

ВІДОМОСТІ
про якісний склад групи забезпечення обов'язкового блоку освітніх компонент
спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
галузі знань 18 «Виробництво та технології»
другого (магістерського) рівня вищої освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
1.	Паніна Олена Віталіївна	Доцент кафедри мовної підготовки і комунікації	КДППМ, 1979, спеціальність - англійська та німецька мови, кваліфікація - вчитель англійської та німецької мов	Доцент кафедри іноземних мов, атестат – 02ДЦ № 012496 від 20.04.2006, виданий МОН України	ОК01 - Професійна іноземна мова.	ДВНЗ «Київський національний економічний ун-т ім. Вадима Гетьмана», наказ № 1033/1 від 01.12.2020, вересень - жовтень 2020. Тема: «Удосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення й розширення професійних знань, умінь і навичок, розвитку професійних компетенцій, набуття науково-педагогічного досвіду», 180 годин, 6 кредитів ЄКТС	Пункти: 1, 3, 4, 19, 20 Ліцензійних умов
2.	Негрій Тетяна Олександрівна	Доцент кафедри технологій захисту	Донецький державний технічний університет, 1998	Кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.26.01 –	ОК02 - Інтелектуальна власність та методологія	1. Стажування за напрямом «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» на кафедрі цивільної та промислової	Пункти: 1, 2, 4, 5, 8, 12, 14 Ліцензійних умов

		<p>навколишнього середовища та охорони праці</p>	<p>рік, спеціальність: Підземна розробка родовищ корисних копалин; кваліфікація магістра з розробок родовищ корисних копалин</p> <p>Донецький державний технічний університет, 1999 рік, спеціальність: Економіка підприємства; кваліфікація: інженер-економіст</p>	<p>«Охорона праці». диплом ДК №047907, від 05.07.2018. Тема: «Обґрунтування та розробка заходів щодо зниження виробничого травматизму в технологічних зонах лави», атестат доцента АД № 007684, від 29.06.2021 р. по кафедрі розробки родовищ корисних копалин</p>	<p>наукових досліджень – 28 год.</p>	<p>безпеки Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, в період з 17.02.2020 по 20.05.2020 (Сертифікат за загальний термін стажування 150 годин). Довідка НАУ МОНУ від 26.05.2020р., №03.02/1051.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації з курсу «Метрологія і безпека життєдіяльності» включаючи «Основи педагогіки та методи викладання» (180 годин/6 кредитів ECTS), КПК ЦОП Харківського національного автомобільно- дорожнього університету, період 02.12.21 р.- 02.03.22 р.(Свідоцтво ПК №825 від 02.03.22 р.)</p> <p>3. Підвищення кваліфікації з курсу «Web – програмування. Розробка навчального курсу за допомогою Інтернет – технологій» (180 годин/6 кредитів ECTS), Навчально – науковий інститут післядипломної освіти ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», період 19.02.20 р.-19.06.20 р. (Свідоцтво ПК 02070826/000077 - 20 від 19.06.20 р.)</p>	
--	--	--	---	--	--------------------------------------	---	--

3.	Волошкіна Олена Семенівна	Професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці	Московський інженерно-будівельний інститут ім. Куйбишева, 1977 р. (Нова назва: Московський державний університет будівництва та архітектури). Кваліфікація за дипломом: Інженер-гідротехнік	Доктор технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – «Екологічна безпека». Тема: «Наукове обґрунтування прогнозу стану річкових басейнів України і методи його оцінки», диплом ДД№003998, рішення президії ВАК України від 15.12.2004 (Протокол № 2- 10/11-т). Професор по кафедрі охорони праці та навколишнього середовища. Диплом 12 ПР №004871, рішення Атестаційної колегії МОНУ від 21.06.2007, Протокол №3/05-П	ОК03 - Стратегії сталого розвитку будівельної галузі в умовах кліматичних змін – 24 год. ОК09 - ВІМ-технології в будівельній галузі – 24 год.	1. Головний навчально-методичний центр Держпраці. навчання за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів та навчальних центрів і перевірку знань законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки. Посвідчення: № 128-21-8 від 09.04.2021 р. 2. ПРОГРАМА ООН ІЗ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВИ МИРУ. МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ ТА РЕФОРМА З ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ВЛАДИ В УКРАЇНІ. ПРОГРАМА СЕРІЇ ОНЛАЙН-ТРЕНІНГІВ (30.07.21 – 29.10.21 «Вплив змін клімату на здоров'я населення в умовах пандемії Covid-19. Екологічні проекти на регіональному рівні» (120 год). Сертифікат від 30.10.2021, Сєверодонецьк. 3. Certificate # 116-09-11/2021 The International Forum “Climate Change & Sustainable Development: New Challenges of the Century” (0,6 Credits)	Пункти: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 Ліцензійних умов
----	--	---	---	---	--	--	---

						<p>ECTS) Petro Mogila Black Sea National University, Mykolaev, Ukraine.</p> <p>4.Тренінг (онлайн) за проектом Erasmus+ ClimEdз Компетентнісного підходу до розробки навчальної програми для кліматичної освіти (3,0) Credits ECTS).19/04/2021-12/05/2021. Категорія сертифіката: з відзнакою, Проект Erasmus+ ClimEd“ Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом’якшення в локальному, національному та регіональному масштабах” (619285-ERP-1-2020-1-FI-ERPКА2-СВНЕ-JP) Естонський університет наук про життя.</p>	
4.	Клімова Ірина Володимирівна	Доцент кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці	Київський інженерно-будівельний інститут, (1986 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник)	Кандидат технічних наук, 05.23.03. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Тепловий режим зимових теплиць з позонним опаленням», ДК№017414 від 12.02.03. ВАК України, доцент каф. ОПіНС,	ОК04 - Охорона праці в технологіях захисту навколишнього середовища. Цивільний захист – 32 год.	1. Державне підприємство «Головний навчально-методичний центр Держпраці», навчання за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів та навчальних центрів і перевірку знань законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки.	Пункти: 1, 4, 5, 8, 12, 14, 20 Ліцензійних умов

				<p>02ДЦ№015812 від 15.12.05 МОН України</p>	<p>Посвідчення №127-17-17 від 07.04.2017р. 2.Інститут телекомунікацій та глобального інформаційного простору НАН України 11.06.18- 6.07.2018 р. Наказ КНУБА № 492/1 від 6.06.2018. Оцінка ризику для здоров'я населення від викидів автомобільного транспорту. 3.Стажування Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky, University of Central Europe European education in the context of sustainable development: advanced experience and global trends in European Universities of Slovakia – Poland march, 24- 29, 2019 Banska Bystrica – Krakow - Kosice, training program (120 hours or 3,6 credits ECTS): 48 contact hours, workshops- 72 individual work hours/ Certificate № 27/02 -2019 4.Стажування на кафедрі цивільної та промислової безпеки Факультету інституту екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету в період з 26.10.2020 по 15.12.2020 (загальний термін стажування 150 годин) Наказ</p>	
--	--	--	--	---	---	--

						НАУ МОНУ від 24.12.2020р. за №03.02/3339 5.Цикл вебінарів про наукометрію, сертифікат № АС 1239/4.12.20, 8 годин.	
5.	Кривомаз Тетяна Іванівна	Професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці	Київський університет імені Тараса Шевченка (1997, біолог-ботанік, викладач біології та хімії, диплом № АКІ 97007934)	Доктор технічних наук зі спеціальності екологічна безпека 21.06.01, тема «Наукові основи моніторингу забруднення навколишнього середовища токсичними елементами з використанням міксоміцетів», 2017, диплом ДД № 006518 Кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.21 – мікологія, дисертація на тему «Таксономічна структура та особливості екології міксоміцетів лісів України», 2010, диплом ДК №064636	ОК05 - Розробка будівельних проєктів в узгодженні з категоріями стійкості зеленого будівництва – 30 год. ОК07 - Екологічне управління та планування у зеленому будівництві – 26 год.	1. Estonian University of Life Science (Estonia), Platinum Certificate with distinction, The Erasmus+ Clim Ed Training on Competence-Based Approach to Curriculum Development for Climate Education, 19 April – 12 May 2021, three (3) credits according to the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). 2. Universitat Rovira i Virgili (Spain), Certificate The Erasmus+ ClimEd Training on Adaptation of the Competency Framework for Climate Services to conditions of Ukraine, 29 June – 26 August 2021, three (3) credits according to the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). 3. Стажування в Університеті Каен Нижньої Нормандії, Франція (2-16 жовтня 2018) – грант Посольства Франції, свідоцтво.	Пункти: 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20 Ліцензійних умов

				<p>Професор кафедри охорони праці та навколишнього середовища, 11 жовтня 2017 р. АП № 000160</p> <p>Доцент кафедри охорони праці та навколишнього середовища, 2013, атестат 12ДЦ № 034628</p>			
6.	Сагін Ігор Валентинович	Доцент кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці	Донбаська національна академія будівництва та архітектури, 2003 рік, кваліфікація: інженер-будівельник зі спеціальності «Міське будівництво і господарство»	Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.04 «Водопостачання, каналізація»; диплом ДК № 008993, рішення Атестаційної колегії від 26 вересня 2011 року. Тема дисертації: «Спільна утилізація осадів стічних вод і біорозпадної фракції твердих побутових відходів шляхом аеробного компостування»	OK06 - Моніторинг якості довкілля і статистична обробка експериментальних даних та результатів наукових досліджень – 44 год.	<p>1. Центр підвищення кваліфікації «Профпроект», підготовка інженерів-проектувальників за програмою атестаційної архітектурно-будівельної комісії ВУГП; свідоцтво №00120 від 29.01.2018 року.</p> <p>2. Центр підвищення кваліфікації «Профпроект», підготовка інженерів-проектувальників за програмою атестаційної архітектурно-будівельної комісії ВУГП; свідоцтво №00104 від 29.01.2018 року.</p> <p>3. Інноваційний центр «Екосистема», підготовка до професійної атестації «Інженер-проектувальник» за програмою «Забезпечення безпеки життя і здоров'я</p>	Пункти: 1, 3, 12, 13, 19, 20 Ліцензійних умов

						людини, захисту навколишнього природного середовища», свідоцтво № ПП-26-21 від 14 грудня 2017 року. 4. Український Центр перепідготовки та навчання; на тему: "Правові та організаційні засади проведення процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД) в Україні. Нові вимоги до виконання розділу ОВНС у складі проектної документації", 2018 рік. 5. Український Центр перепідготовки та навчання; на тему: «Державне регулювання у сфері поводження з відходами в Україні», 2018 рік.	
7.	Ткаченко Тетяна Миколаївна	Завідувач кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці, професор	Донецький державний університет, 1996 р., спеціальність «біологія», кваліфікація: «Біолог. Викладач біології і хімії»	Старший дослідник зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» від 27.09.2021; АС № 000527 Професор з 21 червня 2019 р. Атестат професора від 14.05.2020 р. АП № 001724 Доктор технічних наук зі спеціальності 21.06.01 –	OK08 - Технології «чистого» виробництва та їх впровадження – 26 год.	Академічне співтовариство Михайла Балудянського. Стажування та підвищення кваліфікації «Сучасні методи викладання та інноваційні технології у вищій освіті»: Словаччина-Австрія-Угорщина (15-20.04.2018) Наказ № 245 від 21.03.2018 Сертифікат № 028/2-2018 ДД № 008419 доктора технічних наук - Рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки	Пункти: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 20 Ліцензійних умов

				<p>екологічна безпека; від 05.03. 2019 р., назва роботи: «Науково- методологічні основи підвищення рівня екологічної безпеки урбоценозів шляхом створення енергоефективних технологій «зеленого» будівництва»; на посаді професора кафедри охорони праці та навколишнього середовища КНУБА.</p> <p>Доцент, кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка; «Інтродукція видів сімейства <i>Myrtaceae</i> Juss. у захищений грунт України», 09.10.2002 р.</p>		<p>України від 5 березня 2019 року Старший дослідник зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» від 27.09.2021; АС № 000527</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--