

## ВІДОМОСТІ

про якісний склад групи забезпечення спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»

галузі знань 18 «Виробництво та технології»

№	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	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)	Примітки**
1	Мілейковський Віктор Олександрович	Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції Київського національного університету будівництва і архітектури	Київський національний університет будівництва і архітектури, 1999 р., спеціальність «теплогазопостачання і вентиляція та охорона повітряного басейну», кваліфікація: «інженер-будівельник»	Доктор технічних наук зі спеціальності 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання від 26.11.2020 р., тема дисертації «Енергоєфективне формування мікроклімату на основі розробленої теорії макроструктури турбулентних течій».  Професор кафе-	1. Аеродинаміка вентиляції (144 «Теплоенергетика», 192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 68 год. 2. Вентиляція (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 32 год. 3. Вентиляція та охолодження (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 10 год. 4. Експериментальні дослідження (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 15 год. 5. Інтелектуальні системи управління мікрокліматом (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 16 год. 6. Інформаційне моделювання (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 8 год.	1. Міністерство освіти і науки України, присвоєно науковий ступінь доктора технічних наук, диплом ДД № 010466 від 26.11.2020 р.  2. Міністерство освіти і науки України. Присвоєно вчене звання професора кафедри теплогазопостачання і вентиляції Київського національного університету будівництва і архітектури, атестат АП № 002906 від 29.06.2021 р.  3. Академія цифрового розвитку. Проїшов базовий рівень курсу «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» з 25 липня до 07 серпня 2022 р. обсягом 30 академічних годин (1 кредит ESTS). Сертифікат №GDTfE 01-10395	П. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 19 ліцензійних умов

				дри теплогазо-постачання і вентиляції Київського національного університету будівництва і архітектури.	7. Інформаційні моделі проектування (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 18 год. 8. Математичні методи вирішення інженерних задач (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 22 год. 9. Методи оптимізації функціонування систем ТГПВ (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 20 год. 10. Системи формування мікроклімату споруд різного призначення (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 2 год. 11. Теплофізичний експеримент (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 10 год. 12. Фізико-математичне моделювання (192 «Будівництво та цивільна інженерія») – 15 год.	4. Академія цифрового розвитку. Пройшов середній рівень курсу “Цифрові інструменти GOOGLE для освіти” з 08 серпня до 14 серпня 2022 р. обсягом 15 академічних годин (0,5 кредитів ESTS). Сертифікат №GDTfE 01-C-10604  5. Академія цифрового розвитку. Пройшов поглиблений рівень курсу “Цифрові інструменти GOOGLE для освіти” з 15 серпня до 21 серпня 2022 р. обсягом 15 академічних годин (0,5 кредитів ESTS). Сертифікат № GDTfE 01-П-03440	
2	Волошкіна Олена Семенівна	Професорка кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Київського національного університету будівництва і	Московський інженерно-будівельний інститут ім. Куйбишева, 1977 р. (Нова назва: Московський державний університет будівництва та архітектури). Кваліфікація за дипломом: Інженер-гідротехнік	Докторка технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – «Екологічна безпека». Тема: «Наукове обґрунтування прогнозу стану річкових басейнів України і методи його оцінки». Професорка по	1. Екологічна безпека (101 – «Екологія») – 58 год. 2. Екологічне управління та планування у зеленому будівництві (183 – Технології захисту навколишнього середовища) – 26 год. 3. Екологія (122 – комп’ютерні науки; 126 – інформаційні системи і технології) – 20 год. 4. Застосування BIM-технологій в екологічній діяльності (101 – «Екологія») – 2 год. 5. Збалансоване природокористування (101 – Екологія) – 38 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. Організація Об’єднаних Націй. Програма із відновлення та розбудови	П. 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 20 ліцензійних умов

		архітекту-ри		кафедрі охорони праці та навколишнього середовища.	<p>6. Методика наукових досліджень (101 – Екологія) – 12 год.</p> <p>7. Рациональне природокористування та ресурсозбереження (183 – Технології захисту навколишнього середовища) – 40 год.</p> <p>8. Стратегії сталого розвитку будівельної галузі в умовах кліматичних змін (183 – Технології захисту навколишнього середовища) – 30 год.</p>	<p>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, Северодонецьк.</p> <p>3. Petro Mogila Black Sea National University, Mykolaiv, Ukraine. Certificate # 116-09-11/2021 The International Forum “Climate Change &amp; Sustainable Development: New Challenges of the Century” (0,6 Credits ECTS).</p> <p>4. Європейська комісія. Тренінг (онлайн) за проектом Erasmus+ ClimEd з Компетентнісного підходу до розроблення навчальної програми для кліматичної освіти (3,0 Credits ECTS). 19/04/2021-12/05/2021. Категорія сертифіката, з відзнакою, проєкт 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-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP).</p> <p>5. University of Finance, Business and Entrepreneurship. Sofia, Bulgaria</p>	
--	--	--------------	--	--	--	--	--

						<p>Certificate: participated in internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend» 26 January 2021 – 26 April 2021.</p> <p>6. Академія цифрового розвитку «Можливості YOUTUBE для освіти» 29 червня 2022 р, 0.07 кредитів.</p> <p>7. Академія цифрового розвитку «Цифрові інструменти GOOGLE для вищої освіти» 23 червня 2022 р. 0.07 кредитів.</p>	
3	Кордуба Ірина Богданівна	Доцентка кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Київського національного університету будівництва і архітектури	Тернопільський Державний педагогічний інститут (Нова назва: Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка), 1996 р.; спеціальність: біологія природознавство, екологія; кваліфікація: учитель біології природознавства та екології	Кандидатка технічних наук зі спеціальності 21.06.01 – «Екологічна безпека». Тема дисертації: «Прогнозування наслідків впливу смерчів і землетрусів на екологічну безпеку водойм, забруднених радіоактивними речовинами».	<p>1. Безпека життєдіяльності та екологія (193 «Геодезія та землеустрій») – 14 год.</p> <p>2. Екологія (015.01 «Професійна освіта. Будівництво»; 15.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології»; 015.11 «Професійна освіта. Машинобудування») – 16 год.</p> <p>3. Екологія та безпека життєдіяльності (071 – «Облік і оподаткування»; 144 – «Теплоенергетика»; 185 – «Нафтогазова інженерія та технології»; 192 – «Будівництво та цивільна інженерія») – 44 год.</p> <p>4. Основи екології (193 «Геодезія та землеустрій») – 2 год.</p>	<p>1. University of Finance, Business and Entrepreneurship. Sofia, Bulgaria. Certificate: participated in internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend», 26 January 2021 – 26 April 2021.</p> <p>2. Академія цифрового розвитку. «Можливості YOUTUBE для освіти» 29 червня 2022 р, 0.07 кредитів.</p> <p>3. Академія цифрового розвитку. «Цифрові інструменти GOOGLE для вищої освіти» 23 червня 2022 р. 0.07 кредитів.</p>	П. 1, 3, 4, 10 ліцензійних умов