,
6.040106, 6.051701,
6.051501–
Дніпропетровськ ДВНЗ
УДХТУ, 2017, – 15 с.
2. Нестеренко М.Г.,
Скалозуб О. С.,
Бурликов В.В.
Методичні вказівки до
лабораторних занять
5О «Визначення сталої
в законі Стефана-
Больцмана» з
дисципліни «Фізика»
студентів напрямів
6.050202, 6.051001,
6.050601, 6.050502,
6.050503, 6.051301,
6.051401, 6.120201,
6.040106, 6.051701,
6.051501– Дніпро
ДВНЗ УДХТУ, 2017, –
12 с.
3. Скалозуб О. С.,
Бурликов В.В.,
Нестеренко М.Г.
Методичні вказівки до
лабораторних занять
4Э2 «Визначення
індуктивності котушки
за допомогою ланцюга
змінного струму» з
дисципліни «Фізика»
студентів напрямів
6.050101, 6.050102,
6.050202, 6.051001,
6.050601, 6.050502,
6.050503, 6.051301,
6.051401, 6.120201,
6.040106, 6.051701,
6.051501– Дніпро
ДВНЗ УДХТУ, 2017, –
16 с.
14) керівництво
студентом, який зайняв
призове місце на I-II
етапі студентської
олімпіади або робота у
складі журі
Всеукраїнської

						студентської олімпіади 1. Робота у складі предметно-методичної комісії (журі) з фізики Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ (Наказ по університету від 13.12.2019 № 339-ар) 20) досвід практичної роботи за спеціальністю близько п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Завідувач лабораторії кафедри фізики УДХТУ (2014-2019рр.)
171848	Ткаля Ольга Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 030186, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 046136, виданий 25.02.2016	22	Система управління охороною праці Стажування в Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка" з 15.03.2021 до 15.06.2021 Наказ №-К від .03.2021, довідка № 1/23-800 від 01.07.2021; 5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсовий комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 6. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 3), 4), 11), 12), 14), 20) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection): 1. Technology of obtaining new materials for adsorptive heat energy transformation type of "silicagel - cristalline hydrate" // YO Serhienko, KM Sukhyu, EA Belyanovskaya, EV Kolomiyets, O. I. Tcfliia / Journal of Chemistry and Technologies, 2019 – №27(2). – 239-246 p. 2. Mitina, N. B., Zubareva, I M., Tkalya O.I. Production of protein-containing preparations of natural origin // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – № 1. – P. 61 – 66. 3. Оптимізація поживних середовищ для культивування Pleurotus ostreatus //

Наукові праці Одеської національної академії, - 2011. - №40 – 165-173 с.

4. Характеристика періодического культивирования промышленного продуцента бета-каротина - *Blakeslea trispora* // ИМ Зубарева, НБ Митина, ОИ Ивановна, Ткаля О.И. / Вопросы химии и химической технологии. – 2011. – № 6. – С. 38-40.

5. Біотехнологія переробки відходів цукрової промисловості методом вермикультивування // С. М Гармаш, О.П Кулик, О.І Ткаля / Вопросы химии и химической технологии. – 2011. – № 4. – С. 30-32.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
Mitina N.B. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks / Mitina N.B., Tcaliia O.I. // Intellectual capital is the foundation of innovative development: engineering, computer science, safety, architecture, physics and mathematics, geology. Monographic series «European Science». Book 10. Part 2. 2022. P. 138-146.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій методичних вказівок

1.Методичні вказівки до виконання лабораторних занять з дисципліни «Система управління охороною праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека»//Ткаля О.І. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2020. – 38 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Система управління охороною праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека»//Ткаля О.І. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2020. – 21 с.

3.Методичні вказівки до виконання семінарських занять з дисципліни «Система управління охороною праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна

безпека»//Ткаля О.І. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2020. – 34 с.

4. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни "Система управління охороною праці" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263-Цивільна безпека / укладач: О. І. Ткаля - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021 - 16 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій:
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017р. (2017-2022 рр.)

12) наявність апробаційних та науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:

1. Technology of obtaining new materials for adsorptive heat energy transformation type of "silicagel - cristalline hydrate" / Serhiienko Ya., Sukhyu K., Belyanovskaya E., Kolomiyets E., Gubynskiy M., Tkalya O., Sukha I., Zaichuk O/ - Journal of Chemistry and Technologies. - 2019/ - № 27 (2). - P. 239 - 246

2. Жиличева А.О., Хотинець Б.О., Ткаля О.І. Вибір виду вентиляції на стадії проектування залежно від виробничих шкідливостей в поліграфії // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції "Хімія та сучасні технології" - Дніпро, 2019. Т.ІІІ - С. 26-27.

3. Шевченко К.О., Козлова Ю.Є., Ткаля О.І. Організація заходів з охорони праці в поліграфії // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції "Хімія та сучасні технології" - Дніпро, 2019. Т ІІІ - С. 48 - 49.

4. Козлова Ю.Є., Шевченко К.О., Ткаля О.І. Особливості використання вентиляційних систем в типографії // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції "Хімія та сучасні

технології" - Дніпро, 2019. Т III - С 54 - 55.

5. K.O.Shevchenko, Yu. E. Kozlova, O.I.Tkalia. Labour protection activities in polygraphy. Abstracts IX International scientific technological conferenc" Chemistry and modern technologies" (additional) - Dnipro, 2019 Ukraine - P. 68 -69.

6. Килимник Д.М., Ткаля О.І. Екологічний стан водних басейнів України // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.154 – 157.

7. Tkalia K. M., Tkalia O.I. The varied approach to determining working conditions as an integral part of industrial safety// Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.13 – 15.

8. Ткаля О.І., Ткаля К.М. Психологічна безпека людини в умовах сьогодення // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.102 – 104.

9.Ткаля О.І., Ткаля К.М. Забезпечення соціально-економічної безпеки молоді в сучасних умовах українського суспільства // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 2020. – С.121 – 123.

10. Вплив шкідливих та небезпечних факторів хімічної промисловості на стан здоров'я працюючих та основні заходи щодо створення безпечних умов праці// Ткаля К.М.,Ткаля О.І.// Хімія та сучасні технології: Тези доп. X міжнародної наук.-прак. інтернет-конфер. здобув. вищої освіти та мол. учених (Дніпро, 23-24 листопада 2021) - Дніпро, 2021. - Т.IV - С. 87-89.

11. Ткаля О.І., Свірідок Д.С. Своєчасне проведення аудиту з промислової безпеки та охорони праці і системи управління охороною праці як

						<p>складова успішної роботи підприємства// Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 29-31.</p> <p>12. Ткаля О.І., Рудик О.П., Ткаля К.М. Безпека в Україні: сучасний стан та перспективи на майбутнє//Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 118-121.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: II I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: II місце 2017 р Піщанська О.А (5-ТК,ТС-61)</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Постійний консультант з 01.03.2016 року з питань охорони праці. Напрямок консультування : управління та нагляд за охороною праці на підприємстві (Новомосковська районна спілка споживачів товариств). Довідка № 246 від 15.09.2018 року.</p>	
85236	Охромій Галина Василівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом доктора наук ДД 7072, виданий 12.11.2008, Атестат професора 12ПР 10802, виданий 29.09.2015	26	Фізична культура (поза кредитами)	<p>Стажування в УДУНТ з 10.04.23-23.06.23рр. наказ ДВНЗ УДХТУ 105-К від 22.03.2023 з дисциплін: фізичне виховання. Загальний обсяг стажування 180\6.</p> <p>Стажування в НУ «Львівська політехніка» з 10.01.17 по 10.07.17. Довідка № 620 від 10.07.17. Наказ по УДХТУ № 548-к від 20.10.16 5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 2), 4), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені</p>

до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus

1. Охромій Г.В. Оптимизированные методологии преподавания теории и практики в высших учебных заведениях в современных условиях / Г.В.Охромий, Э.Ф.Замовский // Соціально-гуманітарні науки та сучасні виклики. Матеріали II Всеукраїнської наукової конференції. 26-27 травня 2017 р., м. Дніпро. Частина II. / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. - Дніпро: СПД "Охотнік", 2017. - С. 126-127.

2. Охромій Г.В. Развитие та фінансово-економічна підтримка сфери фізичної культури та спорту в Україні / Г.В.Охромий, С.В.Аніскевич, Е.Ф.Замовський, В.С.Луганська // Україна в гуманітарних і соціально-економічних вимірах. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції. 30-31 березня 2018 р., м. Дніпро. Частина II. / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. - Дніпро: СПД "Охотнік", 2018. - С. 230-232.

3. Охромій Г.В. Інноваційні підходи до виконання національної програми "Фізична активність, здоровий спосіб життя - здоров'я нації" / Г.В.Охромий, С.В.Аніскевич, А.Руднев // Інтернет-освіта-наука-2018. Збірник праць одинадцятої міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 22-25 травня 2018 року. - С. 19-21.

4. Охромій Г.В. Оптимізовані методології та інноваційні підходи до виконання національної програми "Фізична активність, здоровий спосіб життя - здоров'я нації" / Г.В.Охромий, С.В.Аніскевич // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 15 "Науково-педагогічні проблеми фізичної культури". - 2019. - Випуск 3(111). - С.109-113. (Index Copernicus)

5. Охромий Г.В. Скандинавская ходьба - профилактика

заболеваний лёгким шалом / Г.В. Охромий, С.В. Анискевич, Д.Ю. Корпусенко // Здоров'я нації і вдосконалення фізкультурно-спортивної освіти: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 3-4 жовтня 2019 р. / ред. колегія А.В. Кіпенський, О.В. Білоус [та ін.]. - Харків: Друкарня Мадрид, 2019. - С. 148-153.

6. Охромий Г.В., Івченко О.М. Інноваційні методи визначення фізичної витривалості студентської молоді до фізичних навантажень під час дистанційної форми навчання. Актуальні проблеми фізичної культури, спорту і здоров'я : матеріали міжн. наук. інтернет-конф. (Черкаси, 27-28 травня 2021 р.) / Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2021. – 202 с. С/ 29-32.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель

1) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77734 науковий твір «Комп'ютерна програма для мобільних пристроїв на базі оперативної системи Android "Tapping Health"»

2) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78668 методичний посібник "Експес-діагностика толерантності до навантажень у школярів"

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні рекомендації "Використання ігор з метою покращення психофізіологічних функцій студентів" / Укл.: Г.В.Охромий, А.М.Кириченко, О.В.Гайова. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2017. – 12 с.

2. Методичні рекомендації "Початковий відбір та спортивна підготовка дітей дошкільного віку" / Укл.: Г.В.Охромий, Е.Ф. Замовський, О.В. Токмакова. - Дніпро:

ДВНЗ УДХТУ, 2018. - 11 с.

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Фізична культура" до теми "Особливості адаптації студентів-спортсменів до фізичних навантажень" за освітнім рівнем "бакалавр" для студентів всіх спеціальностей / Укл.: Охромій Г.В., Токмакова О.В., Кириченко А.М. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 9 с.

4. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Фізична культура» до теми «Психосоматика. Вплив психології людини на її здоров'я. Психологія спорту» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів всіх спеціальностей / Укл.: Г.В. Охромій, Е.Ф. Замовський, С.В. Токмакова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 10 с.

5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізична культура» за освітнім ступенем «бакалавр» для студентів усіх спеціальностей «Особливості адаптації студентів-спортсменів до фізичних навантажень в процесі спортивного тренування» / Укл.: Г.В.Охромій, О.А.Васильєв, А.М.Кириченко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 20 с.

6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізична культура» за освітнім ступенем «бакалавр» для студентів усіх спеціальностей «Система та методи роботи зі студентами спеціальної медичної групи» / Укл.: Г.В.Охромій, С.В.Аніскевич, Р.Є.Фесенко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 16 с.

7. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізична культура» за освітнім ступенем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей до теми «Фізична культура та її вплив на психічний, розумовий та фізичний стан студентів» / Укл.: Г.В.Охромій, С.В.Аніскевич, Р.Є.Фесенко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. –

							18 с. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 1. Інструктор-консультант з лікувальної фізкультури в рамках Національної програми "Фізична активність, здоровий спосіб життя, здоров'я нації" у міській раді ветеранів.
184855	Герасименко Володимир Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 065832, виданий 26.01.2011, Агестат доцента 12ДЦ 035539, виданий 04.07.2013	42	Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв	. Стажування: Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-133 від 12.04.2021 р. 5. Сертифікат про участь у вебінарі «Основні напрямки заходів з охорони праці на підприємстві» від 17.09.2020 р. 6. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. . Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11),12), 14), 15) 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, 1. Белов В.В., Марков В.И., Сова С.Б., Герасименко В.А., Голосман Е.З., Нечуговский А.И. Аминирование моноэфиров 1,2-диолов пиперидином на катализаторах, приготовленных с использованием алюминатов кальция // Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2018, No. 1, pp. 4-1 (Scopus) 2. Набивач В.М., Герасименко В. А., Рунова Г. Г., Кушнир И. П. Влияние способа деактивации поверхности стекляннного капилляра на индексы

удерживания производных анилина // Сорбционные и хроматографические процессы – 2018, т. 18, вып. 1, С. 58-63.

3. Гармаш С.М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр, 2018. – С. 232-235.

5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Вып. 105. – Днепр, 2018. – С. 160-165.

6. Гармаш С.М. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки [Текст] / С. М. Гармаш, М. М. Плис, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 61-68. ISSN 2312-2676.

7. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезахоронний аспект біологічної безпеки //Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42.

8. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання //Український журнал будівництва та

архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82.

9. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Набивач В., Герасименко В. Сорбционно-структурные корреляции в хроматографии. Топология, прогноз, идентификация // LAMBERT Academic Publishing. Beau-Bassin, 2017. – 109 p.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Охорона праці в галузі" для студентів V–VI курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 денної та заочної форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Рунова Г.Г., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів I–II курсів для спеціальностей 131, 133, 144, механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» усіх форм навчання / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 48 с.

3. Герасименко В.О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів усіх спеціальностей» [Текст] / В.О. Герасименко [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 22 с. 6

4. Методичні вказівки

до виконання практичних робіт з курсу «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Н.Б. Мігіна, В.О. Герасименко, Ю.О. Мініна – Дніпро: УДХТУ, 2022. - 45 с.

5. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: В.О. Герасименко, Ю.О. Мініна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. - 45 с.

6. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мігіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій: Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)

12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Євсєга О.В., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Кушнір І.П. Термінологічні проблеми нормативної документації з охорони праці. // Тези допов. ІХ Міжн. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро с70.

2. Євсєга О.В., Герасименко В.О., Екологічний підхід до термінології з охорони праці. // Тези допов. X Всеукраїнської науково-технічної

конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна» Том X 25-26 квітня 2019, Дніпро. С.16 -17

3. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро

4. Будзь, А. В. Пожежонебезпека на підприємствах харчової промисловості / А. В. Будзь, С. М. Гармаш, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020.). – Дніпро, 2020. – С. 55-56

5. Дубовик Д. В. Перспективи співробітництва України з Європейським Союзом для забезпечення належного рівня ядерної та радіаційної безпеки у країні / Д. В. Дубовик, С. М. Гармаш, М. М. Плис, Н. Б. Мітіна, В. О. Герасименко, Д. Б. Шаталін, Н. В. Малиновська // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 98-99.

6. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції, листопад 2020) Дніпро/- С. 55-57.

7. Гармаш С.М.. Законодавча та нормативна база України з охорони праці / Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні

проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83

8. Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання [Текст], Мініна Ю.О., Косяченко А. О. Мігіна Н.Б., Герасименко В. О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 24 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 24.

9. Горб, А.Ю. Як зникають вимоги охорони праці у сучасних нормативних актах [Електронне видання] / А.Ю. Горб, В.О. Герасименко, С.Н. Гармаш, О.В. Смірнова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 37-38.

10. Гармаш, С.М. Сучасна аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка [Електронне видання] / С.М. Гармаш, В.О. Герасименко, М.М. Плис, О.А. Панфілова // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 65-67.

11. Удосконалення нормативно-правових актів – нагальна справа / Свірідок Д. С., Герасименко В.О., Гармаш С.М., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 34-36

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських

						<p>наукових робіт):</p> <p>1. I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Сергієнко Я., Січовий М. 5-МВПВ 64, 2017 р.;</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2020- наказ УДХТУ № 346 від 20.12.19; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2021 наказ № 240 від 07.12.20 15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”. Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту НДР МАН України (Грошева Ельвіра) II місце (2022 р.)</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Науковий консультант ТОВ «Дніпропетровська хімічна компанія» з 2006 р. Довідка №65 від 25.06.2018 р.</p>	
35608	Казіміров Ігор Павлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет комп’ютерних наук та інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 05.05.02</p> <p>Машина для виробництва будматеріалів та конструкцій, Диплом кандидата наук КД 008537, виданий 22.11.1989, Агестат доцента ДЦАР 001097, виданий 23.12.1994</p>	38	Інженерна та комп’ютерна графіка	<p>Стажування з дисципліни «Нарисна геометрія, інженерна та комп’ютерна графіка», «Теорія машин та механізмів» січень - березень 2021 р.</p> <p>Сертифікат про проходження курсу від 18.03.21 р.</p> <p>6. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 2), 4), 8), 10).</p> <p>2) Патенти на винахід або деклараційні патенти на винахід чи корисну модель:</p> <p>1. Патент на винахід 123075 Україна, МПК (2006.01) С05С 3/00 С05С 5/00 С05С 13/00. Рідке азотне добриво пролонгованої дії з сахаридними сполуками / Лимар В.В., Казіміров І.П. (Україна); заявники та патентовласники Лимар В.В., Казіміров І.П. №a201909076 Заявл. 01.08.2019; Опубл. 10.02.2021. Бюл. № 6. – 5 с.</p> <p>2. Патент на винахід 123077 Україна, МПК (2006.01) С05С 9/00</p>

Со5С 13/00 Со5D 1/00.
Рідке азотне добриво
продовженої дії з
гуміновими та
сахаридними
сполуками / Лимар
В.В., Казіміров І.П.
(Україна); заявники та
патентовласники
Лимар В.В., Казіміров
І.П. - №а201909084;
Заявл. 01.08.2019;
Опубл. 10.02.2021. Бюл.
№ 6. – 5 с.

3. Патент на винахід
123522 Україна, МПК
(2006.01) Со5С 9/00
Со5С 13/00 Со5D 1/00.
Комплексне рідке
добриво з фосфорно-
сірчаними сполуками /
Лимар В.В., Казіміров
І.П. (Україна);
заявники та
патентовласники
Лимар В.В., Казіміров
І.П. - №а201909080;
Заявл. 01.08.2019;
Опубл. 14.04.2021. Бюл.
№ 15. – 5 с.

4. Патент на винахід
123076 Україна, МПК
(2006.01) Со5С 5/00
Со5С 13/00 Со5С 3/00.
Рідке азотне добриво
продовженої дії з
гуміновими сполуками
/ Лимар В.В., Казіміров
І.П. (Україна);
заявники та
патентовласники
Лимар В.В., Казіміров
І.П. - №а201909079;
Заявл. 01.08.2019;
Опубл. 10.02.2021. Бюл.
№ 6. – 5 с

4) Навчально-
методичні вказівки:
1. Методичні вказівки
до самостійної роботи з
дисципліни
«інженерна та
комп'ютерна графіка»
до розділу
«Аксонетричні
проекції» за освітнім
рівнем «бакалавр» для
студентів 1-3 курсів усіх
спеціальностей. / Укл.:
І.П.Казіміров,
О.В.Лівак,
В.А.Карпенко - Дніпро:
ДВНЗ УДХТУ, 2021. -
30 с.

2. Методичні вказівки
до практичних робіт з
дисципліни
«Комп'ютерна
графіка» до розділу
«Практикум з
комп'ютерної графіки»
за освітнім рівнем
«бакалавр» для
студентів 1 курсу
спеціальностей 101
«Екологія», 151
«Автоматизація та
комп'ютерно-
інтегровані технології»,
152
«Метрологія та
інформаційно-
вимірювальна
техніка», 161 «Хімічні
технології та

						<p>інженерія», 162 «Біотехнології та біоінженерія», 181 «Харчові технології», 186 «Видавництво та поліграфія», 226 «Фармація, Промислова фармація» / Укл.: І.П.Казіміров, О.В.Лівак, В.А.Карпенко - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. - 31 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теорія механізмів і машин» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів II-III курсів спеціальностей: 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування». Частина 1 / Укл.: І.П.Казіміров, О.В.Лівак, О.М.Гнатко - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. - 29 с.</p> <p>4.Електронний курс на освітній платформі Moodle «Нарисна геометрія для механіків» / Електронне посилання http://do.udhtu.edu.ua/moodle/course/view.php?id=374 Дата користування 5.09.2021.</p> <p>8) Керівник або відповідальний виконавець наукової теми: Відповідальний виконавець НДР «Дослідження процесів та обладнання на основі моделювання фізико- хімічних процесів з метою підвищення їх експлуатаційних характеристик № 12/190599, 0119U002312.</p> <p>10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи: Залучений у міжнародний «Проект поліпшення родючості»: земель республіки Киргизстан на основі застосування меліорантів (рідких комплексних добрив), а також дражованих та гранульованих комплексних добрив за технологією «ФОНТІС» в якості головного інженера. Головний підрядник ООО «Фонтіс» м. Черкаси, Україна, початок 1.01.2020, триває у теперішній час.</p>	
91209	Плис	Викладач,	Факультет		52	Сучасні засоби	1. Диплом: ИВ №

	<p>Михайло Михайлович</p>	<p>Основне місце роботи</p>	<p>фармації та біотехнології</p>		<p>захисту працюючих</p>	<p>874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсовий комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України 1. Плис М. М. , Гармаш С. М., Герасименко В. О, Кушнір І. П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91. 2. Гармаш С. М., Плис М. М., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272), с. 61-68. 3. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия:</p>
--	---------------------------	-----------------------------	----------------------------------	--	--------------------------	---

Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна небалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.

5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.

6. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серия: Безпека життєдіяльності. – Вып. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

7. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. М. М. Плис, М. М. Плис, Рогальов М.В. Довідник Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.

2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної

обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до практичного заняття №1 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Практика роботи з нормативно-правовими актами з питань використання засобів індивідуального та колективного захисту. Картка обліку ЗІЗ. Формалізовані документи» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н.Б. Мітіна, Н. В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 37.

2 Методичні вказівки до практичного заняття №2 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Вибір засобів індивідуального захисту відповідно з характером професійної діяльності працівника. Правила та порядок застосування ЗІЗ» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н.В. Малиновська, Ю. О. Мініна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 30.

3. Методичні вказівки до практичного заняття №3 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Презентації та їх обговорення на тему: «Засоби індивідуального та колективного захисту» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, О. В. Смирнова, Ю.О. Мініна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 15.

4. Методичні вказівки до практичного заняття №4 з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» на тему: «Заходи та способи забезпечення колективного захисту (маркування небезпечних зон; сигнальні кольори та

знаки безпеки; схеми евакуації працівників з будівель та приміщень)» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 28.

5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Сучасні засоби захисту працюючих» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис, Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 16 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)

12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики

1. Плис М.М. До питання гігієнічної оцінки умов праці за показниками мікроклімату [Текст], Свірідок Д. С., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ. 2022. – С. 6-12.

2. Лисенко І. В., Плис М. М., Сипко В. Г. Укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту, Тези доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том III, с. 81-82.

3. Питання безпеки при застосуванні засобів індивідуального захисту органів дихання [Текст] Козлова Ю. Є., Плис М. М // Сучасні проблеми професійної та

						<p>цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 51 – 53.</p> <p>4. Про перспективи розвитку індивідуальних засобів захисту органів дихання (ЗІЗОД) [Текст] Жилічева А. О., Плис М. М // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 58 – 60.</p> <p>5. Плис М. П. Законодавча та нормативна база України з охорони праці / Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Смирнова О. В. // Збірник тез доповідей ІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 81-83.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв І місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.Є.2-ЦБ-39 (лютий 2022) Наказ УДХТУ № 11н від 25.01.22.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)</p>	
179352	Кулакевич Людмила Миколаївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет економіко-гуманітарних наук та права	Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1999,	19	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Підвищення кваліфікації: 1) ДНУ імені О.Гончара, стажування з 03.09.2018 по 05.11.2018 з дисципліни "Вступ до

спеціальність:
030501
Українська
мова та
література,
Диплом
магістра,
Маріупольськи
й державний
університет, рік
закінчення:
2022,
спеціальність:
035 Філологія,
Диплом
доктора наук
ДД 011204,
виданий
15.04.2021,
Диплом
кандидата наук
ДК 033115,
виданий
09.03.2006,
Атестат доцента
12ДЦ 022392,
виданий
19.02.2009

літературознавства " Наказ ДВНЗ УДХТУ 221-К від 23.05.2018. Довідка №89-400-35 від 08.11.2018;
2) ДНУ імені О.Гончара, стажування з 22.11.2018 по 22.01.2019 з дисциплін "Вступ до мовознавства", "Прикладна лінгвістика та основи теорії мовленнєвої комунікації". Наказ ДВНЗ УДХТУ 500-К від 19.10.2018. Довідка №89-400-160 від 26.02.2019;
3) ДНУ імені О.Гончара стажування з 24.04.2019 по 24.06.2019 з дисципліни "Українська мова за професійним спрямуванням". Наказ ДВНЗ УДХТУ 152-К від 28.03.2019. Довідка №89-400-311 від 05.07.19;
4) Підвищення кваліфікації за спеціальності 035 Філологія в обсязі 0,8 кредита ECTS (24 год участі) Сертифікат учасника IV Всеукраїнської наукової конференції "Повість про людей": антропологічний вимір прози Валер'яна Підмогильного в контексті літератури Розстріляного відродження (присвяченої 120-й річниці від дня народження Валер'яна Підмогильного (26 березня 2021 року, Дніпро).
5) Науково-педагогічне стажування за спеціальністю 035 Філологія в обсязі 6 кредитів (180 годин) «The Baltic approach in the training of teachers-philologists» (June 21 – July 31, 2021; Riga, Latvia) / ISMA The University of Applied Sciences. Сертифікат №FSI-213118-/ ISMA від 31.07.2021
3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 5), 8), 12), 15), 20)
1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:
1.Кулакевич Л. Запільницький роман Ю. Шпола «Золоті лисенята»: перший український наратив-квест. Вісник Університету імені Альфреда Нобеля.

Серія: Філологічні науки. Вип. 1(19). 2020. С. 151–161.

2. Кулакевич Л. Скіфська історія в координатах хронофантастики: оповідання О. Слісаренка «Князь Барцїла». Закарпатські філологічні студії. 2020. № 13. Т. 3. С. 113–116.

3. Кулакевич Л. Репрезентативні стратегії повісті Гео Шкурупія «Штаб смерті». Закарпатські філологічні студії. 2020. № 14. Т. 2. С. 143–149.

4. Кулакевич Л. Міграція фаустівського дискурсу: роман О. Слісаренка «Чорний Ангел». Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Т. 31 (70) № 1, 2020. С. 157–162.

5. Кулакевич Л. Неоготичні маркери в іронічній повісті Володимира Ярошенка «Гробовище». Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Т. 31 (70) № 3, ч. 2. 2020. С. 124–128.

6. Кулакевич Л. Жанрова палітра української авантюрно-пригодницької прози першої третини ХХ століття. Вісник Університету імені Альфреда Нобеля. Серія: Філологічні науки. Вип. 2(20). 2020. С. 112–129.

7. Кулакевич Л. Особливості художньої реалізації крутійського сюжету в повісті Олеса Досвітнього «Алай». Міжнародний філологічний часопис. Вип. 11(3). 2020. С. 54–61.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника

1. Кулакевич Л.М. Жанрові стратегії української авантюрно-пригодницької прози першої третини ХХ століття. Дніпро: Свідлер А.Л., 2020. 380 с.

4) Навчально-методичні вказівки:

1. Граматичні особливості професійного мовлення: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни

„Українська мова за професійним спрямуванням” за освітньо-професійною програмою „Бакалавр” для студентів 2–3 курсів усіх спеціальностей, нормативний блок/ укл. Л.М. Кулакевич. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 54 с.

2. Ділові папери як засіб писемної професійної комунікації: методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів усіх спеціальностей. Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 56 с.

3. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Українська мова як іноземна» до теми «Типи підрядних конструкцій у текстах наукової тематики» за освітньо- професійною програмою «бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл. Г.М. Колісник, Л.М. Кулакевич. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 24 с.

4. Терміносистема фаху: особливості утворення, правописні норми: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” за освітньо-професійною програмою „Бакалавр” для студентів 1–3 курсів усіх спеціальностей, нормативний блок / Л.М. Кулакевич, Г.М. Колісник. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 32 с.

5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Жанрові стратегії української авантюрно-пригодницької прози першої третини ХХ століття: Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філологічних наук 10.01.01. Диплом ДД №011204 (рішення атестаційної комісії від 15 квітня 2021 року).

8) виконання функцій керівника або відповідального виконавця наукової теми:
Відповідальний виконавець теми

48/160499
«Соціальний та національно-культурний розвиток України XX - початок XXI століття», 2016-2018.

12) Науково-популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Кулакевич Л. Авантюризм: тезаурус метанаукового поняття. Science and Education a New Dimension. Philology, VIII(67), Issue: 225, 2020. P. 40–46.

2. Кулакевич Л. Жанрові особливості роману М. Йогансена «Пригоди Мак-Лейстона, Гаррі Руперта та інших» як першого українського друкованого серіалу. Studia Philologica, 2020. Вип. 14. С. 10–100.

3. Кулакевич Л. К уточнению содержания понятия «приключение» как литературоведческой категории. European Journal of Humanities and Social Sciences. 2020. № 1. С. 84–89.

4. Кулакевич Л. М. “Огні з полонин”: гуцульське фентезі Юри Шкрумеляка. “Повість про людей”: антропологічний вимір прози Валер’яна Підмогильного в контексті літератури Розстріляного відродження: матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 120-й річниці від дня народження Валер’яна Підмогильного (26 березня 2021 року, Дніпро). Дніпро, 2021. С. 152–157.

5. Кулакевич Л. М. Комунікативна компетенція фахівця: мета і завдання дисципліни “Українська мова за прямуюванням”. The Baltic approach in the training of teachers-philologists (June 21 – July 31, 2021; Riga, Latvia) / ISMA The University of Applied Sciences. С.64–69.

6. Кулакевич Л. М. Поетика пригодницької повісті Адріана Каценка “Зруйноване гніздо”. “Палітра слова й тексту Січеславщини: колективна монографія / за ред. В.П. Біляцької. Вип.2. Дніпро Ліра, 2021. С. 26–41.

						<p>7. Кулакевич Л. Код фентезі в повісті Юри Шкрумеляка «Огні з полонин». Український смисл. 2021. Т.1. С. 30–39.</p> <p>15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів Всеукраїнська олімпіада з української мови та літератури ДВНЗ УДХТУ, член журі – наказ по університету «Про затвердження складу предметно-методичних комісій (журі) Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ» №339 аг від 13 грудня 2019 року; член журі – наказ по університету «Про затвердження складу предметно-методичних комісій (журі) Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ» № 272 від 28 грудня 2020 року.</p>
405822	Хрідочкін Андрій Вікторович	Професор, Основне місце роботи	Факультет економіко-гуманітарних наук та права	<p>Диплом доктора наук ДД 009165, виданий 15.10.2019,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 014921, виданий 12.06.2002,</p> <p>Атестат доцента 02ДЦ 012534, виданий 15.06.2006</p>	20	Правознавство <p>1. Диплом кандидата наук ДК №014921, виданий 12.06.2002; кандидат історичних наук;</p> <p>2. Диплом доктора наук ДД №009165, виданий 15.10.2019; доктор юридичних наук; 12.00.07 – адміністративне право і процес; фінансове право, інформаційне право.</p> <p>3. Атестат доцента 02ДЦ №012534, виданий 15.06.2006.</p> <p>4. Диплом: ТВ № 869772, 1989 р. Дніпропетровський державний університет; історія, кваліфікація: викладач історії та суспільствознавства.</p> <p>5. Диплом МВ № 12508875 Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, 2010. Спеціальність: правознавство.</p> <p>6. Підвищення кваліфікації: отримання ступеня доктора юридичних наук, 2019р.</p> <p>7. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 8), 12). 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Khridochkin A.,</p>

Makushev P. V.T.
Karazin: historic portrait against a backdrop of the epoch. Східноєвропейський історичний вісник. 2021. Випуск 18. С. 30-44.

2. Khridochkin A.V.
Place of the customs authorities of Ukraine in the system of subjects of public administration in the field of intellectual property. New and traditional approaches in modern legal research : collective monograph. Lviv-Torun: Liha-Pres. 2019. 284 p. P. 99-118.

3. Khridochkin A.V.
Areas of improvement of public administration in the field of intellectual property in Ukraine. Juridical sciences rule in the formation of legal culture of a modern person : collective monograph. Lviv-TorunПравова позиція. : Liha-Pres. 2019.256 p. P. 87-104.

4.Хрідочкін А.В. Сфера інтелектуальної власності як об'єкт публічного адміністрування. Право і суспільство. 2017. № 6. С. 130-136.

5.Корнякова Т.В., Хрідочкін А.В. До характеристики адміністративно-правового статусу суб'єктів публічного адміністрування у сфері інтелектуальної власності. Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції. 2017. № 6. С. 108-111.

6.Хрідочкін А.В. Концептуальні засади адміністративної відповідальності за порушення законодавства у сфері інтелектуальної власності в Україні. Адміністративне право і процес. 2018. № 1. С. 11-19.

7.Хрідочкін А.В. Теоретико-методологічні засади публічного адміністрування у сфері інтелектуальної власності. Вісник Вищої кваліфікаційної комісії суддів України. 2018. № 3. С. 19-23.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії

1.Негодченко О.В., Ломакіна А.А., Хрідочкін А.В. Кримінологічне дослідження злочинів проти інтелектуальної власності : монографія.

Дніпро: Гельветика, 2017. 240 с.

2.Хрідочкін А.В. Вітчизняний досвід та перспективи публічного адміністрування у сфері інтелектуальної власності : монографія. Херсон: Гельветика, 2018. 468 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників

1.Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Історія держави і права України» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В.Дніпро: ДГУ, 2018., 114 с.

2.Методичні матеріали до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Історія держави і права України» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В. Дніпро: ДГУ, 2018. 13 с.

3.Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Історія держави і права зарубіжних країн» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В. Дніпро: ДГУ, 2018, - 144 с.

4.Методичні матеріали до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Історія держави і права зарубіжних країн» для студентів напряму підготовки 081 «Право» / укладач Хрідочкін А.В. Дніпро: ДГУ, 2018. 13 с.

8) Головний редактора/член редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання:
Член редакційної колегії наукових журналів: «Право і суспільство» (м. Дніпро); «Актуальні проблеми юриспруденції» (м. Дніпро); «Держава та регіони» (Серія «Право»)) (м. Запоріжжя).

12)Науково-популярні та/або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:
1.Хрідочкін А.В. Проблеми нормативно-правового регулювання обмеження конституційних прав громадян під час проведення оперативно-розшукової діяльності. Актуальні проблеми кримінального права,

процесу, криміналістики та оперативно-розшукової діяльності: тези IV Всеукраїнської наук.- практи. конф. (Хмельницький, 2021). Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2021. 756 с. С. 708-710.

2.Хрідочкін А.В. Значення суспільної шкідливості як матеріальної ознаки адміністративних правопорушень у сфері інтелектуальної власності. Інтелектуальна власність як складова системи забезпечення національної безпеки. Секція 6: ел. збірн. матер. III Міжн. наук.-практи. конф. «Інтерн.-міст КИЇВ-ДНІПРО», Управл. проект. Ефектив. використ. результ. наук. досл. та об'єкт. інтел. власн., 18.03.2021, Київ: Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України, 2021. 158 с. С. 146-149.

3.Хрідочкін А.В. Порода тварин як об'єкт правової охорони. Зб. матер. VI Всеукр. наук.-практи. інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності» (25-26 березня 2021 р.). Вип. 6. Полтава: ПДАА, 2021. 264с. С.182-186.

4.Хрідочкін А.В. До питання про визначення сутності поняття «адміністративна відповідальність». Економіко-правові дискусії: матеріали II Міжнар. наук.-практи. Інтернет-конфер. студентів, аспірантів та науковців (14 квітня 2021 р.). Кропивницький: ЛА НАУ, 2021. 556 с. С. 473-476.

5.Хрідочкін А.В. До характеристики концептуальних засад адміністративної відповідальності за порушення законодавства у сфері інтелектуальної власності. Актуальні питання юриспруденції: теоретичний та практичний виміри: матеріали Четвергої Міжнар. наук.-практи. конфер. (Суми, 23.042020 р.). Суми, 2021.198 с. С. 58-60.

6.Хрідочкін А.В. До

						<p>характеристики факультативних ознак суб'єктивної сторони адміністративних правопорушень у сфері інтелектуальної власності. Створення, охорона, захист і комерціалізація об'єктів права Інтелектуальної власності: матер. ІV Всеукр. наук.-практ. конф., (22 квітня 2021 р., м. Київ) : ел. збірник / Упоряд.: М.В.Дубняк, А.С.Ромашко. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 185 с. С. 85-88.</p> <p>7. Хрідочкін А.В. Сучасний стан та перспективи правової охорони суміжних прав артистів-виконавців та виробників фонограм. Концептуальні проблеми розвитку сучасної гуманітарної та прикладної науки: матер. V Всеукр. наук.-практ.симпозіуму (м. Івано-Франківськ, 14 травня 2021 року). Івано-Франківськ: вид-во Університету Короля Данила, 2021. С. 252-255.</p>	
138028	Малиновська Наталя Валентинівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Український державний хіміко-технологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0929 Біотехнологія	15	Основи біологічної безпеки	<p>Стажування: ТОВ "Дари Юнони" з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Ергономіка", "Основи біологічної безпеки", "Безпека життєдіяльності", 180 годин/6 ЄКТС</p> <p>3. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>4 Індивідуальне підвищення кваліфікації, навчання на курсі "Harmoni-2" Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0079, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год Наказ 275-К від 30.06.2022 р.</p>

5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 10), 11) 12), 14), 15), 20)

1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus:

1. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)

2. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)

3. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)

4. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі [Текст] / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Воробйова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132. ISSN 2312-2676.

5. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Воробйова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.

6. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та

організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

7. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вип. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

8. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н. В. Термінологічна небалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вип. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоекосистем степового придніпров'я монографія / Д. Б. Шаталін, Н. В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с.

2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, Н.В.

Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: Малиновська Н.В., Мітіна Н.Б. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 60 с.

3. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: Малиновська Н.В., Мітіна Н.Б. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 43 с.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах
Участь у міжнародному науковому проєкті “The Water Harmony Project”, 2020-2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022)

12) наявність наукових апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:

1. Євсега О. В., Герасименко В. О., Малиновська Н. В., Рогальов М. В. Сучасні нормативи з біобезпеки – небезпечне спрощення? // «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція - ДНІПРО ~ 2020. - С. 165.

2. Ломинога Є.Р., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Характеристика інфекційних ризиків в мікробіологічній лабораторії // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том III 24-26 квітня 2019, Дніпро с 86.

3. Мітіна Н.Б. , Н.В. Малиновська , С.М. Гармаш , І.М. Зубарева.

Аналіз біологічних чинників на виробництві хлібних продуктів. Збірник XI Міжнародної науково-методичної конференції, 138 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (ЕАС) "БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ" 5 - 6 грудня 2019 р. - Харків, Україна 2019. – С. 172.- 173.

3. Мітіна Н. Б. , Зубарева І. М. , Малиновська Н. В. Питання біологічної безпеки в учбових лабораторіях // «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція - ДНІПРО ~ 2020, - С. 53-54.

4. Малиновська Н. В., Мітіна Н. Б. Екологічна безпека використання регуляторів росту рослин // «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тез. допов. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція – Дніпро, 2020. - С. 147-148.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)

1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД (лютий 2018 р.) Нікітіна Яна, гр. 1-БТ-26, Слипченко Владислав гр. 2-ТС (лютий 2019 р.).

2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2021 - наказ УДХТУ № 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ № 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв

						<p>призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук" Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2019-2021 р.) Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>Консультант з питань охорони праці з 2016 р. на АТ "ДТЕК Дніпровські Електромережі". (Лист 06.11.2019, № 68762/1001)</p>	
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології		52	Захист у надзвичайних ситуаціях	<p>1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія</p> <p>2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова»</p> <p>3. Посвідчення підполковника серія П № 036767</p> <p>4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС</p> <p>5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ</p>

«Учебно-курсовий комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України

1. Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Кушнір І. П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.

2. Гармаш С. М., Плис М. М., Герасименко В. О., Шаталін Д. Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272), с. 61-68.

3. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н. В. Термінологічна небалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.

5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия:

БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.

6. Митина Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

7. Митина Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. М. М. Плис, М. М. Плис, Рогальов М.В. Довідник Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.

2. Плис М. М., Митина Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Митина Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 263 усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр/Укл.: М.М. Плис.Дніпро: ДВНЗУДХТУ, 2021. – 31с.

2. Методичні вказівки до лабораторного заняття № 4 з дисципліни «Захист у

надзвичайних ситуаціях» на тему «Організація підготовки та проведення евакуації населення в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 42.

3. Методичні вказівки до лабораторних занять № 6 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему «Аварійно-рятувальні роботи в зоні надзвичайної ситуації: розрахунок сил і засобів для ліквідації надзвичайної ситуації» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М.М. Плис – Дніпро: УДХТУ, 2021. – с. 39.

4. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Захист у надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 263 усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр” Текст / Укл.: М. М. Плис, ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – с. 29.

5. Методичні вказівки до лабораторних занять № 1 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Планування заходів захисту населення в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] /Укл.: М. М. Плис, В. О. Герасименко. ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – с. 21

6. Методичні вказівки до лабораторних занять № 2 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Методи розрахунку зон ураження від техногенних вибухів і пожеж та захист від дії їх факторів ураження» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності

«263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, Д. Б. Шаталін. ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – С. 36.

7. Методичні вказівки до лабораторних занять № 3 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Дослідження захисних можливостей та ефективності захисту людей у захисних спорудах» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна, ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – С. 26.

8. Методичні вказівки до лабораторних занять № 5 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему: «Дослідження стійкості функціонування об'єктів національної економіки в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» [Текст] / Укл.: М. М. Плис, Н. В. Маліновська, ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – С. 37.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.))

12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики

1. Плис М. М. Проблеми безпеки в XXI сторіччі [Текст], Кушнір І.О., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-

107

2. Плис М. М.
Розпізнавання осіб та об'єктів за гуманітарним правом [Текст], Мітіна С.Д., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 108-115.

3. Плис М.М.
Міжнародне гуманітарне право для міжнародних збройних конфліктів [Текст], Бернах-Швачко І. В., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 97-102

4. Плис М.М.
Зауваження та пропозиції щодо «Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварії на хімічно небезпечному об'єкті і транспорті» / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Музика І. А., Сипко В. Г. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 50-60.

5. Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода /Бондар О., Плис М. М., Малиновська Н. В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73

6. Кондратюк В. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Плис Мих. М., Плис М. М.,Рогальов М. В. Планування та організації евакуації при загрозі виникнення та виникненні надзвичайних ситуацій. - Стратегія реформування

організації цивільного захисту. том I.
Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 128-130.

7. Плис Мих. М., Плис М. М., Кондратюк В. М. Методологічні підходи до оцінки техногенних ризиків. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 216-218.

8. Плис Мих. М., Плис М. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Деякі положення стосовно методики прогнозування наслідків аварії з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин (НХР). - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. –Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 218-220.

9. Рогальов М. В., Плис Мих. М., Плис М. М. До питання прогнозування та оцінки наслідків промислових (аварійних) вибухів. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 237-239.

10. Проблемні питання оцінки стійкості об'єктів економіки. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 370.

11. Селіверстова Н. А., Плис М. М. Алгоритм аналізу пожежної

небезпеки технологічних процесів, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 19-20.

12. Лисенко І. В., Малоок М. В., Плис М. М. До питання оцінки наслідків можливих вибухів паливо-повітряних сумішей, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 32 -33.

13. Кондратюк В. М., Сипко В. Г., Плис М. М. До питання про обов'язки та права в сфері цивільного захисту старости територіальної громади (ОТГ), Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с.34-35.

14. Мул А. О., Плис М. М., Кондратюк В. М. Людський чинник і безпека, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 44-45.

15. Сліпченко В. М., Мігіна Н. Б., Маліновська Н. В., Плис М. М. Удосконалення планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, С. 79-80.

16. Лисенко І. В., Плис М. М., Сипко В. Г. Укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 81-82.

17. Ломонос І. Д., Плис М. М., Рогальов М. В. Характеристика

руйнівного впливу аварії на хіміко-технологічних об'єктах (ХТО), Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 87-88.

18. Кондратюк В. М., Плис М. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Цивільний захист у режимі воєнного стану, Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, С. 89-90.

19. Цуриєнко І. Ю., Плис М. М., Рогальов М. В. Щодо ідентифікації та оцінки небезпеки вибуху /Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Хімія та сучасні технології» ДВНЗ УДХТУ, 24 – 26 квітня 2019 року, Дніпро 2019, том ІІІ, с. 91-92.

20. Осередок комбінованого ураження в умовах надзвичайних ситуацій / Є. А. Стоянова, М. М. Плис, М. В. Рогальов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 41 – 44.

21. Плис М. М. Визначення заходів захисту населення в зоні хімічного забруднення /Новохатько Є. С., Плис М. М // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28.04.2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 78 – 79.

22. До питання про організацію евакуації в особливий період /Хотинець Б. О., Плис // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 85 – 87.

23. До питання про організацію евакуації в пішому порядку // Степаненко А. О., Плис

М. М. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнарод. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 88 - 89.

24. Організація та планування заходів на випадок евакуації населення в умовах надзвичайних ситуацій [Текст] Міщук Є. О., Плис М. М. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнарод. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 95 – 97.

25. Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами [Текст] Мітіна Н. Б. [та ін.] // Збірник XII Міжнародної науково-методичної конференції, 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ» Харків, Україна, 3 - 4 грудня 2020, С. 112 – 114.

26. Плис М. М. Цивільна оборона у Міжнародному гуманітарному праві [Текст], Сідаш В. М., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 74-80

27. Плис М. М. Міжнародне гуманітарне право [Текст], Свірідок Д. С., Плис М. М. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 87-93

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської

						студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) 1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.Є.2-ЦБ-39 (лютий 2022) Наказ УДХТУ № 11н від 25.01.22. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)
91209	Плис Михайло Михайлович	Викладач, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології		52	Основи хімічної безпеки 1. Диплом: ИВ № 874345 від 26.06.1984 Саратовський державний університет, історія 2. Військове училище, Диплом №8537, 24.06.1970 р., спеціальність «Загальновійськова» 3. Посвідчення підполковника серія П № 036767 4. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін Основи хімічної безпеки, Основи радіаційної безпеки, Захист у надзвичайних ситуаціях, Безпека життєдіяльності 180 годин/6 ЄКТС 5. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 11), 12), 14), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України 1.Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Вісник

Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2020, №4 (267-268), с. 82-91.

2. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Вісник Придніпровської академії будівництва та архітектури. - 2020, №6 (271-272), с. 61-68.

3. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.

4. Гармаш С.М., Герасименко В.О., Плис М.М., Малиновська Н.В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

5. Герасименко В.О., Гармаш С.М., Плис М.М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238.

6. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Рогальов М.В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168.

7. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В., Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних

ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. М. М. Плис, М.М.Плис, Рогальов М. В. Довідник: Документи, що регламентують використання засобів індивідуального захисту. За редакції доктора технічних наук, професора О. А. Півоварова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 235 с.

2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок

1. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Основи хімічної безпеки» для студентів спеціальності 263 усіх форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня „бакалавр”/Укл.: М.М. Плис – Дніпро: УДХТУ, 2021. – 15 с.

2. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи хімічної безпеки» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека”. Укл.Плис М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 19 с.

3. Методичні вказівки до лабораторних занять № 1 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему «Практична робота з правовими та нормативними документами, що регламентують хімічну безпеку» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл.Плис, М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 28 с.

4. Методичні вказівки для лабораторного заняття № 2 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на

тему: «Експрес-оцінка впливу небезпечних хімічних речовин на місці аварії» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл. Плис М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 30 с.

5. Методичні вказівки до лабораторних занять № 3 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему «Прогнозування та оцінка наслідків можливих аварій з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека». Укл. Плис М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 25 с.

6. Методичні вказівки до лабораторних занять №4 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему: «Практична робота з приладами хімічного контролю» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 –Цивільна безпека». Укл. Плис, М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 38 с.

7. Методичні вказівки до лабораторних занять № 5 з дисципліни «Основи хімічної безпеки» на тему: «Засоби захисту від впливу небезпечних хімічних речовин» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека». Укл. Плис, М. М., Рогальов М. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 40 с.

8. Конспект лекцій з дисципліни "Основи хімічної безпеки" за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека". Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. - 101 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю
навчально-методичний центр цивільного захисту
Дніпропетровської

області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)

12) наявність наукових, апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики

1. Плис М. М. Проблеми безпеки в XXI сторіччі, Кушнір І.О., Плис М. М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107

2. Плис М.М. Зауваження та пропозиції щодо «Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварії на хімічно небезпечному об'єкті і транспорті» [Текст], Плис М. М., Мітіна Н. Б., Музика І. А., Сипко В. Г. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 50-60.

3. Плис М.М. Теорія безпеки та категорії: виклик, загроза, небезпека, ризик, шкода / Бондар О., Плис М.М., Малиновська Н.В. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 68-73

4. Плис Мих. М., Плис М. М., Рогаль П. П., Сипко В. Г. Деякі положення стосовно методики прогнозування наслідків аварії з вилівом (викидом) небезпечних хімічних речовин (НХР). - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної

конференції. –Київ: ІДУЦЗ, 2018., С. 218-220.

5. Сипко В. Г., Кондратюк В. М., Плис Мих. М., Плис М. М. Спостереження та лабораторний контроль у сфері цивільного захисту. - Стратегія реформування організації цивільного захисту. том I. Цивільний захист України: сучасний стан, здобутки, проблеми, перспективи розвитку: Матеріали науково-практичної конференції. – Київ: ІДУЦЗ, 2018., с. 254-256.

6. Гринько Н. В., НК – Плис М. М. Показники хімічної обстановки та її оцінка. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 322. 7. Шатоба М. О., НК – Плис М. М. Заходи щодо забезпечення радіаційного та хімічного захисту населення і територій. - Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018., с. 381.

8. Класифікація хімічної продукції за регламентом «geach» в контексті забезпечення хімічної безпеки України Малоок М. В., Плис М. М. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 37 - 40.

9. Осередок комбінованого ураження в умовах надзвичайних ситуацій [Текст] / С. А. Стоянова, М. М. Плис, М. В. Рогальов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 41 – 44.

10. Основні положення регламенту «geach» в контексті вирішення проблем хімічної

безпеки України
[Текст] Лисенко І. В.,
Плис М. М. // Сучасні
проблеми професійної
та цивільної безпеки:
тези допов. І Міжнар.
наук.-практ. інтернет-
конфер. (Дніпро,
28.04.2020). – Дніпро,
2020. - С. 45 – 48.

11. Плис М.М., Сипко
В.Г. Проблемні
питання хімічної
безпеки // Сучасні
проблеми професійної
та цивільної безпеки:
тези допов. І Міжнар.
наук.-практ. інтернет-
конфер. (Дніпро,
28.04.2020). – Дніпро,
2020. - С. 61 – 63.

12. Новохатько Є.С.,
Плис М.М. Визначення
заходів захисту
населення в зоні
хімічного забруднення
// Сучасні проблеми
професійної та
цивільної безпеки: тези
допов. І Міжнар. наук.-
практ. інтернет-
конфер. (Дніпро,
28.04.2020). – Дніпро,
2020. - С. 78 – 79.

13. Ломонос І.Д., Плис
М.М. До питання
визначення ступеня
хімічної небезпеки
об'єктів господарської
діяльності (ХНО) та
адміністративно-
територіальних
одиниць (АТО) //
Сучасні проблеми
професійної та
цивільної безпеки: тези
допов. І Міжнар. наук.-
практ. інтернет-
конфер. (Дніпро, 28
квітня 2020 р.). –
Дніпро, 2020. - С. 82 –
84.

14. Шевченко К.О.,
Плис М.М. До питання
щодо режимів захисту в
зонах хімічного
забруднення // Сучасні
проблеми професійної
та цивільної безпеки:
тези допов. І Міжнар.
наук.-практ. інтернет-
конфер. (Дніпро,
28.04.2020). – Дніпро,
2020. - С. 90 – 92.

15. Плис М.М.
Радіаційний і хімічний
захист в контексті
«Кодексу цивільного
захисту України» //
Сучасні проблеми
професійної та
цивільної безпеки: тези
допов. І Міжнар. наук.-
практ. інтернет-
конфер. (Дніпро, 28
квітня 2020 р.). –
Дніпро, 2020. - С. 104 –
108.

16. Сипко В.Г., Плис
М.М. Щодо
впорядкування деяких
положень методики
прогнозування
наслідків аварій на
ХНО // Сучасні

проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. - С. 109 – 111.

17. Плис М.М. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті/ VII Міжнародна науково-практична конференція 19-20 листопада 2020 року Тези доповідей, Дніпро ДВНЗ ПДАБА, 2020. – С. 33-34.

18. Плис М.М. Охорона праці при використанні хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті/ VII Міжнародна науково-практична конференція 19-20 листопада 2020 року Тези доповідей, Дніпро ДВНЗ ПДАБА, 2020. - С. 55-57.

19. Мітіна Н.Б., Плис М.М. Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами // Збірник XII Міжнародної науково-методичної конференції, 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ» Харків, Україна, 3 - 4 грудня 2020, С. 112 – 114

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)

1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД Герасименко О.Є. 2-ЦБ-39 (лютий 2022)

Наказ УДХТУ № 11н від 25.01.22.

20) досвід практичної

							роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. ТОВ "Дари Юнони". (Лист 11.09.2017, № К-02/4)
128254	Ковальова Наталія Анатоліївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет харчових та хімічних технологій	Диплом магістра, Маріупольський державний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 010010, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 6299, виданий 15.03.2000, Аттестат доцента 02ДЦ 011330, виданий 16.02.2006	23	Історія України	Підвищення кваліфікації: Харківський національний автомобільно-дорожній університет (12 лютого – 22 квітня 2018 р.). Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 782733. Тема: Розробка дистанційного курсу «Історія України». Обсяг: 108 год. Дата видачі: 22 квітня 2018 р. 5. Стажування: Дніпровський національний університет залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна (01 листопада – 30 грудня 2019 р.). Тема: «Вивчення науково-методичного досвіду викладання історії України». Обсяг: 90 год. Довідка № 053/19. 6. Національний університет «Львівська політехніка». Тема: «Організація освітнього середовища засобами Google Classroom» (13 квітня – 15 травня 2020 р., 1 кредит ЄКТС (30 год.)). Сертифікат про підвищення кваліфікації: СТ № 02071010/00922-20. 7. 3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 3) 4) 5) 8) 12) 14) 19) 20) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus: 1. Ковальова Н. А. Вплив Першої світової війни на формування причин другого етапу «аграрної революції» у Наддніпрянській Україні (1914–1917 рр.). Український селянин. Черкаси, 2017. Вип. 17. С. 36–41. (Index Copernicus, Польща). 2. Ковальова Н. А. Селянська / аграрна революція в Україні: дискусія в історіографії 1920-х р. Український селянин. Черкаси, 2017. Вип. 18. С. 71–75 (Index

Sopernicus, Польща).
3. Ковальова Н. А. Селянська революція в Наддніпрянській Україні 1902–1922 рр.: основні підходи до визначення поняття. Український селянин. Черкаси, 2018. Вип. 19. С. 40–44 (Index Sopernicus, Польща).
4. Ковальова Н. А. Повстання на Київщині влітку 1918 р.: апробація політичної програми селянської революції в Наддніпрянській Україні. Український селянин. Черкаси, 2019. Вип. 21. С. 9–14 (Index Sopernicus, Польща).
5. Ковальова Н. А. Більшовицька візія селянської революції та роль у ній українського селянства (1917 – початок 1919 рр.). Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: історичні науки. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2019. Т. 29. С. 225–232 (Index Sopernicus, Польща).
6. Ковальова Н. А. Чернігівське повстання 1918 р.: спроба реалізації більшовицької ідеї селянської революції. Український селянин. 2019. Вип. 22. С. 15–19 (група Б, Index Sopernicus, Польща).
7. Ковальова Н. А. Висвітлення селянської проблематики в Російській імперії у працях дослідників початку ХХ ст. Український селянин. 2020. Вип. 24. С. 80–85. (група Б, Index Sopernicus, Польща).
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:
1. Ковальова Н. А. Селяни, поміщики і держава: конфлікти інтересів. “Аграрна революція” в Україні 1902–1922 рр. Дніпро : ЛІРА, 2016. 368 с.
2. Селянство, земля і влада в період Української революції (1917–1921 рр.) / С. В. Корновенко, Н. І. Земзюліна, Н. А. Ковальова, Б. В. Малиновський, В. В.

Масненко, А. Г.
Морозов, О. В.
Михайлюк, Ю. Г.
Пасічна. Черкаси,
2020. 440 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи, конспектів лекцій.

1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія України» до теми «Українська революція 1917–1921 рр.» за освітньо-професійною програмою «бакалавр» для студентів 1 курсу усіх спеціальностей / укл. Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. 31 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія України» до теми «Україна в період незалежності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл. Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. 24 с.

3. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Історія України» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл.: В. Л. Борисов, Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. 65 с.

4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія України» до теми «Радянська Україна у повосний період (1945–1985 рр.)» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / укл.: В. Л. Борисов, Н. А. Ковальова. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. 30 с.

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
23 липня 2020 р.
захищено дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук:
«Селянська революція в Наддніпрянській Україні (1902–1922 рр.)»; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, спеціальність 07.00.01 – історія України.
Затверджено рішенням Атестаційної колегії МОН України від 24 вересня 2020 р., №

1188. Диплом доктора наук ДД № 010010.
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) науковий керівник наукової теми: "Соціокультурна спадщина українського народу XX - поч. XXI ст. номер угоди: 48/190599 ДВНЗ УДХТУ 01. 2019 - 12. 2021 рр.
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих)
1. "Білий рух" на Катеринославщині (листопад-грудень 1918 р. // Хімія та сучасні технології. - т. 7. - Дніпро. - С. 28.
2. Політика українізації: історичний досвід та сучасність // Хімія та сучасні технології. - Дніпро, 2019. - С. 107-108.
3. Розвиток освіти в Україні: історичний досвід і сучасність // Міжнародна інтернет-конференція. - Дніпро. - 2020. - С. 40-41.
4. Участь інтелігенції у роботі органів місцевого самовр. /Проблеми політ. історії. - Дніпро: Грані. 2020. - С. 131-137.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) Керівник студентів, переможців I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Історії України» 2021 року: Фурдак Вікторія Олександрівна (1-Ф-36) – I місце, Оленченко Дар'я Михайлівна (1-ТВМС-97) – II місце.
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: член Регіональної спілки письменників Придніпров'я, чл. квіток номер 126.
20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 років Науково - педагогічний стаж на посадах НПП 25 років

209777	Мітіна Наталія Борисівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 052328, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 026821, виданий 20.01.2011	25	Пожежна безпека	<p>Стажування: Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-132 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін "Основи охорони праці", "Пожежна безпека", "Основи наукових досліджень", "Ергономі ка" 180 годин/6.ЄКТС 5. Стажування: ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Аналіз та профілактика виробничого травматизму", "Основи біологічної безпеки", "Основи гігієни праці та виробничої санітарії", "Безпека життєдіяльності", "Промислова та цивільна безпека" 180 годин/6 ЄКТС 6. Сертифікат № 153- 412 про участь у роботі навчально- практичного семінару «Іноваційні освітні технології у закладах освіти» від 26.03.2021 р. 30 годин/1 ЄКТС 7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 8. Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0084, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год 9. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 2) 3) 4) 8) 10) 11) 12) 14) 15) 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, 1. Ситар В.І., Анісімов В.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації лінійних блок-кополіуретанів, наповнених</p>
--------	--------------------------------	---	---	--	----	--------------------	--

крохмалем, в процесі вермікультивування // Вопросы химии и химтехнологии: Дніпро. – 2018. – Вип. 6, 133 – 138 с. (Index Scopus)

2. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуєчих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Index Scopus).

3. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)

4. Смирнова, О.В., Мітіна Н.Б., Гармаш, С.М. Психофізіологічні фактори небезпек під час навчання в умовах воєнного часу. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 89-94. (Фахове видання)

5. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82. (Фахове видання)

6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)

7. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)

8. Мітіна, Н. Б. Дослідження сучасного стану страхування від нещасного випадку та

професійних захворювань в Україні [Текст] / Н. Б. Мітіна, І. С. Герасюк // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 4 (267-268) – С. 74-81.

9. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Воробійова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132.

10. Мітіна Н.Б., Савета О.І. Рациональне використання наявних засобів і сил для ефективного проведення аварійно-рятувальних операцій в надзвичайних ситуаціях на об'єкті // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 94-99.

11. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Воробійова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.

12. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

13. Зубарева І.М., Луценко А.В., Мітіна Н.Б., Жерносекова І.В. Епізоотологічний моніторинг хвороби Ньюкасла в Дніпропетровській області // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб.

наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 105-110.

14. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 160-165.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:

1. Патент UAN^o121418. Піч для хіміко-термічної обробки сталених виробів. Автори: Ерьомін О.О., Воробйова Л.О., Гупало О.В., Мітіна Н.Б, 2020 р.

2. Патент Україна № 104231 на корисну модель, МПК (2006.01) А01G 1/04. Спосіб підвищення врожайності *pleurotus ostreatus* / Мітіна Н.Б., Зубарева І.М. (Україна) ; заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. держ. хім. – техн. ун-т.” - № 2015 02609; заявл. 23.03.15. Опубл. 25.01.2016. Бюл. №2

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Vorobyova, L. A. Heat exchange in the regenerator with compact tube / L. A. Vorobyova, A. O. Eryomin, N. B. Mitina [et al] // New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics: collective monograph. – Czestochowa, 2018. – № 78. – P.69-72.

2. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (*Lumbricidae*) лісових та урбоекосистем степового придніпров'я: монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с

3. Зубарева, І.М. Аспекти біологічної безпеки біотехнологічних

лабораторій закладів освіти / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Modern engineering and innovative technologies: колективна монографія – 2021. – № 16, Part 2.

4. Mitina N.B. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks [Text] / Mitina N.B., Tcaliia O.I. // «Intellectuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung '2022 / Intellectual capital is the foundation of innovative development '2022» 2022.

5. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:

1. Конспект лекцій та практикум для дистанційного навчання Moodle «Пожежна безпека», (2019 р.), «Основи теорії горіння та вибуху» (2022 р).

2. Конспект лекцій з дисципліни "Захист у надзвичайних ситуаціях " за освітнім рівнем" Бакалавр" для студентів спеціальності 263 " Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл.: Плис М.М.,Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 11с.

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Пожежна безпека" за освітнім рівнем" Бакалавр" для студентів спеціальності 263 " Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Шаталін Д.Б.,Мітіна Н.Б.,Малиновська Н.В. – Дніпро : Вища школа, 2021. – 27с.

4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Пожежна безпека» для здобувачів вищої освіти III курсу спеціальності 263 – Цивільна безпека освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» денної та заочної форми

навчання / Укл.: Д.Б. Шаталін, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021 р. – 51 с.

5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Пожежна безпека" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Шаталін Д.Б.,Мітіна Н.Б.,Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10с.

6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Основи теорії горіння та вибуху" за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Герасименко В.О., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,2022 – 24с.

7. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи теорії горіння та вибуху» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 11 с.

8. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з «Виробничої практики» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 18 с.

9. Методичні вказівки до лабораторного заняття № 4 з дисципліни «Захист у надзвичайних ситуаціях» на тему «Організація підготовки та проведення евакуації населення в умовах надзвичайних ситуацій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» / Укл.: М. М. Плис, Н. Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – с. 42.

10. Методичні вказівки до лабораторних занять №3 з дисципліни "Захист у надзвичайних ситуаціях "на тему " Дослідження захисних можливостей та ефективності захисту

людей у захисних спорудах "за освітнім рівнем " Бакалавр" для студентів спеціальності 263 : " Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл. : Плис М.М., Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 27 с.

11. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.

12. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.

13. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Промислова та цивільна безпека" за освітнім рівнем " Магістр" для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Мітіна Н.Б.,Малиновська Н.В.,Плис М.М. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 48с.

14. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Промислова та цивільна безпека" за освітнім рівнем " Магістр" для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл. :Мітіна Н.Б. Герасименко В.О. Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 51с.

15. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для

студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186 Видавництво та поліграфія», «226 Фармація» / Укл.: В. О. Герасименко, Н. Б. Мігіна, С. М. Гармаш. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26 с.

16. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мігіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.

17. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи охорони праці» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «161 – Хімічні технології та інженерія» / Н. Б. Мігіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 71 с.

18. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мігіна Н.Б., Смирнова О.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 17 с.

19. Мігіна, Н.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Аналіз та профілактика виробничого травматизму» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н. Б. Мігіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.

8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту) Виконання функцій керівника наукової теми;
№ 02/160799

"Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020);
-№ 02/210899
""Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах"" (2021-2023).
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах
Участь у міжнародному науковому проєкті "The Water Harmony Project", 2020-2021 р.
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)
12) наявність апробаційних або науково-популярних, публікацій з наукової або професійної тематики:
1. Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В., Булейко А.А. Теоретичне обґрунтування застосування аварійно-рятувальних комплексів в залежності від надзвичайної ситуації // Стратегія реформування організації цивільного захисту: матеріали науково-практичної конференції, 16.05.2018. – Т. 1. – К.: ІДУЦЗ, 2018. – С. 196-197.
2. Семеренко Д.А., Мітіна Н.Б. Аналіз стану виробничого травматизму в промислових регіонах України // Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018. – 8 с.
3. Гармаш С.М., Семенов М.І., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Пожежна та екологічна безпека на підприємствах за виробництвом біогазу // Стратегія

реформування організації цивільного захисту: матеріали науково-практичної конференції, 16.05.2018. – Т. 1. – К.: ІДУЦЗ, 2018. – С. 80-81.

4.Ткаченко О.Т., Мігіна Н.Б., Воробйова Л.О. Ризикоорієнтований підхід в реформуванні систем управління охороною праці. // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро С.71-72.

5.Сліпченко В.М., Мігіна Н.Б., Малиновська Н.В., Плис М.М. Удосконалення планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро С. 79-80.

6.Мігіна, Н.Б., Герасюк І.С. Аналіз страхової діяльності від нещасних випадків на виробництві в Україні / Н.Б. Мігіна, І.С. Герасюк // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 24-26

7.Статистичний аналіз пожеж на об'єктах України Павлова В. В., Мігіна Н. Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 123.

8.Мігіна, Н.Б. Планування евакуаційних заходів при пожежі / Н.Б. Мігіна, Н.В. Малиновська, Л.О. Воробйова, Д.Б. Шаталін // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 37-40

9.Мігіна, Н.Б. Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами / Н.Б. Мігіна, М.М. Плис, Н.В. Малиновська //

Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3 – 4 грудня 2020 р., НТУ «ХП», – Харків, 2020. – 301 с.

10. Климентьева Ю.С., Мігіна Н.Б. «Сталкери» – прихована загроза // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23–24.11.2021. Дніпро.

11. Мігіна Н. Б. Аналіз причин пожеж в Україні, Мігіна Н. Б. Малиновська Н. В., Мініна Ю.О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 41.

12. Плис М. М. Проблеми безпеки в XXI сторіччі [Текст], Кушнір І.О., Плис М. М., Мігіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 103-107.

13. Заходи уникнення небезпечних факторів на виробництвах полімерів [Електронне видання] / Кудрявцев А.В., Мігіна Н.Б., Ситар В.І. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 21-23

14. Плис М.М. Зауваження та пропозиції щодо «Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварії на хімічно небезпечному об'єкті і транспорті» / Плис М. М., Мігіна Н. Б., Музика І. А., Сипко В. Г. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро

ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 50-60.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету:

1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки (Охорона праці) на II етапу (Харківський національний автомобільно-дорожній університет): III місце 2017 р. – Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5; III місце 2018 р – Тимошенко О.Ю. гр. 5-Ф-6; III місце 2020 р – Герасюк І. гр. 5-О-15.

Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5-2017 р; Тимошенко О.Ю., Савета О.І. гр. 5-Ф-6, 2018 р.; Павлова С.Є. гр. 5 О-12, Коноваленко Л.С гр. 4-Ф-14 2019 р.);

Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Основи охорони праці та участь у 2 етапі м. Харьков (Кольцова Е. , Негрій А.4-ОНС 2015 р.), м. Луцьк (Савета О.І, Кухаренко Ю., Семеренко Д. 5-Ф-6 2018 р.); (Дем'яненко Дмитро гр. 5-Ф-13, 2019);

2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206аг від 26.12.12; 2020 - наказ № 346 від 20.12.19; 2021 – наказ № 13 від 22.01.21;

I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 - наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241 аг від 21.10.19; 2021 наказ 240 від 07.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру

						<p>“Мала академія наук України”; участь у журі ІІ-етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”</p> <p>Голова журі ІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/о/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/о/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/о/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі ІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2021 р.)</p> <p>Дніпропетровська обласна Державна адміністрація Департамент освіти і науки: Наказ №21/о/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/о/212-20 від 21.01.2020, Наказ № 72/о/212-20 від 01.02.2022.</p> <p>Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України ІІІ місце (2020 р.)</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>Консультації з питань охорони праці з 2011 року для ТОВ "Южхімресурси" (Довідка від 11.09.2021р. №У/0911)</p>	
38235	Поліщук Алла Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 12763, виданий 21.03.1990, Атестат доцента ДЦАР 1095, виданий 23.12.1994	32	Вища математика	<p>Підвищення кваліфікації Довідка 06-30/9 від 20.12.2021р. Про підсумки підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі вищої математики Національного технічного університету "Дніпровська політехніка" загальний обсяг 180 годин.</p> <p>5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 12), 14), 20)</p> <p>1) Публікації у</p>

періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:

1. Polishchuk, S., Falko, V. Polishchuk, A., & Demydenko, A. (2019). Assurance of guaranteed atmosphere air quality for a point emission source. Mining of Mineral Deposits, 13(2), 103- 110.
2. Ivanov I.I., Polishchuk S.Z., Polishchuk A.V., Poltoratskaya V.N. Влияние коксового производства ОАО «Днепрококс» на состояние воздушного бассейна // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сер. «Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве» - 2018. №105. С.225-231.
3. Троценко А.В., Полищук С.З., Кушнир Е.Г., Полищук А.В. Графическая интерпретация влияния снижения температуры дымовых и вентиляционных выбросов при их утилизации на изменение приземной концентрации загрязняющих веществ // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сер. «Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве» - 2017. - №98. С.179-184.
4. Демиденко А.С., Фалько В.В., Полищук С.З., Полищук А.В., Зінченко В.Ю. Оцінка екологічного ризику перевищення концентраціями забруднень атмосфери гранично допустимих величин // Строительство, материаловедение, машиностроение. - 2016. - №93. - С.160-166.
5. Троценко А.В., Полищук С.З., Полищук А.В., Левченко О.О. Вплив зниження температури димових і вентиляційних викидів при їх утилізації на зміну приземної концентрації забруднюючих атмосферу речовин // Строительство, материаловедение, машиностроение. - 2016. - №92.

3) Підручники, навчальні посібники:

1. Математические методы моделиро-

вания технічних і біологічних систем з урахуванням відхилень: монографія / С.А. Борзов, С.С. Насонова, А.В. Поліщук [і др.]; під ред. В.І. Олевського. – Дніпро: Изд-во ЧФ «Стандарт Сервіс», 2017. – 214 с.

2. Енергетика, екологія, комп'ютерні технології в будівництві / під заг. ред. проф. Савицького М.В. – Дніпро, 2018. с.78-83., с.83-87.

4) Навчальні методичні вказівки:

1. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вища математика» за розділом «Повне дослідження функції» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів всіх спеціальностей / Укл. Гранкіна Т.О., Поліщук А.В.- Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 37 с.

2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з елементами дистанційного навчання з дисципліни «Вища математика» за розділом «Диференціальні рівняння» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів усіх спеціальностей / Укл. Борзов С.О., Поліщук А.В., Науменко Т.С. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 60 с.

3. Конспект лекцій з курсу «Вища математика» / Укл.: Олевський В.І., Борзов С.О., Насонова С.С., Поліщук А.В., Науменко Т.С., Шапка І.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 112 с.

4. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» за розділом «Теорія функцій комплексної змінної» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» і «152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» 6.050601 – Теплоенергетика денної форми навчання // укл.: А.В. Поліщук, Л.О. Купріна, Т.О. Гранкіна. – Дніпропетровськ: УДХТУ, 2019. – 49 с.

12) Науково популярні або консультаційні

публікації з наукової або професійної тематики:

1. Білик Є.Ю., Поліщук С.З., Поліщук А.В. Пошаговий метод рішення задачі про призначення /Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки» 2018 р. Кам'янське.
2. Поліщук С.З., Фалько В.В., Білик Є.Ю., Поліщук А.В., Морозова Т.В. Прогнозна гарантована якість атмосферного повітря для точкового джерела викидів / Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки» 2018 р. Кам'янське.
3. Поліщук А.В. Про деякі особливості математичної постановки задачі та її числової реалізації про розподіл динамічних напружень навколо свердловини у масиві гірничих порід / Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки - 2020» Дніпро, 2020. с.41-42.
4. Поліщук А.В. Особливості математичної постановки задачі та її числової реалізації про розподіл динамічних напружень навколо свердловини у масиві гірничих порід / Матеріали міжнародної наукової конференції «Інноваційні технології, моделі управління кібербезпекою ІТКМ – 2020». Дніпро, 2020. - С.50.
5. Поліщук А.В. Дослідження напружено деформованого стану у масиві при динамічному навантаженні через свердловину/ Матеріали міжнародної наукової конференції «Математичні проблеми технічної механіки - 2021». Дніпро, 2021.- С.65-66.
6. Polishchuk A. Research of the tensely deformed state in array at dynamic loading through mining hole // Матеріали міжнародної наукової конференції «Інноваційні технології, моделі управління

						кібербезпекою ІТКМ – 2021» Дніпро.2021. - С.61. 14) робота у складі організаційного комітету та журі Всеукраїнської студентської олімпіади Робота у складі організаційного комітету та в журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з математики (ДВНЗ УДХТУ, 20 грудня 2016 р., 21 березня 2018 р., березень 2019 р.,19 квітня 2021 р.); 20) досвід практичної роботи за спеціальністю близько п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 1981-1983р. 1988-1990р. – інженер відділу проблем руйнування гірських порід Інституту геотехнічної механіки АН УРСР (Інститут геотехнічної механіки ім. С.Полякова НАН України)	
188564	Нестеренко Микола Григорович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 6349, виданий 04.02.1987, Агестат доцента ДЦ 31057, виданий 27.09.1990	46	Фізика	Стажування: у Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара, кафедра «електронно-обчислюваних машин», 15.02.2021 –15.05.2021 згідно плану підвищення кваліфікації. Наказ ректора №105к від 12.02.2021 р., стажування з дисципліни «Фізика». Сертифікат № 89-400-90/2021 віз 03.06.2021. Виконуються наступні п.38 ЛУ: 3), 4), 8), 14). 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Нестеренко О.І., Якубовська З.М., Татарко Л.Г. Посібник до електронного тестування з загальної фізики за розділом "Електромагнетизм. Коливання і хвилі" з дисципліни "Фізика" студентів напрямів 101, 122, 123, 131, 133, 144, 151, 152, 161, 162, 181, 186, 226 – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021–162 с. 2.Нестеренко О.І., Бурликов В.В. Посібник до електронного тестування з загальної фізики. Частина 3. Електрика. Дніпропетровськ: УДХТУ, 2020, 186 с. 4) наявність виданих навчально-методичних

посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок/
1. Нестеренко О.І., Якубовська З.М., Татарко Л.Г. Конспект лекцій за розділом "Молекулярна фізика. Термодинаміка" з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім еко-номічних - Дніпро:УДХТУ 2021.-54 с.
2. Нестеренко О.І., Татарко Л.Г., Якубовська З.М. Методичні вказівки до лабораторних занять 2М «Дослідження пружного удару куль» з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних- Дніпро:УДХТУ2021.-13 с..
3. Нестеренко О.І., Татарко Л.Г., Якубовська З.М. Методичні вказівки до лабораторних занять 1Е «Дослідження електростатичного поля» з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних-Дніпро: УДХТУ 2021.-12 с.
4. Нестеренко О.І., Татарко Л.Г., Якубовська З.М. Методичні вказівки до лабораторних занять «Визначення електроємності конденсатора за допомогою ланцюга змінного струму» з дисципліни "Фізика" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів всіх спеціальностей крім економічних - Дніпро: УДХТУ 2021. - 12 с.
8) виконання функцій наукового керівника наукової теми: науковий керівник держбюджетної теми "Вплив нестационарних умов на багатофазні системи з рухомими межами фаз та дифузійних. Розвиток квазікласичних методів розрахунку коливально-обертальних спектрів молекул." ШифрКНДР: 30/160399, 2016-2020рр.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади

							(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), Керівництво студентом, який зайняв призове I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з фізики: або робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади 1. Голубцов Дмитро Євгенович, гр. 2-БТ-16, 2017 р. 2. Робота у складі предметно-методичної комісії (журі) з фізики Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ (Наказ по університету від 13.12.2019 № 339-ар).
61473	Хлопицький Олексій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет хімічних технологій та екології	Диплом бакалавра, Український державний хіміко-технологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 0916 Хімічна технологія та інженерія, Диплом магістра, Український державний хіміко-технологічний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 091609 Хімічна технологія рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", рік закінчення: 2021, спеціальність: 101 Екологія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом	14	Екологія	Стажування в департаменті екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, відділ охорони атмосферного повітря та водних ресурсів (01.12.18-31.05.19). 6. Сертифікат "Цифрограм", Міністерства Цифрової трансформації України, рівень цифрової грамотності B2 від 4.11.2020 р. 7. Сертифікат "Ефективні рішення Google for education для хмарної взаємодії", № БС-01937, Академія цифрового розвитку, 24 листопада 2020 р. 3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 2), 3), 4), 8), 9), 10) 12), 14), 19). 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1.A. Khlopytskyi, M. Savchenko. Fractional separation of ash and slag waste // "Inetrn. scientific integration 2020", 2020, No. 4, pp. 175-178. Published by: «ISE&E» & SWorld in conjunction with KindleDP Seattle, Washington, USA. 2. Bliznjuk O.N., Masalitina N.Yu., Savenkov A.S., Ogurtsov A.N., Suvorin A.V., Khlopytskyi A.A. Synthesis of a multioxide catalyst for the oxidation of ammonia to nitrogen(II) oxide // Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2019, No. 3, pp. 98-108, DOI: 10.32434/0321-4095-

магістра,
Дніпропетровський державний
університет
внутрішніх
справ, рік
закінчення:
2022,
спеціальність:
081 Право,
Диплом
кандидата наук
ДК 063612,
виданий
10.10.2010,
Атестат доцента
12ДЦ 035543,
виданий
04.07.2013

2019-124-3-98-108.
3. L Shchukina, Ya Galushka, A Khlopytskyi, A Savenkov. Prospects of the application of coal ash materials to produce construction heat-insulation ceramics // Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2020, No. 4, pp. 215-224, DOI: 10.32434/0321-4095-2020-130-3-215-224(ВАК, Scopus).
4. Близнюк О.М, Масалітіна Н.Ю, Хлопицький О.О, Савенков А.С., Огурцов О.М., Суворін О.В. Синтез мультиоксидного каталізатора окиснення амоніаку до нітроген (II) оксиду // Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2019, No. 3, pp. 98-108, DOI: 10.32434/0321-4095-2019-124-3-98-108 (ВАК, Scopus).
5. A. Khlopytskyi, A. Savenkov, O. Bliznjuk, M. Skiba, V. Vorobiova, N. Masalitina. Studies of FeO and CaO leaching by nitric acid from ash-slag wastes of thermal power plants // Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2022, No. 1, (ВАК, Scopus).
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:
1. Патент 118617 Україна, МПК (2017.01) В03В 7/00, В03В 5/28 (2006.01). Спосіб фракційної переробки золо-шлакових відходів теплових електростанцій / Хлопицький О.О., Немировський А.В., Савенков А.С., Макарченко Н.П. (Україна); заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. Держ. Хім. – технол. Ун-т”. - № u 2017 03882; заявл. 19.04.17, опубл. 10.08.17, Бюл. № 15
2. Патент 122545 Україна, МПК (2017.01) С22В 3/04 / (2006.01), С22В 3/16 (2006.01), С21В 15/00, С22В 3/22 (2006.01). Спосіб одержання оксалату заліза з відходів збагачення залізної руди / Хлопицький О.О., Савенков А.С., Макарченко Н.П., Півоваров О.А., Немировський А.В (Україна); заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. Держ. Хім. – технол. Ун-т”. - № u 2017 08522; заявл.

19.08.17, опубл.
10.01.18, Бюл. № 1.
3. Патент 123220
Україна, МПК (2018.01)
В03В 5/28 / (2006.01),
В03D 1/00, В03В 1/00,
В03D 103/00 (2006.01).
Спосіб одержання
вторинного вугілля із
золотошлакових відходів
/ Хлопицький О.О.,
Немировський А.В
(Україна); заявник та
патентовласник
Хлопицький О.О.,
Немировський А.В. - №
а 2017 09556; заявл.
29.09.17, опубл.
26.02.18, Бюл. № 4
3) наявність виданого
підручника чи
навчального посібника
або монографії: .
1. Khlopytskyi A.A.
Obtaining integrated
mineral fertilizers based
on ash and slag / A.A
Khlopytskyi , A.S
Savenkov , I.L Kovalenko
, M.I Skiba , N.P
Makarchenko M.O
Savchenko , V.I
Vorobyova //
Monograph
Wissenschaft für den
modernen menschen:
medizin, chemie,
landwirtschaft,
geographie, architektur.
Book 1. Part 2 / [team of
authors: Avrunin O.G.,
Denga O.V., Hbur Z.V.,
Malenko S.A., Ovcharuk
V.A., Polenova G.T. and
etc.]. – Karlsruhe:
NetAkhatAV, 2020 –
P.79-93. (колективна
монографія).
2. Архипова В. В.,
Хлопицький О.О.,
Скиба М. І. Екологічні
проблеми водою
Дніпропетровської
області та шляхи їх
вирішення // Сучасні
технології в освіті та
науці/ Колективна
монографія, 2021.
навчальні посібники:
3. Khlopytskyi A.,
Savenkov A., Bliznjuk O.,
Masalitina N., Skiba M.
Modern World
tendencies in the
development of science.
Monograph / ed. by S.
Babych. – Sciemcee
Publishing, London,
2019. – Volume 1, p. 57-
73.
4) Навчально-
методичні посібники,
конспекти лекцій,
методичні вказівки.
1. Методичні вказівки
для самостійної роботи
з курсу «Хімічна
технологія вилучення
благородних,
платинових металів та
екологія галузі» за
напрямом підготовки
6.051301 – Хімічна
технологія (Блок:
Хімічні технології

рідкісних, розсіяних елементів та матеріалів на їх основі) для студентів IV – V курсів денної та заочної форм навчання // Укл.: О.О. Хлопицький, Н.П. Макарченко –УДХТУ: Дніпро, 2017.–7 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія очищення газових викидів” спеціальності 101 «Екологія» для студентів денної та заочної форм навчання // Укл.: О.О. Хлопицький, Н.П. Макарченко. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 30 с.

3. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Екологія» для студентів 1-го курсу всіх спеціальностей // Хлопицький О.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2022. – 25 с.

4. Методичні вказівки з самостійної роботи студентів з курсу "Екологія" для студентів усіх спеціальностей // Хлопицький О.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2022. – 15 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) або головного редактора/члена редакційної колегії (рецензента) наукового видання:

Керівник теми:

1. “Розробка паливних брикетів на основі вторинного вугілля з відходів паливно-енергетичного комплексу” Дніпропетровщини. Керівник теми. Департамент освіти та науки Дніпропетровської ОДА. 2018-2019

2. Відповідальний виконавець. Програми соціального партнерства компанії ДТЕК і міста Зеленодольськ. 11.07.19 по 30.11.19р

3. Рецензування статей міжнародного наукового журналу Helion, що входить до наукометричної бази даних Scopus

4. Рецензування статей міжнародного наукового журналу South African Journal of Chemical Engineering, що входить до наукометричної бази

даних Scopus

9) Робота у складі експертних ради та комісій МОН України, Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, Державної служби якості освіти:

1. Експерт національного фонду досліджень України (МОН України) з 2020р.
2. Експерт Національного агентства Експерт НАЗЯВО з грудня 2021.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи:

1. Дніпро, 2018. Міжнародний проект «Green Chamber Award 2018», який виконується Deutsche Gesellschaft Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH за дорученням Уряду Німеччини, в рамках проекту Дніпропетровської торгово-промислової палати за підтримки «Програми сприяння зеленій модернізації української економіки».
2. Член міжнародного товариства (експертиза) Sciemcee Publishing London <http://www.sciemcee.org/khlopytskyi-aleksey.html>;
3. Член міжнародного наукового товариства Royal Society of Chemistry, RSC (Королівське хімічне товариство), Лондон. (з 2019 р).

12) Науково популярні або консультаційні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Хлопицький О. Перспективи та шляхи вирішення комплексної переробки золо-шлакових відходів теплоелектростанцій України / О.Хлопицький, А.Савенков, І. Коваленко, Н. Макарченко // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин та ресурсозбереження: міжнародна конференція, Львів, 2021, С.134.
2. A. Khlopytskyi, M. Savchenko. Fractional separation of ash and slag waste // «International scientific integration

‘2020», No. 4, pp. 175-178. Published by: «ISE&E» & Sworld in conjunction with KindleDP Seattle, Washington, USA. DOI: 10.30888/2709-2267.2020-4. (Web of Science).

3. Khlopytskyi .A. Ash and slag as a source of precious components / A. Khlopytskyi, N. Makarchenko, I. Kovalenko, A. Didkovska, Ye. Derevianko, M. Savchenko //IV Міжнародна науково-практична конференція, «Прикладні науково-технічні дослідження», (Україна, Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, Івано-Франківськ, 1-3 квітня 2020 р), С.80.

4. Хлопицький О.О. Перспективи вилучення благородних та рідкоземельних елементів із золотшлакових відходів / О. Хлопицький, А. Дідковська, Є. Дервянко, Я. Оксамитна // III Міжн. наук.-практ. конф. «Прикладні науково-технічні дослідження (Україна, Івано-Франківський Національний університет нафти і газу, 2019), С. 106.

5. Воробйова В.К. Перспективи одержання мінеральних добрив із відходів теплоелектростанцій/ В.К. Воробйова, К.А. Янжула, О.О. Хлопицький, А.С. Савенков, Н.П. Макарченко // XX Українська конф. з неорганічної хімії за участю закордонних учених до 100-річчя заснування Національної академії наук України, (Україна, Дніпро, 17- 20 вересня 2018р.). С. 198.

6. Коверя А. Використання відходів спалення вугілля на ТЕС/ А. Коверя, О. Хлопицький, П. Чечель // II Міжнар. наук.-практ. конф., «Прикладні науково-технічні дослідження» (Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, Івано-Франківськ, 2018/5/3), С.132.

14) керівництво

						<p>студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>1. Студентка гр. 4-ОНС-16, Дідковська А.С. (керівник Хлопицький О.О.) переможець II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 101 «Екологія». Диплом III ступеня від 24.04.2019р. Одеський державний екологічний університет.</p> <p>2. У 2019р. - член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Хімічні технології неорганічних речовин». 14-16 травня 2019р. ДВНЗ УДХТУ. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член-кореспондент Академії технічних наук України, посвідчення №56, рішення від 20 липня 2019р.</p>
24537	Олешкевич Ірина Павлівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет економіко-гуманітарних наук та права		37	<p>Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>1. Диплом: Г-II 032061 від 30.06.1980 р. Дніпропетровський державний університет; англійська мова талітература: кваліфікація: філолог, викладач, перекладач.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації. 26.06.2017-30.06.2017, 01.09.2017-26.02.2018 Довідка 1/23-443 від 26.02.18 (УДХТУ). № наказу по університету 241-К 26.05.2017 Дисципліна: Формування мовленнєвих навичок на країнознавчому матеріалі та переклад; Формування мовленнєвих навичок та переклад на матеріалі хімічних технологій; Формування мовленнєвих навичок та переклад на матеріалі художнього тексту; Основна іноземна мова (англійська)</p> <p>3. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 4), 10) 14), 19).</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України: 1. Voit, S., Tkachenko, V., Oleshkevich, I. Intellectual potential as a means of reproduction and renewal of the unity</p>

of productive forces and industrial relations. Economics, Management and Sustainability (Poland, 2018), 3(1), 34-43.

2. Олешкевич И.П. Влияние социально-психологических факторов на экономическое поведение субъектов рынка./ В.А. Ткаченко, К.В. Завгородний, И.П. Олешкевич // SWorld Journal (Bulgaria), 2020. - № 3.- P.1. - С. 76-89.

3. Factors to ensure sustainable innovation development in the context of rational environmental management (Факторы обеспечения устойчивого инновационного развития в контексте рационального природопользования) / K.V. Zavgorodniy, V.A. Tkachenko, I.P. Oleshkevich. International J. of Advanced Science and Technology. Vol. 29, No. 6, (2020), pp. 8687-8698.

4. Oleshkevich I.P. Using a Dedicated Team in Public-Private Partnership on the Dnieper Railway / S. Yekimov, V.A. Tkachenko, K.V. Zavgorodniy, I.P. Oleshkevich and N. Sirenko. AIP Conference Proceedings. Vol. 2389, Issue RTE2021, 2021.

5. Konashchuk V.L., Oleshkevich I.P. Determinants of the parameters for innovation and investment projects implementation // економічний вісник ДВНЗ УДХТУ. – 2021. - №2(14). – С. 44-51.

4) Навчально-методичні вказівки:

1.Методичні вказівки для практичних завдань з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для розвитку комунікативних компетенцій аспірантів та шукачів усіх спеціальностей/ Укл. І.П. Олешкевич – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 44 с.

2.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вступ до мовознавства» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 035 (Філологія) / Уклад. І.П. Олешкевич

							<p>- Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 44 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до практичних завдань (для контролю знань) з дисципліни «Англійська мова» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів технологічних спеціальностей/ Укл. І.П. Олешкевич, В.С. Сазонова – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 31 с.</p> <p>4.Практикум з навчання термінологічної лексики та граматики англійської мови для студентів технологічних та механічних спеціальностей / Укл. О.В. Савченко, І.П. Олешкевич, І.М. Анатайчук, Т.С.Єременко, А.А. Светлічна. - Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 98 с.</p> <p>10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи: Міжнародний проєкт Академії біоенерготехнологій «Грани познання о пространственно-временной субстанции живых волн», симпозиум «О роли Международной Академии биоенерготехнологий в развитии земной цивилизации» (07-08 вересня 2015 р., м. Дніпропетровськ, Україна).</p> <p>14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): Керівництво призерами I туру Всеукраїнської студентської олімпіади: 2019 р. Рябчук Олександра (гр. 1-Ф-28) - III призове місце (Наказ № 208-аг від 26.12.18).</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Перекладач відділу міжнародних відносин Міжнародної Академії біоенерготехнологій (м. Дніпро).</p>
19880	Гармаш Світлана	Доцент, Основне	Факультет фармації та	Диплом кандидата наук	20	Екологічна безпека	Стажування з дисциплін «Цивільний

	Миколаївна	місце роботи	біотехнології	ДК 023502, виданий 17.04.2008, Агестат доцента 12ДЦ 023502, виданий 09.11.2010	підприємств	захист» та «Безпека життєдіяльності» в Науково-методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпропетровської області, з 27.12.17 по 26.06.18. Довідка № 1521/03-1 від 27.06.2018. 5. Стажування з дисциплін «Основи охорони праці», "Екологічна безпека підприємств", "Безпека технологічних процесів", "Основи біологічної безпеки". в Національній металургійній академії України (кафедра екології, теплотехніки та охорони праці), з 15.02.2021 по 12.04.2021. Довідка № 123/01-131 від 12.04.2021. 6. Індивідуальна форма підвищення кваліфікації за напрямом «Освіта» в Національній металургійній академії України, 01.03.2021 по 26.03.2021 Сертифікат № 153-413 від 26.03.2021. Наказ по УДХТУ № 282-К від 25.06.2021 7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсовий комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці. Посвідчення №199 від 25.06. 2021 р. Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 8. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 8), 10), 11), 12), 14), 15), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, 1.Ситар В.І., Анісімов В.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації лінійних блок-кополіуретанів, наповнених крохмалем, в процесі вермікультування // Вопросы химии и химической технологии. - 2018. - № 6. – С. 133-138 (Scopus) 2. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки
--	------------	--------------	---------------	--	-------------	--

в Україні
// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258 (ВАК)

3. Гармаш С. М., Семенов М.І. Безпечна експлуатація біогазових установок на підприємствах України // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 222-227 (ВАК).

4. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна небалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238 (ВАК).

5. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: БЖД. – Вып. 105. – Днепр. – 2018. – С. 162-168 (ВАК).

6. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуєчих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Scopus)

7. Гармаш С.М., Чернова А.С. Визначення основних критеріїв за вибухопожежною та пожежною небезпечкою у виробництвах біопалива // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 111. – Днепр. – 2020. – С. 125-131 (ВАК).

8. Плис М.М., Гармаш С.М., Герасименко В.О., Кушнір І.П. Охорона праці при використанні

хімічних речовин на робочих місцях в контексті міжнародних документів // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 110. – Днепр. – 2020. – С. 151-159 (ВАК).

9. Гармаш С.М., Плис М.М., Герасименко В.О., Шаталін Д.Б. Сучасний стан державної системи нормативного регулювання в галузі хімічної безпеки // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вып. 110. – Днепр. – 2020. – С. 142-149.

10. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Смирнова О. В., Суботіна М. Ю. Оцінка екологічної безпеки виробництв біоетанолу в Україні // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 31-37.

11. Смирнова О. В., Мігіна Н. Б., Гармаш С. М. Психофізіологічні фактори небезпек під час навчання в умовах воєнного часу України // Український журнал будівництва та архітектури. – № 4 (010). - Дніпро, 2022. – С. 89-95

12. Герасименко В. О., Мігіна Н. Б., Гармаш С. М., Малиновська Н. В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. – № 5 (011). - Дніпро 2022. – С. 36-42

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:

1. Garmash S.N. Safety and hygiene in the conditions pandemic COVID-19 // Prospective global scientific trends innovative technology, transport, security. Monographic series «European Science». – 2021. - Book 7, Part 8. – P. 46-59.

2. Garmash S.N., Chernova A.S. Fire and explosion hazard of biofuel plants // Wissenschaft für den modernen Menschen:

innovative technik und technologie, informatik sicherheitssysteme, verkehrsentwicklung, architektur.
Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». 2021. - Buch 4. Teil 4. – P.61-66
3.Гармаш, С.М.
Екологічна безпека підприємств фармацевтичної промисловості // Уровень развития техники и технологии в XXI веке: монография / С. Н. Гармаш, И. Я. Львович, А. П. Преображенский, О. Н. Чопоров, А. Н. Романюк [и др.]. – Одесса: Куприенко СВ, 2020. – Гл. 6. – С. 77-85.
4.Гармаш С.М. Охорона праці та навколишнього середовища на станціях виробництва біогазу // Научное окружение современного человека: Техника и технологии : монография /авт. кол. И.Я. Львович, А.П. Преображенский, В.А. Толбагов, И.Ф. Червоный, Гармаш С.Н. и др. – Одесса:Куприенко СВ, 2018 – С. 137-145
5. Гармаш С.М. Комплексний підхід до організації охорони праці та цивільного захисту на промислових підприємствах України // Развитие технологий будущего: монография /авт. кол. Балашов В.А., Князева М.В., Львович И.Я., Осадчук В.С., Гармаш С.М. и др. - Одесса: Куприенко СВ, 2018. – С. 69-75.
6. Гармаш С.М. Сучасний підхід країн Європи до регулювання ядерної та радіаційної безпеки // Инновационные технологии в жизни современного человека: монография /авт. кол. И.Я. Львович, А.П. Преображенский, О.Н. Чопоров, А.Н. Романюк и др. и др.] – Одесса: Куприенко СВ, 2019. – С. 79-88.
7. Гармаш С.М. Основи промислової біотехнології: навч. посібник // Еколого-натуралістичний Вісник Придніпров'я. – Вип. 38. - Дніпро: Журфонд, 2021.–142 с.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:
1. Методичні вказівки

до практичних занять з дисципліни «Екологічна безпека підприємств» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 58 с.

2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Екологічна безпека підприємств» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 Цивільна безпека» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.

3. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» / С. М. Гармаш [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.

4. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» /Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 12 с.

5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.

6. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів

спеціальностей «122 Комп'ютерні науки», «123 Комп'ютерна інженерія», «152 метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» // Укл.: Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ «УДХТУ», 2019. – 28 с.

7. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186 Видавництво та поліграфія», «226 Фармація» / Укл.: В. О. Герасименко, Н. Б. Мітіна, С. М. Гармаш. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26 с.

8. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «051 Економіка», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «073 Менеджмент», «075 Маркетинг» / Укл.: Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 32 с.

9. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальностей 101 Екологія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 181 Харчові технології, 186 Видавництво та поліграфія, 226 Фармація / Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Гармаш С.М. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 47 с.

8) виконання функцій відповідального виконавця наукової теми (проекту); члена редакційної колегії наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 02/160799 "Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020); № 02/210899 "Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах" (2021-2023).
2. Член редколегії: Міжнародні наукові журнали (входять до наукометричних баз даних: Index Copernicus, Google Scholar): «Науковий погляд у майбутнє», Україна, «Сучасна техніка та інноваційні технології», Німеччина; «SWorldJournal», Болгарія CERTIFICATE Ref. red-21120001.

10) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи: Учасник міжнародного наукового проекту: SWorld (Україна, Болгарія, Німеччина та ін.).

Член оргкомітету: Міжнародні науково-практичні конференції (Україна, Болгарія, Німеччина), які проводяться за проектом SWorld. CERTIFICATE Ref. red-21120001.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій: Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11.2017 р. (на 2017-2022 рр.)

12) наявність апробаційних та науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики

1. Гармаш С.М. Системний підхід у вирішенні екологічної безпеки України //

Modern engineering and innovative technologies.
– Germany: Sergeieva &Co Karlsruhe. – 2019. – Issue № 7. – Part. 1. – P.28-33 (Index Copernicus).

2. Гармаш С.М., Нескоромна А.Є. Екологічна безпека промислових міст України // Відновлення біотичного потенціалу агроєкосистем: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конферен. (Дніпро, 11.10.2018). – Дніпро: Акцент ПП, 2018. – С. 104-106.

3. Garmash S., Semenov N. Bioutilization of waste agroindustrial complex for receiving biogas // Applied Biotechnology in Mining: Proceedings of the International Conference (Dnipro, April 25-27, 2018). – Dnipro: National Technical University “Dnipro Polytechnic”. – 2018. – P. 66.

4. Sytar V, Anisimov V., Mitina N., Garmash S. Bioedegradation of thermoplastic polyurethanes // Applied Bio-technology in Mining: Proceedings of the International Conference (Dnipro, April 25-27, 2018). – Dnipro: National Technical University Dnipro Polytechnic– 2018.–P. 70.

5. Гармаш С.М., Семенов М.І., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Пожежна та екологічна безпека на підприємствах за виробництвом біогазу // Стратегія реформування організації цивільного захисту: матеріали науково-практичної конференції, 16.05.2018. – Т. 1. – К.: ІДУЦЗ, 2018. – С. 80-81.

6. Юрченко І. Ю., Лобода А. М., Гармаш С. М., Ситник Т. В., Іванець К.Т. Екологічно безпечний спосіб біодеградації полімерних відходів // Хімія та сучасні технології: IX Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. 24-26 квітня 2019. - Дніпро, 2019. – Т. III. – С.36-37.

7. Ларченко С. В., Гармаш С. М., Боярчук І. П., Синичич Л. І. Екологічна технологія утилізації відходів агропромислового комплексу з метою

отримання біоетанолу // Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 28.04.2020. – С. 152-153.

8. Гармаш С.М., Чернова А.С. Безпека підприємств з виробництва біопалива (Security of biofuel enterprises //Зб. допов. XII Міжнар. наук.-метод. конфер. та Міжнар. наук. конфер. Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах» Харків, 2020. – С. 182-184.

9. Черепков О. В., Гармаш С. М., Ситник Т. В., Білан І. О. Екологічна біопереробка полімерних відходів // Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки». – Дніпро, 28.04.2020. – С. 150-151.

10. Гармаш, С.М. Дослідження екологічно безпечного методу біоутилізації відходів картоплі з отриманням біогазу / С.М. Гармаш, К.П. Харченко // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 122-124.

11. Нескоромна А. Є., Літвін Д. М., Гармаш С. М., Шаталін Д. Б. Мігіна Н. Б. Проблема екологічної безпеки в Україні // Хімія та сучасні технології: IX Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. 24-26 квітня 2019. - Дніпро, 2019. – Т. III. – С.70.

12. Гармаш, С.М. Дослідження сорбційного методу очистки стічних вод від важких металів при використанні рослинних відходів [Електронне видання] / С.М. Гармаш, Д.О. Сурова, І.О. Білан // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 125-127.

13. Гармаш, С.М.
Екологічно безпечний
метод біоутилізації
зелених пакетів атб при
використанні
природних середовищ
[Електронне видання]
/ С.М. Гармаш, О.В.
Артюшина, Т.В. Ситник
// Сучасні проблеми
професійної та
цивільної безпеки: тези
доп. II Між. наук.-
практ. інтернет конф.
(Дніпро, 28 квітня 2022
р.). – Дніпро, 2022. – С.
128-130.

14. Гармаш, С.М.
Екологічно безпечна
технологія біоконверсії
овочевих відходів
[Електронне видання]
/ С.М. Гармаш, О.М.
Чередник, Л.І.
Синичич // Сучасні
проблеми професійної
та цивільної безпеки:
тези доп. II Між. наук.-
практ. інтернет конф.
(28 квітня 2022 р.). –
Дніпро, 2022. – С. 131-
133.

15. Гармаш С.М.
Безпека виробничих
процесів на
підприємствах харчової
промисловості
//Modern engineering
and innovative
technologies. –
Germany: Sergeieva &Co
Karlsruhe. – 2020. –
Issue № 11. – Part. 1. –
P.134-138.

14) керівництво
студентом, який зайняв
призове місце на I або
II етапі Всеукраїнської
студентської олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт):
1.Керівництво
студентом, який зайняв
призове місце:
2018 – Семенов М.І. (II
місце) у I етапі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
Цивільної безпеки.
2019 – Семенов М.І. (II
місце) у II етапі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
Цивільної безпеки на
базі Харківського
національного
автомобільного
університету.
2021 – Чернова А.О. (I
місце) у I етапі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
Цивільної безпеки;
2021 – Чернова А.О. (III
місце) у Міжнародному
конкурсі студентських
наукових робіт за
спеціальністю 263
Цивільна безпека
2. Робота у складі журі I
етапу Всеукраїнської

студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206 аг від 26.12.18; 2021 - наказ 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів - членів Національного центру “МАН України”

1. Керівництво учнями, які зайняли призові місця в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України: 2018 – Євтухов І.Ш. (II), Леонова А.С. (II), Оберемок І.В. (II), Юрченко І.Є. (III); 2019 – Лобода А.М. (II), Ларченко С.В. (III), Юрченко І.Є. (III), Будзь А.В. (III); 2020 – Ларченко С.В. (II), Жванко В.В. (III), Погоріла Д.Р. (III), Черепков О.В. (III); 2021 – Струс М.В. (II), Літвін Т.С. (III), Черепков О.В. (III); 2022 – Земцова О.М. (III).

2. Керівництво школярем, який зайняв призове місце у III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (2018 р. – I місце Пальцун О.І., 2019 р. – III місце Будзь А.В., 2020 р. - II місце Струс М.Є.

3. Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів - членів Національного центру “МАН України” (2018-2021). Робота у складі оргкомітету та журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів НДР учнів-членів МАН відділення Екології та аграрних наук (2018-2021 рр) на базі КПНЗ МАНУМ ДОР: Наказ № 735/о/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 31/о/212-19 від 17.01.2019; Наказ № 30/о/212-20 від 21.01.2020; Наказ № 544/о/212-20 від 20.11.2020.

20) досвід практичної

							роботи за спеціальністю Консультації з питань охорони праці з 2017 року для ТОВ "Науково-технічний центр "Екостар" (довідка № 16 від 19.02.2020).
209777	Мітіна Наталія Борисівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом кандидата наук ДК 052328, виданий 28.04.2009, Агестат доцента 12/ДЦ 026821, виданий 20.01.2011	25	Основи гігієни праці та виробничої санітарії	<p>Стажування національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-132 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін "Основи охорони праці", "Пожежна безпека", "Основи наукових досліджень", "Ергономі ка" 180 годин/6 ЄКТС 5. ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Аналіз та профілактика виробнич ого травматизму", "Основи біологічної безпеки", "Основи гігієни праці та виробничої санітарії", "БЖД", "Промислова та цивільна безпека" 180 годин/6 ЄКТС 6. Сертифікат № 153- 412 про участь у роботі навчально- практичного семінару «Іноваційні освітні технології у закладах освіти» від 26.03.2021 р. 30 годин/1 ЄКТС 7. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 8. Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0084, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год 9. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1) 2) 3) 4) 8) 10) 11) 12) 14) 15) 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,</p>

1. Ситар В.І., Анісімов В.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М. Дослідження біодеградації лінійних блок-кополіуретанів, наповнених крохмалем, в процесі вермікультивування // Вопросы химии и химтехнологии: Дніпро. – 2018. – Вип. 6, 133 – 138 с. (Index Scopus)

2. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. - № 1. – С.86-91 (Index Scopus).

3. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)

4. Смирнова, О.В., Мітіна Н.Б., Гармаш, С.М. Психофізіологічні фактори небезпек під час навчання в умовах воєнного часу. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 89-94. (Фахове видання)

5. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82. (Фахове видання)

6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки // Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)

7. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами // Український журнал будівництва та

архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)

8. Мітіна, Н. Б. Дослідження сучасного стану страхування від нещасного випадку та професійних захворювань в Україні [Текст] / Н. Б. Мітіна, І. С. Герасюк // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 4 (267-268) – С. 74-81.

9. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Воробійова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132.

10. Мітіна Н.Б., Савета О.І. Раціональне використання наявних засобів і сил для ефективного проведення аварійно-рятувальних операцій в надзвичайних ситуаціях на об'єкті // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 94-99.

11. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Воробійова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.

12. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

13. Зубарева І.М., Луценко А.В., Мітіна Н.Б., Жерносєкова І.В.

Епізоотологічний моніторинг хвороби Ньюкасла в Дніпропетровській області // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 105-110.

14. Мітіна Н. Б., Плис М. М., Гармаш С. М., Герасименко В. О., Рогальов М. В. Роль географічного фактору у вирішенні завдань цивільного захисту // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 160-165.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:

1. Патент UAN^o121418. Піч для хіміко-термічної обробки сталевих виробів. Автори: Єрьомін О.О., Воробйова Л.О., Гупало О.В., Мітіна Н.Б., 2020 р

2. Патент Україна № 104231 на корисну модель, МПК (2006.01) A01G 1/04. Спосіб підвищення врожайності pleurotus ostreatus / Мітіна Н.Б., Зубарева І.М. (Україна) ; заявник та патентовласник ДВНЗ „Укр. держ. хім. – техн. ун-т.” - № 2015 02609; заявл. 23.03.15. Опубл. 25.01.2016. Бюл. №2

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Vorobyova, L. A. Heat exchange in the regenerator with compact tube / L. A. Vorobyova, A. O. Eryomin, N. B. Mitina [et al] // New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics: collective monograph. – Czestochowa, 2018. – № 78. – P.69-72.

2. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоєкосистем степового придніпров'я: монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська. –

Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с

3. Зубарева, І.М. Аспекти біологічної безпеки біотехнологічних лабораторій закладів освіти / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Modern engineering and innovative technologies: колективна монографія – 2021. – № 16, Part 2.

4. Mitina N.B. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks /Mitina N.B., Tcaliia O.I. // «Intelktuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung '2022 / Intellectual capital is the foundation of innovative development '2022» 2022.

5. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:

1. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Основи гігієни праці та виробничої санітарії" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл. Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10с

2.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Мініна Ю.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 54 с.

3.Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Ци-вільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 28 с.

4.Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Аналіз та профілактика виробничого травматизму" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 " Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл. Мітіна Н.Б. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. - 16с.

5.Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Аналіз та профілактика виробничого травматизму» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 36 с.

6.Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 52 с.

7.Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 45 с.

8. Мітіна, Н.Б. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ергономіка» до розділу «Теоретичні основи ергономіки. Аналіз і опис трудової діяльності» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «263 – Цивільна безпека» [Текст] / Н.В. Малиновська, Н. Б. Мітіна [та ін.]; ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 16 с.

9.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів

спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Смирнова О.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 17 с.

10.Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни "Нормативно-правове забезпечення охорони праці" за освітнім рівнем "Бакалавр": для студентів спеціальності "263 - Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності; Укл.: С.М. Гармаш, Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 11с.

11.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальностей «051 Економіка», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «073 Менеджмент», «075 Маркетинг», «122 Комп'ютерні науки», «123 Комп'ютерна інженерія», «152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»./ Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Кушнір І.П. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 44 с.

12. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Безпека життєдіяльності» для здобувачів вищої освіти І-ІІ курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня “Бакалавр” денної форми навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 63 с.

13. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу “Безпека життєдіяльності” для здобувачів вищої освіти І-ІІ курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня “Бакалавр” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2018. –

42 с.
14. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти V курсу спеціальностей 051, 072, 073, 075, 122, 123, 152 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» денної та заочної форм навчання // Укл. Н.Б. Мітіна, С.М. Гармаш, І.П. Кушнір – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 36 с.
15. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Пожежна безпека" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 263 "Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Шаталін Д.Б., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10 с.
16. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Промислова та цивільна безпека" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл. :Мітіна Н.Б. Герасименко В.О. Малиновська Н.В. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 51с.
17. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи наукових досліджень» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мітіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 10 с.
18. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 263 „Цивільна безпека” усіх форм навчання / Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Мітіна Ю.О. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 54 с.
19. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Основи гігієни праці та виробничої санітарії» за освітнім рівнем «бакалавр» для

студентів спеціальності 263 – «Ци-вільна безпека» / Укл.: Мігіна Н.Б., Малиновська Н.В.– Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 28 с.

20. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» /Уклад.: Н.Б. Мігіна, Малиновська Н.В., В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 38 с.

21. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з «Виробничої практики» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мігіна – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 18 с.

22. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи біологічної безпеки» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мігіна, Н.В. Малиновська – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 13 с.

23. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництва» за освітнім рівнем „Бакалавр” для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Н.Б. Мігіна, В.О. Герасименко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 12 с.

8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту) Виконання функцій керівника наукової теми; № 02/160799 "Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці", (2016-2020); № 02/210899 "Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах" (2021-2023).

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах

Участь у міжнародному науковому проєкті “Water Harmony 2” <https://udhtu.edu.ua/midia/proekt> (2020-2022 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.)

12) наявність апробаційних або науково-популярних, публікацій з наукової або професійної тематики:

1. Vladymyr Sytar, Vladymyr Anisimov, Natali Mitina and Svetlana Garmash // Bioegradation of thermoplastic polyurethanes Applied Biotechnology in Mining: Proceedings of the International Conference (Dnipro, April 25-27, 2018). – Dnipro: National Technical University “Dnipro Polytechnic”. – 2018. – P. 70.
2. Семеренко Д.А., Мітіна Н.Б. Аналіз стану виробничого травматизму в промислових регіонах України // Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. – Харків: НУЦЗ України, 2018. – 8 с.
3. Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б. Правила безпеки на робочому місці верстатника // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро с. 62-63.
4. Мітіна Н.Б., Павлова С.Є. Вплив сучасних ПАР на характеристики піногенераторів для пригнічення пилу на виробництві // Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції Том ІІІ 24-26 квітня 2019, Дніпро с. 28-29.
5. Мітіна Н.Б., Коноваленко Л.С. Аналіз сучасного рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Тези

доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с. 23-24.
6. Дреус А.А., Зубарева І.М., Мітіна Н.Б.
Основні санітарно-гігієнічні вимоги до виробництв не стерильних лікарських препаратів // Тези доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с. 52-53.
7. Басова К.О., Гончарко М.Д., Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Охорона праці на підприємствах з виробництва ферментних препаратів // Тези доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с.56-57.
8. Сорока В.В., Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Правила біобезпеки при роботі з патогенними агентами у мікробіологічних лабораторіях // Тези доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с.66-67.
9. Ломинога Є.Р., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В.
Характеристика інфекційних ризиків в мікробіологічній лабораторії // Тези доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с 86.
10. Ткаченко О.Т., Мітіна Н.Б., Воробйова Л.О.
Ризикоорієнтований підхід в реформуванні систем управління охороною праці. // Тези доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с.71-72.
11. Булейко А.А., Мітіна Н.Б., Кудрявцев А.В.
Життєдіяльність та інформаційна безпека людини у сучасних умовах // Тези доповідей ІХ
Міжнародної науково-технічної конференції
Том ІІІ 24-26 квітня
2019, Дніпро с.40-41.
12. Mitina N.B, Zubareva I.M., Tkalya O.I.
Production of protein-containing preparations of natural origin // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. –

2016. – № 1. – P. 61 – 66.

13. Mitina N.B, Zubareva I.M., Odina A.D. // Study of modified sunflower husk fermentation process for vermicultivation. // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – № 2. – P. 175 – 179.

14. Mitina, Khromykh, Shupranova, Zubareva Activating the glutathione system of eisenia fetida during exposure to contaminated silt sludge // Food and environment safety. – Suceava (Romania): Publishing House Ștefan cel Mare University. – 2016. – Volum XV, № 4. – P. 276 – 283.

15. Басова К.О., Зубарева И.М., Митина Н.Б., Гончарко М.Д. Биологическая безопасность микроорганизмов рода bacillus как продуцентов биологически-активных препаратов // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 26.

16. Ломинога Є.Р., Мітіна Н.Б., Ломинога О.О. Оцінка роботи вентиляційної системи при аварійних режимах роботи на прикладі виробництва настійки глоду. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 48.

17. Мітіна Н. Б., Зубарева І. М., Малиновська Н. В. Питання біологічної безпеки в учбових лабораторіях // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 53

18. Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Воробйова Л.О Характеристика шкідливих і небезпечних виробничих факторів в умовах механічного цеху // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар.

наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – 70.

19. Герасюк І. С., Мітіна Н. Б. Аналіз стану страхування в Україні від нещасних випадків на виробництві // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. – Дніпро, 2020. – С. 119.

20. Екологічна безпека використання регуляторів росту рослин Малиновська Н. В., Мітіна Н. Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. – Дніпро, 2020. – С. 147.

21. Небезпека розповсюдження вірусної хвороби Ньюкасла Зубарева І. М., Мітіна Н. Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). – Дніпро, 2020. – С. 157.

22. Мітіна, Н.Б., Герасюк І.С. Аналіз страхової діяльності від нещасних випадків на виробництві в Україні / Н.Б. Мітіна, І.С. Герасюк // Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 24-26

23. Мітіна, Н.Б. Аналіз фільтрів за ефективністю очистки / Є.Р. Ломинога, С.Д. Мітіна // Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (ЕАС) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3 – 4 грудня 2020 р., НТУ «ХПІ», – Харків, 2020. – 301 с.

24. Атестація робочих місць за умовами праці / І. О. Кушнір, Н.Б. Мітіна, М. М. Плис // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23–24.11.2021. Дніпро, С.34-38

25. Нецільове

використання електроінструмента з елементами оберту / Ю.С. Климентьєва, Н.Б. Мітіна // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23-24.11.2021. Дніпро. - С.20-22.

26.Безопасность полимерных материалов / А. В. Кудрявцев, Н.Б. Мітіна // Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. - Т. VI - 23-24.11.2021. Дніпро. - С.34-38.

27.Вимоги до вибору місця для розташування виробництв біопрепаратів [Електронне видання] / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 13-14

28. Вимоги до персоналу на підприємствах лікарських препаратів [Електронне видання] / Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 18-20.

29.Заходи уникнення небезпечних факторів на виробництвах полімерів [Електронне видання] / Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Ситар В.І. // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 21-23.

30.Assessment of environmental risks under impact toxicants on the environment [Electronic edition] /Kudryavtsev A.V., Sitar V.I., Mitina N.B. // Modern problems of professional and civil security: thesis add. II Intern. scientific-practical internet conference (Dnipro, April 28, 2022). - Dnipro, 2022. - P. 116-117.

31.Плис М.М. До питання гігієнічної оцінки умов праці за показниками мікроклімату [Текст], Свірідок Д. С., Плис М.

М., Мітіна Н. Б. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ. 2022. – С. 6-12.

32. Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання [Текст], Мініна Ю.О., Косяченко А. О. Мітіна Н.Б., Герасименко В. О. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. – Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. – С. 24.

33. Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В., Мініна Ю.О., Суботіна М. Ю. Порядок атестації робочих місць за умовами праці. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 26-28.

34. Смирнова, О.В. Вимоги до експертних організацій для здійснення експертизи виробничих процесів [Електронне видання] / О.В. Смирнова, Н.Б. Мітіна // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). – Дніпро, 2022. – С. 39.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету:

1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки (Охорона праці) на II етапу (Харківський національний автомобільно-дорожній університет): III місце 2017 р. – Сметанін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 TOP-5; III місце 2018 р –

Тимошенко О.Ю. гр. 5-Ф-6; III місце 2020 р – Герасюк І. гр. 5-О-15. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Смеганін М.В., Ковтун А.В. гр. 5 ТОР-5-2017 р; Тимошенко О.Ю., Савета О.І. гр. 5-Ф-6, 2018 р.; Павлова С.Є. гр. 5 О-12, Коноваленко Л.С гр. 4-Ф-14 2019 р.); Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Основи охорони праці та участь у 2 етапі м. Харків (Кольцова Е. , Негрій А.4-ОНС 2015 р.), м. Луцьк (Савета О.І, Кухаренко Ю., Семеренко Д. 5-Ф-6 2018 р.); (Дем'яненко Дмитро гр. 5-Ф-13, 2019);

2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206аг від 26.12.12; 2020 - наказ 346 від 20.12.19; 2021 - наказ 13 від 22.01.21); I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 - наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241 аг від 21.10.19; 2021 наказ 240 від 07.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі II-етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”

Голова журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.

Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук

						<p>відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2021 р.) Дніпропетровська обласна Державна адміністрація Департамент освіти і науки: Наказ №21/о/212-16 від 15.01.2016; Наказ №30/о/212-20 від 21.01.2020, Наказ №72/о/212-20 від 01.02.2022. Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України III місце (2020 р.). 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Консультації з питань охорони праці з 2011 року для ТОВ "Южхімресурси" (Довідка від 11.09.2021р. №У/0911)</p>
138028	Малиновська Наталя Валентинівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Український державний хіміко-технологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0929 Біотехнологія	15	Ергономіка <p>. Стажування: ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Ергономіка", "Основи біологічної безпеки", "Безпека життєдіяльності", 180 годин/6 ЄКТС 2. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 3. Індивідуальне підвищення кваліфікації, навчання на курсі "Harmoni-2" Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0079, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год Наказ 275-К від 30.06.2022 р. 4. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 10), 11) 12), 14), 15), 20) 1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені</p>

до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus:

1. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.(Фахове видання)
2. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. (Фахове видання)
3. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 (Фахове видання)
4. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі [Текст] / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Вороб'їова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132. ISSN 2312-2676.
5. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Вороб'їова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.
6. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія:

Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

7. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вип. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

8. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н. В. Термінологічна небалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серия: Безопасность жизнедеятельности – Вип. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Шаталін, Д. Б. Безпека застосування продуктів вермикультивування отриманих за допомогою дощових черв'яків (Lumbricidae) лісових та урбоєкосистем степового придніпров'я монографія / Д. Б. Шаталін, Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 119 с.

2. Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. Прогнозування та оцінка хімічної обстановки на хімічно небезпечних об'єктах / Плис М. М., Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – с. 135

4) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок:

1. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Ергономіка" до розділу "Теоретичні основи ергономіки. Аналіз і опис трудової діяльності" : за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності "263- Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Шелег Т.К. – Дніпро :

ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 16с. – Електронне видання.

2. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни "Ергономіка" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальності "263 - Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Малиновська Н.В., Герасименко В.О. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 12с. – Електронне видання

3. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ергономіка» Частина II за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Малиновська Н.В., Мітіна Н.Б. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2022. –58 с.

4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Ергономіка» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» / Укл.: Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В., – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 18 с. - Електронне видання.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах
Участь у міжнародному науковому проєкті “The Water Harmony Project”, 2020-2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій
Досвід практичної роботи за спеціальністю у навчально-методичний центр цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.).

12) наявність наукових апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:
1. Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В., Мініна Ю.О., Суботіна М. Ю. Порядок атестації робочих місць за умовами праці. // Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми

професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. – ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2022. – с. 26-28.

2. Шаталін Д.Б., Малиновська Н.В., Жук Я.Д. Удосконалення і підвищення ефективності організації охорони праці на основі системи управління. ІХ Міжнародної науково-практичної конф. Хімія та сучасні технології. – 2019 – С. 83.

3. Шаталін Д. Б., Малиновська Н. В., Кушнір І. П., Яковенко О. В. Удосконалення організації охорони праці на основі системного підходу . ІХ Міжнародної науково-практичної конф. Хімія та сучасні технології. – 2019 – С. 77-78.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)

1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД (лютий 2018 р.) Нікітіна Яна, гр. 1-БТ-26, Слипченко Владислав гр. 2-ТС (лютий 2019 р.). Герасименко Олексій гр. 1-ЦБ-39 (лютий 2021).

2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2021 - наказ УДХТУ № 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 07.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України».

						<p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2019-2021 р.) Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Консультант з питань охорони праці з 2016 р. на АТ "ДТЕК Дніпровські Електромережі" (Лист 06.11.2019, № 68762/1001)</p>	
297758	Павлюс Степан Григорович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних наук та інженерії	Диплом кандидата наук КД 030078, виданий 13.02.1991, Агестат доцента ДЦАР 001094, виданий 23.12.1994	35	Електротехніка	<p>Стажування в Національній металургійній академії України 15.03.2021-18.06.2021 наказ по УДХТУ 85-К від 01.03.2021 Довідка №184/01-212 від 18.06.2021 Дисципліни: Електричні апарати; Теоретичні основи електротехніки;</p> <p>5. Стажування в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» з 06.09.2021 по 06.12.2021 Наказ по УДХТУ 315-К від 22.07.2021; Довідка 02-05/110 від 24.12.2021. Дисципліни: Електропостачання промислових підприємств.</p> <p>5. Стажування: ТОВ "Тавріда Електрик Дніпро" 02.08.2021-02.11.2021; нааз УДХТУ 315-К від 22.07.2021; Довідка № 29/21-3 від 02.11.2021. Дисципліни: Електропостачання промислових підприємств; Електричні апарати.</p> <p>6. Виконуються наступні ЛУ п. 38: 3), 4), 8), 11), 12), 20).</p>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
1. Шкрабець Ф.П. та ін.. Електропостачання промислових підприємств. Навчальний посібник/ Шкрабець Ф.П., Коломієць О.В., Павлюс С.Г., Красовський Ю.П., Белянська О.А. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 240 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників, конспектів лекцій, /методичних вказівок
1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Електричні машини» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / Укл.: С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький, Ф.П. Шкрабець. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 35 с.

2. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни "Електричні машини» за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / Укл.: С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 35 с.

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Теорія електричних сигналів і кіл" (частина ІІ) за освітнім рівнем «бакалавр» для студентів спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І.Папанова, В.І. Соборницький. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 35 с.

4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Електротехніка та електроніка» за освітньо-професійною програмою «бакалавр» для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика» на базі молодшого спеціаліста вибіркового блоку «Електротехніка» / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І. Папанова, В.І. Соборницький –

Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2018. - 33 с.

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)

1. Науковий керівник наукової теми: «Аналіз ефективності технологічних систем живлення та споживання електричної енергії» д.р. 0116U001739 (термін виконання 01.2016 р. - 12.2018 р.)

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);

1. Безоплатний науковий консультант з питань енергетики при проектуванні та виготовленні електротехнічних комплексів для систем благоустрою міста - ТОВ "СМК - 7" з 3.01.2016 по теперішній час;

2. Безоплатний науковий консультант з питань енергетики при експлуатації електротехнічних та теплотехнічних систем житлових комплексів - ТОВ "Мастер-лоджик" - з 1.01.2017 по теперішній час (наказ № К-1/17)

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.

1. Яковенко І.Г. Електролізний водень – альтернативний вид палива в двигунах внутрішнього згорання / І.Г. Яковенко, С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський, О.В. Коломієць // Актуальні проблеми сучасної науки: матеріали IV Міжнар. науково-практ. конф. (м. Київ, 15-16 вересня 2021 року.) – Київ: МЦНІД, 2021. – С. 36 - 37.

2. Павлюс С.Г. Реактивна потужність в споживачах електричної енергії / С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський // Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний та національний виміри змін: збірник тез доп.

							<p>міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 9 вересня 2021 р.). – Полтава: ЦФЕНД, 2021. – С. 46 – 47.</p> <p>3. Павлюс, С.Г. Ефективний спосіб оцінки економічних показників в енергетиці [Текст] / С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський // Тенденції розвитку науки та освіти: виклики сучасного інформаційного суспільства: збірник тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 30 вересня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. – С. 48 – 49.</p> <p>4. Павлюс, С.Г. Якість електричної енергії на нелінійних системах споживання [Текст] / С.Г. Павлюс, Ф.П. Шкрабець, П.Ю. Красовський // Тенденції розвитку науки та освіти: виклики сучасного інформаційного суспільства: збірник тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 30 вересня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. – С. 53 – 55.</p> <p>5. С.Г. Павлюс. Влияние генерации на показатели качества энергосистем [Текст] / Павлюс С.Г., Папанова И.И., Замурников В.М., Соборницкий В.И. // - Nauka i studia- 2019, № 9 (198) P. 72-77. ISSN 1561-6894 .</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p> <p>1. Інженер НДС кафедри електрорушійного складу Дніпропетровського інституту інженерів транспорту з 03.11.1980 по 21.12.1982.</p> <p>2. Головний енергетик АК Промекономбанку з 31.06.2002 по 9.09.2012.</p> <p>3. Енергетик ЧП "Орлов" з 10.12. 2012 по 31.12.2016.</p>
8166	Рябік Павло Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет харчових та хімічних технологій	Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад "Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля", рік	34	Процеси та апарати виробництв	<p>Стажування. Національна металургійна академія України, кафедра металургійного палива та вогнетривів з 22.03.2021 по 21.05.2021 рр. Довідка № 190/03-164 від 21.05.2021. Стажування з дисциплін «Загальна</p>

закінчення:
2016,
спеціальність:
6.030102
психологія,
Диплом
магістра,
Вищий
навчальний
заклад
"Університет
імені Альфреда
Нобеля", рік
закінчення:
2018,
спеціальність:
053 Психологія,
Диплом
кандидата наук
КН 004872,
виданий
07.04.1994,
Атестат доцента
12ДЦ 035540,
виданий
04.07.2013

хімічна технологія»,
«Процеси та апарати
хімічних виробництв»,
«Процеси та апарати
харчових виробництв»,
«Виробничі процеси та
об'єкти автоматизації».
Виконання п.38
Ліцензійних умов: 1),
4), 8), 20)
1) Публікації у
періодичних наукових
виданнях, що включені
до переліку фахових
видань України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web of
Science Core Collection:
1. Hrydnieva T. A study
of lignin-free rice husk
decomposition kinetics /
T. Hrydnieva, Y. Sknar,
P. Riabik, A. Liashenko,
O. Demchyshyna //
Journal of Chemistry
and Technologies. –
2019. – Vol. 27, N 2. – P.
255–263. (Scopus, BAK)
2. Liashenko A. Studying
the kinetics of extraction
treatment of rice husk
when obtaining silicon
carbide [Text] / A.
Liashenko, Y. Sknar, T.
Hrydnieva, P. Riabik, O.
Demchyshyna, K.
Plyasovskaya // Eastern-
European Journal of
Enterprise Technologies.
– 2020. – Vol. 103. – P.
25–31. (Scopus, BAK).
3. Sknar, I. Development
of a new suspension
electrolyte based on
methane-sulphonic acid
for the electrodeposition
of Cu-TiO₂ [Text] / I.
Sknar, Y. Sknar, T.
Hrydnieva, P. Riabik, O.
Demchyshyna, D.
Gerasimenko // Eastern-
European Journal of
Enterprise Technologies
– 2021. – Issue 1/6
(109). – P. 39–47.
(Scopus, BAK).
4. Sknar Yuri E. Study of
kinetics of thermal
decomposition of the rice
husk, purified from
cellulose [Text] / Yuri E.
Sknar, Tatyana V.
Hrydnieva, Anna O.
Liashenko, Pavel V.
Riabik, Irina V. Sknar,
Yehor A. Hrydniev //
Journal of chemistry and
technologies – 2021. –
Vol. 29, Issue 1–2. – P.
128–136. (Scopus, BAK).
5. Гриднева Т.В,
Кравченко АВ, Барский
В.Д, Рябик П.В.
Получение аморфного
диоксида кремния
повышенной чистоты
из рисовой шелухи //
Вісник НТУ «ХПІ». -
2016. - 35 (1207). - С. 55-
63.
4) наявність виданих
навчально-методичних
посібників, конспектів
лекцій, методичних
вказівок

1. Конспект лекцій з дисципліни «Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації» (частина I) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: «151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» / Укл. С.О. Опарін, Т.В. Гриднева, Рябік П.В. – Д.: ДВНЗ УДХТУ. – 2019. – 106 с.

2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Процеси та апарати хімічних виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «133 – Галузеве машинобудування» / С.О. Опарін, Т.В. Гриднева, Рябік П.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 55 с.

3. Конспект лекцій з дисципліни «Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації» (частина II) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: «151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» / Укл. С.О. Опарін, Т.В. Гриднева, Рябік П.В. – Д.: ДВНЗ УДХТУ. – 2019. – 109 с.

4. Методичні вказівки до лабораторної роботи №13 «Дослідження роботи компресійно-холодильної установки» з дисципліни «Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: «151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»/ Укл. П. В. Рябік, Т.В.Гриднева, Ю.Є. Скнар. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 12 с.

5. Методичні вказівки та тематика з курсового проекту «Розрахунок ректифікаційної установки безперервної дії. Проектування тарілчастої колони» з дисциплін: «Процеси та апарати хімічних

виробництва»,
«Процеси та апарати природоохоронних технологій» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальностей: 161 – Хімічні технології та інженерія; 101 – Екологія; 133 – Галузеве машинобудування/
Укл.: Гриднева Т.В., Скнар Ю.Є., Рябік П.В – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. –39с.
6. Методичні вказівки до лабораторних занять № 1 «Визначення режимів руху рідини» з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 181 – Харчові технології / Укл.: Скнар Ю.Є., Гриднева Т.В., Ляшенко А.О., Рябік П.В. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2021. – 12 с.
7. Методичні вказівки до лабораторних занять № 3 «Визначення втрати напору на тертя на прямолінійному відрізку трубопроводу» з дисципліни «Процеси та апарати біотехнологічних виробництв», за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «162 – Біотехнологія та біоінженерія» / Укл. Т.В. Гриднева, Ю.Є. Скнар, П.В. Рябік, А.О. Ляшенко – Д.: ДВНЗ УДХТУ. – 2021. – 13 с.
8) Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт:
1. Дослідження в області інтенсивних дій силовими полями і апаратурно-технологічними факторами на хімічні та тепломасообмінні процеси № 38/190699 (2019–2021)
2. Дослідження типових процесів хімічної технології під впливом силових полів та апаратурно-технологічних факторів № 38/1605599 (2016–2018).
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
Практична робота за спеціальністю на підприємствах – 5 років, а саме:
- Протягом 1976 працював на Павлоградському

							хімічному заводі на посаді оператора; - Протягом 1978–1980 рр. працював на заводі «Імпульс» (м. Шостка) на посаді випробувача; - Протягом 1974–1976 рр. працював на заводі «Звезда» (м. Шостка) на посаді апаратника; - Протягом 1985 рр. працював на заводі «Азот» (м. Дніпродзержинськ) на посаді інженера.
138028	Малиновська Наталя Валентинівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет фармації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Український державний хіміко-технологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0929 Біотехнологія	15	Безпека життєдіяльності	<p>Стажування: ТОВ "Дари Юнони" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Ергономіка", "Основи біологічної безпеки", "Безпека життєдіяльності", 180 годин/6 ЄКТС</p> <p>3. Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р.</p> <p>4. "Harmoni-2" Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0079, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 35 год Наказ 275-К від 30.06.2022 р.</p> <p>5. Виконання п.38 Ліцензійних умов: 1), 3), 4), 10) 11) 12), 14), 15), 20)</p> <p>1) Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus</p> <p>1. Мітіна Н.Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі [Текст] / Н. Б. Мітіна, Н. В. Малиновська, Л. О. Вороб'їова, Д. Б. Шаталін // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2020. – № 6 (271-272). – С. 127-132.</p> <p>2. Мітіна Н.Б., Бабенко О.Ю., Вороб'їова Л.О., Малиновська Н.В. Дослідження стану</p>

травматизму та рівня професійної захворюваності на промислових об'єктах України // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 139-147.

3. Мітіна Н.Б., Плис М.М., Рогалев М.В, Малиновська Н.В. Методично-практичні аспекти планування та організації евакуації в умовах надзвичайних ситуацій // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. Зб. наук. праць. Серія: Безпека життєдіяльності. – Вип. 105. – Дніпро, ПДАБА. – 2018. – С. 148-153.

4. Гармаш С. М., Герасименко В. О., Плис М. М., Малиновська Н. В. Шляхи підвищення рівня хімічної безпеки в Україні // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серія: Безопасность жизнедеятельности – Вип. 105. – Днепр. – 2018. – С. 252-258.

5. Герасименко В. О., Гармаш С. М., Плис М. М., Малиновська Н.В. Термінологічна недбалість нормативної документації з охорони праці // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Серія: Безопасность жизнедеятельности – Вип. 105. – Днепр. – 2018. – С. 234-238

6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезахоронний аспект біологічної безпеки Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42.

7. Мітіна Н.Б., Плис М. М., Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Аналіз методики прогнозування наслідків аварії на хімічно небезпечних об'єктах на предмет її практичного використання за призначенням. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. №5, Т.11. С.60-68.

8. Зубарева І.М.,

Мітіна Н.Б.,
Малиновська Н.В.
Загальні правила
безпечної роботи з
біологічними агентами
Український журнал
будівництва та
архітектури. 2022. № 5,
Т.11. С. 43-50 (Фахове
видання)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального посібника
або монографії

1. Шаталін, Д. Б.
Безпека застосування
продуктів
вермикультивування
отриманих за
допомогою дощових
черв'яків (Lumbricidae)
лісових та
урбоекосистем
степового придніпров'я
монографія / Д. Б.
Шаталін, Н. Б. Мітіна,
Н. В. Малиновська. –
Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,
2019. – 119 с.

2. Плис М. М., Мітіна
Н. Б., Малиновська Н.
В. Прогнозування та
оцінка хімічної
обстановки на хімічно
небезпечних об'єктах /
Плис М. М., Мітіна Н.
Б., Малиновська Н. В. –
Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,
2023. – с. 135

4) наявність виданих
навчально-методичних
посібників, конспектів
лекцій, методичних
вказівок

1. Методичні вказівки
до самостійної роботи з
дисципліни "Безпека
життєдіяльності" за
освітнім рівнем
"Бакалавр" : для
студентів
спеціальностей "263
Цивільна безпека" /
Кафедра охорони праці
та безпеки
життєдіяльності ; Укл.:
Плис М.М.,
Малиновська Н.В.,
Смирнова О.В. –
Дніпро : ДВНЗ УДХТУ,
2022. – 14с. –
Електронне видання

2. Методичні вказівки
до виконання
розрахунково-
графічної роботи з
дисципліни "Безпека
життєдіяльності" за
освітнім рівнем
"Бакалавр" : для
студентів
спеціальностей "263
Цивільна безпека" /
Кафедра охорони праці
та безпеки
життєдіяльності ; Укл.:
Плис М.М.,
Малиновська Н.В.,
Смирнова О.В. –
Дніпро : ДВНЗ УДХТУ,
2022. – 38 с. –
Електронне видання

3. Методичні вказівки
до практичних занять з
дисципліни "Безпека

життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальностей "263 Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Герасименко В.О. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 45с. – Електронне видання

4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" : для студентів спеціальностей "263-Цивільна безпека" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.:Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, І.П.Кушнір. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 52с. – Електронне видання

5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для здобувачів вищої освіти I-II курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" денної форми навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 63с.

6. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для здобувачів вищої освіти I-II курсів технологічних спеціальностей 101, 161, 162, 181, 186, 226 освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" усіх форм : навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 42с.

7. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для студентів I-II курсів спеціальностей

131,133,144 механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" усіх форм навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Герасименко В.О., Малиновська Н.В., Рунова Г.Г. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 47с. 8. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для студентів I-II курсів спеціальностей 131, 133, 144 механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" усіх форм навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Шталін Д.Б., Малиновська Н.В., Кушнір І.П. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 39с. 9. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Безпека життєдіяльності" для студентів I-II курсів спеціальностей 131, 133, 144 механічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр" усіх форм навчання / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Малиновська Н.В., Рунова Г.Г., Кушнір І.П. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2018. – 43с. 10. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей "051 Економіка", "072 Фінанси, банківська справа та страхування", "073 Менеджмент", "075 Маркетинг": "122 Комп'ютерні науки", "123 Комп'ютерна інженерія", "152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська, І.П. Кушнір. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 26с. 11. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за

освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей "051 Економіка", "072 Фінанси, банківська справа та страхування", "073 Менеджмент", "075 Маркетинг", "122 Комп'ютерні науки", "123 Комп'ютерна інженерія", "152 Метрологія та інформаційно-виміррювальна техніка" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, І.П.Кушнір. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 44с.

12. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей : "101 Екологія", "151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології", "161 Хімічні технології та інженерія", "162 біотехнології та біоінженерія", "181 Харчові технології", "186 Видавництво та поліграфія", "226 Фармація" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: В.О.Герасименко, Н.В.Малиновська, С.М.Гармаш. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 47с.

13. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Безпека життєдіяльності" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальностей "051 Економіка", "072 Фінанси, банківська справа та страхування", "073 Менеджмент", "075 Маркетинг" : "122 Комп'ютерні науки", "123 Комп'ютерна інженерія", "152 Метрологія та інформаційно-виміррювальна техніка" / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності ; Укл.: Н.Б.Мітіна, Н.В.Малиновська, Д.Б.Шаталін. – Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2019. – 64с.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах
Участь у міжнародному науковому проекті

“Water Harmony 2”,
2020-2021 р.
11) наукове
консультування
підприємств, установ,
організацій
Досвід практичної
роботи за
спеціальністю у
навчально-методичний
центр цивільного
захисту
Дніпропетровської
області (Договір № 08-
29 від 22.11. 2017 р. (на
2017-2022 рр.)
12) наявність наукових
апробаційних та/або
науково-популярних
публікацій з наукової
або професійної
тематики:
1. Плис М.М. Культура
безпеки
життєдіяльності [Текст]
і, Рудик О. П., Плис М.
М., Малиновська Н. В.
// Збірник тез
доповідей II
Міжнародної науково-
практичної інтернет -
конференції «Сучасні
проблеми професійної
та цивільної безпеки»
28 квітня. – Дніпро
ДВНЗ УДХТУ, 2022. –
С. 61-64.
2. Плис М.М. Теорія
безпеки та категорії:
виклик, загроза,
небезпека, ризик,
шкода /Бондар О.,
Плис М. М.,
Малиновська Н.В.//
Збірник тез доповідей
II Міжнародної
науково-практичної
інтернет - конференції
«Сучасні проблеми
професійної та
цивільної безпеки» 28
квітня. – Дніпро ДВНЗ
УДХТУ, 2022. – С. 68-
73
3. Сліпченко В.М.,
Мітіна Н.Б.,
Малиновська Н.В.,
Плис М.М.
Удосконалення
планування та
організації евакуації в
умовах надзвичайних
ситуацій // Тези
доповідей IX
Міжнародної науково-
технічної конференції
Том III 24-26 квітня
2019, Дніпро – С.79-80.
4. Дубовик Д. В.,
Гармаш С. М., Плис М.
М., Мітіна Н. Б.,
Герасименко В. О.,
Шаталін Д. Б.,
Малиновська Н. В.
Перспективи
співробітництва
України з
європейським союзом
для забезпечення
належного рівня
ядерної та радіаційної
безпеки у країні //
Сучасні проблеми
професійної та
цивільної безпеки: тез.

допов. I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція - Дніпро ~ 2020. - С. 98-99.

5. Мітіна, Н.Б. М.М. Плис, Н.В. Малиновська
Проблемні питання методики прогнозування наслідків аварії з небезпечними хімічними речовинами // Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3 – 4 грудня 2020 р., НТУ «ХПІ» – Харків, 2020.–301 с.

6. Мітіна, Н.Б. Планування евакуаційних заходів при пожежі / Н.Б. Мітіна, Н.В. Малиновська, Л.О. Воробйова, Д.Б. Шаталін // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19 – 20 листопада 2020) – Дніпро: ПДАБА, 2020. – С. 37-40

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)

1. Керівництво студентом, який зайняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з БЖД (лютий 2018 р.) Нікітіна Яна, гр. 1-БТ-26, Слипченко Владислав гр. 2-ТС (лютий 2019 р.).

2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади „БЖД” та «Охорони праці»: 2021 - наказ УДХТУ № 13 від 22.01.21; I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 – наказ 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241-аг від 21.10.19; 2021 - наказ 240 від 7.12.20.

15) керівництво школярем, який зайняв

						<p>призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук»</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2017 - 2019) Наказ № 735/0/212-17 від 28.12.2017; Наказ № 48/0/212-19 від 26.01.2017 Наказ № 31/0/212-19 від 17.01.2019.</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2016 р, 2019-2021 р.) Наказ №21/0/212-16 від 15.01.2016; Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>Консультант з питань охорони праці з 2016 р. на АТ "ДТЕК Дніпровські Електромережі". (Лист 06.11.2019, № 68762/1001</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
ПРН11. Визначити фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування.	☒	Безпека устаткування	Словесні: лекція; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за окремими темами, які не викладались на лекціях; тестування за окремими темами, які викладались на лекціях; експрес-контроль за окремими темами, які розглядалися на практичних роботах; виконання та захист

				практичної роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
		Основи біологічної безпеки	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи, лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних та лабораторних занять; експрес-тести за темами практичних та лабораторних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи хімічної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультації; Наочні: демонстрація, ілюстрація; Практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт; виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи гігієни праці та виробничої санітарії	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи. Активні методи навчання імітаційні неігрові: аналіз конкретних ситуацій; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт, курсова робота.. Підсумковий контроль: диференційований залік, екзамен.
		Ергономіка	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: лабораторні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, що опрацьовується самостійно; виконання та захист лабораторних робіт; виконання та захист практичних завдань; виконання та захист розрахунково-графічної роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
		Безпека життєдіяльності	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; практичні: практичні роботи, графічні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних занять; експрес-тести за темами практичних занять; виконання та захист індивідуального завдання; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН25. Організовувати та проводити навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, заняття з особовим складом підрозділу; доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення та власний досвід у сфері професійної діяльності.	☒	Безпека життєдіяльності	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; практичні: практичні роботи, графічні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота.	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних занять; експрес-тести за темами практичних занять; виконання та захист індивідуального завдання; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
		Система управління охороною праці	Словесні: лекція, консультація; наочні: лабораторні та практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування; експрес-контроль за темами лабораторних занять; експрес-контроль за темами практичних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН24. Передбачати	☒	Сучасні засоби захисту працюючих	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні:	Поточний контроль: тестування за темами

безпечну роботу газодимозахисної служби, експлуатацію комплексів засобів індивідуального захисту рятувальників.			ілюстрація, презентація; практичні: практична робота; самостійна робота	лекційного курсу; звіти з практичних робіт; виконання індивідуального завдання (реферат). Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Пожежна безпека	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних та лабораторних робіт. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН23. Застосовувати заходи цивільного захисту: з інформування та оповіщення населення; стосовно укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту; щодо евакуювання населення із зони надзвичайної ситуації та життєзабезпечення евакуйованого населення в місцях їх безпечного розміщення.	☒	Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником практики під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного захисту звіту.
		Захист у надзвичайних ситуаціях	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, демонстрація; практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, звіти з лабораторних робіт, виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН22. Пояснювати вимоги щодо забезпечення охорони праці суб'єктів господарювання, положення та вимоги щодо безпечності, ідентифікації, паспортизації та ведення реєстрів об'єктів підвищеної небезпеки та потенційно небезпечних об'єктів.	☒	Нормативно-правове забезпечення охорони праці	Словесні: лекції, консультації; наочні: демонстрація презентації; семінарські заняття за темами лекційного курсу; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, та матеріалу, що опрацьовується самостійно; опитування на семінарських заняттях, виконання та захист рефератів. Підсумковий контроль: екзамен.
		Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв	Словесні: лекція, пояснення, консультації; наочні: демонстрація, ілюстрація. практичні: практичні роботи; активні методи навчання: аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, курсовий проект. Підсумковий контроль: курсовий проект, екзамен, залік.
		Захист у надзвичайних ситуаціях	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, демонстрація; практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, звіти з лабораторних робіт, виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН21. Аналізувати і обґрунтовувати інженерно-технічні та організаційні заходи щодо цивільного захисту, техногенної та промислової безпеки на об'єктах та територіях.	☒	Захист у надзвичайних ситуаціях	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, демонстрація; практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, звіти з лабораторних робіт, виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН20. Демонструвати вміння щодо проведення заходів з ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.	☒	Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником практики під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного захисту звіту.
		Захист у надзвичайних ситуаціях	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація,	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, звіти з

			демонстрація; практичні: лабораторна робота; самостійна робота	лабораторних робіт, виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: <u>екзамен</u> .
		Пожежна безпека	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних та лабораторних робіт. Підсумковий контроль: <u>екзамен</u> .
		Фізична культура (поза кредитами)	Словесні: пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, демонстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: виконання практичних завдань; модульний контроль за практичним курсом. Підсумковий контроль: <u>залік</u> .
<i>ПРН19. Знати типи автоматизованих систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення, загальні технічні характеристики та вимоги до застосування систем управління, зв'язку та оповіщення у надзвичайних ситуаціях.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Підготовка кваліфікаційної роботи та державна атестація (ДА)	Самостійна робота, консультації	Підсумковий контроль (підсумкова атестація) у формі публічного захисту
		Захист у надзвичайних ситуаціях	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, демонстрація; практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт, виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: <u>екзамен</u> .
		Пожежна безпека	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації.; практичні: лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних та лабораторних робіт. Підсумковий контроль: <u>екзамен</u> .
<i>ПРН18. Пояснювати концептуальні основи моніторингу об'єктів захисту та знати автоматичні системи, прилади та пристрої, призначені для спостереження та контролювання стану об'єкта моніторингу, вимірювання його параметрів та збереження інформації щодо його стану.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Екологічна безпека підприємств	Словесні: лекції, консультації; наочні: демонстрація презентації; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; виконання та захист практичних робіт. Підсумковий контроль: <u>екзамен</u> .
<i>ПРН17. Оцінювати технічні показники та визначати стан аварійно-рятувальної техніки, засобів зв'язку, устаткування та обладнання.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека устаткування	Словесні: лекція; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за окремими темами, які не викладались на лекціях; тестування за окремими темами, які викладались на лекціях; експрес-контроль за окремими темами, які розглядались на практичних роботах; виконання та захист практичної роботи. Підсумковий контроль: <u>екзамен</u> .
		Процеси та апарати виробництва	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації, спостереження, практичні: досліди, вправи, лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: виконання та захист лабораторних робіт, тестування за лекційним курсом, модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: <u>залік, <u>екзамен</u></u> .
<i>ПРН16. Обирати</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Сучасні засоби захисту	Словесні: лекція, пояснення,	Поточний контроль:

<p><i>оптимальні способи та застосовувати засоби захисту від впливу негативних чинників хімічного, біологічного і радіаційного походження.</i></p>		працюючих	консультація; наочні: ілюстрація, презентація; практичні: практична робота; самостійна робота	тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних робіт; виконання індивідуального завдання (реферат). Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи біологічної безпеки	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи, лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних та лабораторних занять; експрес-тести за темами практичних та лабораторних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи радіаційної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультація; Наочні: демонстрація, ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, виконання розрахункової роботи Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи хімічної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультації; Наочні: демонстрація, ілюстрація; Практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт; виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи гігієни праці та виробничої санітарії	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи. Активні методи навчання імітаційні неігрові: аналіз конкретних ситуацій; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт, курсова робота.. Підсумковий контроль: диференційований залік, екзамен.
<p><i>ПРН15. Пояснювати номенклатуру, класифікацію та параметри уражальних чинників джерел техногенних і природних надзвичайних ситуацій та результати їх впливів.</i></p>	☒	Безпека життєдіяльності	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; практичні: практичні роботи, графічні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних занять; експрес-тести за темами практичних занять; виконання та захист індивідуального завдання; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
<p><i>ПРН14. Ідентифікувати небезпеки та можливі їх джерела, оцінювати ймовірність виникнення небезпечних подій та їх наслідки.</i></p>	☒	Основи радіаційної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультація; Наочні: демонстрація, ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, виконання розрахункової роботи Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи біологічної безпеки	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи, лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних та лабораторних занять; експрес-тести за темами практичних та лабораторних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи хімічної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультації; наочні: демонстрація, ілюстрація; практичні: лабораторна робота;	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт; виконання розрахункової

			самостійна робота	роботи. Підсумковий контроль: диференційований залік.
<i>ПРН13. Класифікувати речовини, матеріали, продукцію, процеси, послуги та суб'єкти господарювання за ступенем їх небезпечності.</i>	☒	Пожежна безпека	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації. Практичні: лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних та лабораторних робіт. Підсумковий контроль: екзамен.
		Основи гігієни праці та виробничої санітарії	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи. Активні методи навчання імітаційні неігрові: аналіз конкретних ситуацій; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт, курсова робота.. Підсумковий контроль: диференційований залік, екзамен.
		Безпека життєдіяльності	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; практичні: практичні роботи, графічні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних занять; експрес-тести за темами практичних занять; виконання та захист індивідуального завдання; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
<i>ПРН12. Визначати технічний стан зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж та споруд для оцінювання відповідності його вимогам цивільного захисту та техногенної безпеки.</i>	☒	Процеси та апарати виробництв	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації, спостереження, практичні: досліди, вправи, лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: виконання та захист лабораторних робіт, тестування за лекційним курсом, модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: залік, екзамен.
		Електротехніка	Словесні: пояснення, лекція; практичні: лабораторні роботи, розрахункові роботи; самостійна робота	Поточний контроль: виконання та захист лабораторних робіт; модульний контроль; індивідуальна розрахункова робота. Підсумковий контроль: диференційований залік.
<i>ПРНоб. Пояснювати процеси впливу шкідливих і небезпечних чинників, що виникають у разі небезпечної події; застосовувати теорії захисту населення, території та навколишнього природного середовища від уражальних чинників джерел надзвичайних ситуацій, необхідні для здійснення професійної діяльності знання математичних та природничих наук.</i>	☒	Основи радіаційної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: демонстрація, ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, виконання розрахункової роботи Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Основи хімічної безпеки	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: демонстрація, ілюстрація; практичні: лабораторна робота; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт; виконання розрахункової роботи. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Екологічна безпека підприємств	Словесні: лекції, консультації; наочні: демонстрація презентації; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; виконання та захист практичних робіт. Підсумковий контроль: екзамен.
		Екологія	Словесні методи (лекції, пояснення, консультація), наочні методи (презентація, ілюстрація, тощо); практичні методи: практичні заняття, самостійна робота	Поточний контроль: тестовий контроль; модульний контроль. Підсумковий контроль: залік.

		Фізика	Словесні методи (лекції, пояснення, бесіда); наочні методи (ілюстрації, демонстрації, лабораторні заняття); практичні методи (практичні заняття, лабораторні роботи та самостійна робота).	Поточний контроль: розрахункові і тестові завдання з лабораторних робіт; модульний контроль та індивідуальні завдання за лекційним та практичним курсом. Підсумковий контроль: екзамен
		Вища математика	Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, демонстрація презентації; практичні: вправи, практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування; експрес-контроль за лекційним та практичним курсами; модульний контроль за лекційним курсом; виконання та захист розрахункової роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
		Правознавство	Словесні методи (лекції, пояснення, консультація); наочні методи (презентація, ілюстрація); практичні методи: семінарські заняття, самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування; тестування; експрес-контроль за лекційним та практичним курсами; модульний контроль. Підсумковий контроль: залік.
		Обчислювальна математика та програмування	Словесні (лекція), наочні (демонстрація) та практичні (лабораторні роботи); самостійна робота	Поточний контроль: експрес-контроль за лекційним та практичним курсом; тестування за окремими темами, які не викладались на лекціях; тематичні опитування. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРН10. Розробляти та використовувати технічну документацію, зокрема з використанням сучасних інформаційних технологій.	☒	Система управління охороною праці	Словесні: лекція, консультація; наочні: лабораторні та практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування; експрес-контроль за темами лабораторних занять; експрес-контроль за темами практичних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
		Електротехніка	Словесні: пояснення, лекція; практичні: лабораторні роботи, розрахункові роботи; самостійна робота	Поточний контроль: виконання та захист лабораторних робіт; модульний контроль; індивідуальна розрахункова робота. Підсумковий контроль: диференційний залік.
		Безпека устаткування	Словесні: лекція; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за окремими темами, які не викладались на лекціях; тестування за окремими темами, які викладались на лекціях; експрес-контроль за окремими темами, які розглядались на практичних роботах; виконання та захист практичної роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
		Підготовка кваліфікаційної роботи та державна атестація (ДА)	Самостійна робота, консультації	Підсумковий контроль (підсумкова атестація) у формі публічного захисту.
		Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв	Словесні: лекція, пояснення, консультації; Наочні: демонстрація, ілюстрація. Практичні: практичні роботи. Активні методи навчання: аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, курсовий проект. Підсумковий контроль: курсовий проект, екзамен, залік.

<p><i>ПРНО8. Передбачати екологічно-збалансовану діяльність, необхідний рівень індивідуальної безпеки та психічного здоров'я у разі виникнення типових небезпечних подій.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Ергономіка</p>	<p>Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: лабораторні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, що опрацьовується самостійно; виконання та захист лабораторних робіт; виконання та захист практичних завдань; виконання та захист розрахунково-графічної роботи. Підсумковий контроль: екзамен</p>
		<p>Екологічна безпека підприємств</p>	<p>Словесні: лекції, консультації; наочні: демонстрація презентації; практичні: практичні роботи; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; виконання та захист практичних робіт. Підсумковий контроль: екзамен.</p>
<p><i>ПРНО7. Обирати оптимальні заходи і засоби, спрямовані на зменшення професійного ризику, захист населення, запобігання надзвичайним ситуаціям.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Сучасні засоби захисту працюючих</p>	<p>Словесні: лекція, пояснення, консультація; наочні: ілюстрація, презентація; практичні: практична робота; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних робіт; виконання індивідуального завдання (реферат). Підсумковий контроль: диференційований залік.</p>
		<p>Основи гігієни праці та виробничої санітарії</p>	<p>Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи. Активні методи навчання імітаційні неігрові: аналіз конкретних ситуацій; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт, курсова робота. Підсумковий контроль: диференційований залік, екзамен.</p>
		<p>Ергономіка</p>	<p>Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: лабораторні роботи; активні методи навчання: дискусія; аналіз завдань; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, що опрацьовується самостійно; виконання та захист лабораторних робіт; виконання та захист практичних завдань; виконання та захист розрахунково-графічної роботи. Підсумковий контроль: екзамен.</p>
<p><i>ПРНО5. Розробляти тексти та документи з питань професійної діяльності, спілкуватися українською професійною мовою; читати й розуміти фахову іношомовну літературу, використовуючи її у соціальній і професійній сферах; демонструвати культуру мислення та виявляти навички щодо організації культурного діалогу на рівні, необхідному для професійної діяльності.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Підготовка кваліфікаційної роботи та державна атестація (ДА)</p>	<p>Самостійна робота, консультації</p>	<p>Підсумковий контроль (підсумкова атестація) у формі публічного захисту</p>
		<p>Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв</p>	<p>Словесні: лекція, пояснення, консультації; Наочні: демонстрація, ілюстрація. Практичні: практичні роботи. Активні методи навчання: аналіз завдань; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, курсовий проект. Підсумковий контроль: курсовий проект, екзамен, залік.</p>
		<p>Система управління охороною праці</p>	<p>Словесні: лекція, консультація; наочні: лабораторні та практичні роботи; самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль: тематичне опитування; експрес-контроль за темами лабораторних занять; експрес-контроль за темами практичних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.</p>
		<p>Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Словесні методи (пояснення, консультація); наочні методи (презентація, ілюстрація); Практичні методи: практичні</p>	<p>Поточний контроль: тестування; експрес-контроль за практичним курсом; виконання практичних робіт; тематичні опитування.</p>

			заняття, самостійна робота	Підсумковий контроль: залік, екзамен.
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Словесні методи (пояснення, консультація); наочні методи (презентація, ілюстрація); Практичні методи: практичні заняття, самостійна робота	Поточний контроль: опитування; виконання вправ; тестування; модульний контроль. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРНО4. Застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони праці у практичній діяльності.	☒	Нормативно-правове забезпечення охорони праці	Словесні: лекції, консультації; презентації; семінарські: семінарські заняття за темами лекційного курсу; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, та матеріалу, що опрацьовується самостійно; опитування на семінарських заняттях, виконання та захист рефератів. Підсумковий контроль: екзамен.
		Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником практики під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного захисту звіту.
		Система управління охороною праці	Словесні: лекція, консультація; наочні: лабораторні та практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування; експрес-контроль за темами лабораторних занять; експрес-контроль за темами практичних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен
ПРНО2. Володіти культурою мислення, технологією освоєння соціального досвіду на рівні, необхідному для професійної діяльності.	☒	Історія України	Словесні: пояснення, лекція, консультація, дискусія; самостійна робота	Поточний контроль: тестування; модульний контроль. Підсумковий контроль: диференційований залік.
ПРНО1. Аналізувати питання історії, факти, проблеми та тенденції розвитку культури України в їх діалектичному взаємозв'язку.	☒	Історія України	Словесні: пояснення, лекція, консультація, дискусія; самостійна робота	Поточний контроль: тестування; модульний контроль. Підсумковий контроль: диференційований залік.
		Філософія	Словесні: пояснення, лекція, консультація, дискусія; неімітаційні: проблемні питання на лекціях; самостійна робота	Поточний контроль: опитування; тематичне опитування; тестування; експрес-контроль за лекційним курсом; виконання та захист реферату; модульний контроль. Підсумковий контроль: екзамен.
ПРНО9. Використовувати у професійній діяльності сучасні інформаційні технології, системи управління базами даних та стандартні пакети прикладних програм.	☒	Підготовка кваліфікаційної роботи та державна атестація (ДА)	Самостійна робота, консультації	Підсумковий контроль (підсумкова атестація) у формі публічного захисту.
		Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв	Словесні: лекція, пояснення, консультації; Наочні: демонстрація, ілюстрація. Практичні: практичні роботи. Активні методи навчання: аналіз завдань; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу, звіти з практичних робіт, курсовий проект. Підсумковий контроль: курсовий проект, екзамен, залік.
		Інженерна та комп'ютерна графіка	Словесні: пояснення, консультація наочні: ілюстрація, демонстрація; практичні: практичні роботи, графічні роботи; самостійна	Поточний контроль: тестові завдання, захист графічних робіт Підсумковий контроль: залік

			робота	
		Обчислювальна математика та програмування	Основні методи навчання є традиційні : словесні (лекція), наочні (демонстрація) та практичні (лабораторні роботи); самостійна робота	Поточний контроль: експрес-контроль за лекційним та практичним курсом; тестування за окремими темами, які не викладались на лекціях; тематичні опитування. Підсумковий контроль: екзамен.
<p>ПРН03. Аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій.</p>	☒	Нормативно-правове забезпечення охорони праці	Словесні: лекції, консультації; наочні: демонстрація презентації; семінарські: семінарські заняття за темами лекційного курсу; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу, та матеріалу, що опрацьовується самостійно; опитування на семінарських заняттях, виконання та захист рефератів. Підсумковий контроль: екзамен.
		Правознавство	Словесні методи (лекції, пояснення, консультація); наочні методи (презентація, ілюстрація); практичні методи: семінарські заняття, самостійна робота.	Поточний контроль: тематичне опитування; тестування; експрес-контроль за лекційним та практичним курсами; модульний контроль. Підсумковий контроль: залік.
		Система управління охороною праці	Словесні: лекція, консультація; наочні: лабораторні та практичні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування; експрес-контроль за темами лабораторних занять; експрес-контроль за темами практичних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: екзамен.
		Основи біологічної безпеки	Основні види: словесні: пояснення, лекція, консультація; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи, лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: тематичне опитування за темами практичних та лабораторних занять; експрес-тести за темами практичних та лабораторних занять; модульний контроль за лекційним курсом. Підсумковий контроль: диференційований залік.
<p>ПРН26. Знати властивості горючих речовин і матеріалів, механізм виникнення процесів горіння і вибуху.</p>	☒	Пожежна безпека	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи; самостійна робота	Поточний контроль: Тестування за темами лекційного курсу; звіти з практичних та лабораторних робіт. Підсумковий контроль: екзамен.
<p>ПРН27. Проводити аудит виробництв на відповідність засобів безпеки, організаційно-технічних систем та методів захисту людини на підприємствах, в організаціях, установах усіх форм власності.</p>	☒	Підготовка кваліфікаційної роботи та державна атестація (ДА)	Самостійна робота, консультації	Підсумковий контроль (підсумкова атестація) у формі публічного захисту.
		Основи гігієни праці та виробничої санітарії	Словесні: лекція, консультація; наочні: демонстрація презентації; практичні: лабораторні роботи; активні методи навчання імітаційні неігрові: аналіз конкретних ситуацій; самостійна робота	Поточний контроль: тестування за темами лекційного курсу; звіти з лабораторних робіт, курсова робота. Підсумковий контроль: диференційований залік, екзамен.
		Виробнича практика	Самостійна робота	Поточний контроль здійснюється керівником практики під час консультацій. Підсумковий контроль відбувається у формі усного захисту звіту.
		Безпека устаткування	Словесні: лекція; наочні: ілюстрація; практичні: практичні роботи; самостійна	Поточний контроль: тестування за окремими темами, які не викладались на

			робота	лекція; тестування за окремими темами, які викладались на лекціях; експрес-контроль за окремими темами, які розглядалися на практичних роботах; виконання та захист практичної роботи. Підсумковий контроль: екзамен.
--	--	--	--------	---