

Якісний склад випускової кафедри теплогазопостачання та вентиляції

№ з/п	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)	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Довгалюк Володимир Борисович (помер 06.10.2020)	Завідувач кафедри	КІБІ, 1978 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Зональна вентиляція турбінних АЕС з ВВЕР 1000» Доктор технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Розвиток наукових основ створення температурно – вологісних режимів	ОС «Бакалавр»: 1. Аеродинаміка вентиляції - 34 год, 2. Вентиляція та охолодження громадських будівель - 64 год., ОС «Магістр»: 1. Зональні системи кондиціонування – 8 год	КНД та ПКІ «Енергопроект» з 10.05.2016 по 10.16.2016 . Наказ № 544/1 від 12.05.2016 Тема: «Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції». Зараховано наказом КНУБА № 226 від 18.05.2016	П. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18

				повітряного середовища в музейних приміщеннях» професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції.			
2	Корбут Вадим Павлович	Професор	КІБІ, 1971 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Доктор технічних наук , 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Исследование вентиляционных потоков и разработка методов их эффективной организации в главных корпусах теплоэлектростанций», професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. Кондиціонування повітря – 60 год, 2. Вентиляція та кондиціонування повітря промислових будівель і споруд, - 68 год, ОС «Магістр»: 1. Системи формування мікроклімату - 30 год.	ПАТ «Енергомонтажвентиляція», з 01.11.2019 до 01.12.2019 р. Тема: «енергоефективні технології в системах і обладнанні опалення, вентиляції і кондиціонування повітря». Зараховано наказом КНУБА №553 від 30.12.2019 р.	П. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18
3	Склярченко Олег Михайлович	Професор	КІБІ, 1965 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація-інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Дослідження і розробка газових опалювальних	ОС «Бакалавр»: 1. Газопостачання -80 год, ОС «Магістр»: 1. Газопостачання. Інженерні мережі - 16 год;	ДП «Сертифікаційний центр випробування опалювального обладнання», з 09.04.18 по 07.05.18, наказ № 252/1 від 22.03.18 Тема: «Енергетичні та екологічні випробування ефективності роботи	П. 2, 3, 8, 12, 13, 14, 17

				конвекторів», доцент кафедри теплогазопостачан- ня і вентиляції		сучасних теплогенераторів» Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18	
4	Предун Костянтин Миронович	Професор	КІБІ, 1982 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація- інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03- вентиляція, освітлення та теплогазо- постачання, «Використання плоских струмин-них течій в пристроях для обліку витрати газу» доцент кафедри теплогазопоста- чання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. . Основи енергофактивності та енергозбереження систем ТГПіВ– 36 год. ОС «Магістр»: 1. Нормативно – правове забезпечення галузі – 14 год; 2. Газопостачання. Інженерні мережі – 26 год, 3. Налагодження, пуск та експлуатація систем ТГПіВ – 26 год.	Інститут газу НАН України, наказ № 1128/1 від 01.12.17 Тема: «Підвищення ефективності використання природного газу в житлово- комунальному господарстві» 01.12.2017-30.12.2017, Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18	П. 1, 2, 3, 11, 13, 16, 17, 18
5	Задоянний Олександр Васильович	Доцент	КІБІ, 1976 рік, спеціальність - «Теплогазо- постачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Мокрый пылеуло- витель с дисковым распылителем для очистки аспирационных	ОС «Бакалавр»: 1. Теплові насоси та холод установки — 32 год, 2. Кондиціонуван- ня повітря – 10 год, 3. Гідравлічні та аеродинамічні	ПАТ «УКРНДІнженіринг», з 26.04.18 по 26.05.18, Наказ № 957/1 від 25.04.18 р. Тема: Ефективність використання енергії при транспортуванні гарячої води в комунальних теплових мережах на основі ексергетичного аналізу	П. 2, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18

				выбросов асфальтобетонных заводов» доцент кафедри теплогазо-постачання і вентиляції.	машины - 60 год,	Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18	
6	Коновалюк Вікторія Анатоліївна	Доцент	Криворізький технічний університет, 1996 рік, спеціальність - «Теплогазо-постачання, вентиляція та охорона повітряного середовища», інженер-будівельник, ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2012 рік, спеціальність - , «Водопостачання та водовідведення», інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, «Розробка способів і засобів покращення мікроклімату в мобільних приміщеннях», доцент кафедри теплогазоводопостачання, водовідведення і вентиляції	ОС «Бакалавр»: 1. ТГПіВ (ВВ) - 14 год.; 2. Системи формування мікроклімату (ТЕ)- 24 год.; 3. Інженерне обладнання будівель і споруд (АРХ) - 18 год. 4. Газопостачання (ТЕ) – 22 год	КНУБА, СПКВ ВНЗ з 2.04.2018 до 3.05.2018 р. Тема: «Методичні вказівки до виконання випускової магістерської роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ТГПіВ». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 02070909176-18 Зараховано наказом КНУБА № 274/1 від 03.04.18	П. 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17
7	Сенчук Михайло Петрович	Доцент	Львівський політехнічний інститут, 1976 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Підвищення ефективності використання твердого палива в	ОС «Бакалавр»: 1. Організація будівництва - 30 год; 2. Опалення пром.об'єктів - 44 год; 3. Технології монтажу інженерних	ТОВ «КАН ТЕРМ-ЮЕЙ», з 01.11.2019 до 01.12.2019 р. Тема: Сучасні нормативні вимоги та європейські технології монтажу систем теплопостачання будівель Зараховано наказом КНУБА №553 від 30.12.2019 р.	П. 2, 8, 12, 13, 14, 17, 18

				теплогенераторах для систем теплопостачання» доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	систем – 24 год., ОС «Магістр»: 1. Технології спалювання та очистка викидів – 30 год.		
8	Любарець Олександр Петрович	Доцент	КІБІ у 1982 році, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение, акустика и осветительная техника, «Снижение пылевыведения в процессе приготовления формовочных смесей литейного производства». доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. Опалення – 90 год; 2. ТГПіВ (ПЦБ) - 38 год.	Представництво «KAN Sp. z o.o.», з 01.11.2017 по 01.12.2017, наказ № 1016.1 від 06.11.17 Тема: «Новації в будівельному законодавстві проектування та будівництва систем опалення». Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18	П. 2, 3, 10, 12, 13, 16, 17, 18
10	Мілейковський Віктор Олександрович	Доцент	КНУБА, 1999 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція та охорона повітряного басейну», кваліфікація -	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляция, освітлення та теплогазопостачання, «Системи повітророзподілення при зональній	ОС «Бакалавр»: 1. Комп'ютерні технології проектування систем теплогазопостачання і вентиляції – 12 год,	ТОВ «Аллбау Софтвер» до з 29.09.2016 до 29.10.2016 р. Наказ №1160/1 від 29.09.2016 року. Тема: «Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерні технології	П. 1, 2, 3, 4, 8, 12, 14, 16, 17

			інженер будівельник	вентиляції турбінних відділень АЕС», доцент кафедри теплогазо-постачання і вентиляції.	ОС «Магістр»: 1. Системи формування мікроклімату споруд різного призначення - 32 год 2. Організація безпечної експлуатації будівель і споруд – 16 год,	проектування систем ТГПів». Зараховано наказом КНУБА № 266 від 30.12.2016 р.	
11	Дмитроченкова Елла Ігорівна	Доцент	Донбаська державна академія будівництва та архітектури, 2004 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Підвищення ефективності систем децентралізованого теплопостачання з використанням когенераційних технологій», доцент кафедри теплогазо-постачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. ТГПів (ПЦБ) — 30 год; 2. Інженерне обладнання будівель (АБС) – 18 год; ОС «Магістр»: 1. Зональні системи кондиціонування – 20 год. 2. Технології спалювання та очистка викидів – 14 год.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з 18.02.2016 до 15.04.2016 р. за дисципліною «Іноземні мови (англійська)». Тема «Exergi and Economic Analyst of effectiveness of geothermal Heat Supply Systems». Свідоцтво СС 02070909017-16	П. 2, 13, 17
12	Мойсеєнко В'ячеслав Вадимович	Доцент	КІБІ, 1986 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Системна розробка	ОС «Бакалавр»: 1. Типові технологічні процеси – 20 год; 2. Теплогазопостачання і вентиляція (ПЦБ, МБГ)– 78	ТОВ «Експертно-інжинірингове підприємство ПРОМБУДПРОЕКТ» Тема: « Методичні рекомендації «Фізико-	П. 2, 17

				сонячного колектора для децентралізованого теплопостачання»	год; 3. Організація будівництва - 8 год. 4. Технологія та організація (ТЕ) – 36 год 5. Гідравлічні та аеродинамічні машини – 28 год 6. Нормативне правове забезпечення – 6 год 7. Технології монтажу і заготівельних робіт – 24 год	хімічні властивості зрідженого вуглеводневого газу». Зараховано наказом КНУБА № 258 від 30.06.2017 р	
13	Кордюков Михайло Іванович	Асистент	Одеський технологічний інститут холодильної промисловості Спеціальність – «інженер холодильних і компресорних машин і установок». Кваліфікація – інженер-механік	Не має	ОС «Бакалавр»: 1. Інженерне забезпечення будівель і споруд – 14 год; 2. Інженерне обладнання інтер'єру – 12 год 3. Інженерне забезпечення будівель – 18 год 4. Зональні системи кондиціонування – 14 год	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів, кафедра теплогазопостачання і вентиляції, з 09.11.2017 до 28.12.2017. Тема: «Основи цифрових технологій». Свідоцтво СС02070909-167-17 Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18	П. 2, 4, 16, 17
14	Рибачов Сергій	Асистент	КНУБА, 2004 рік,	Не має	ОС «Бакалавр»: 1. Протидимова	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів	П. 2, 17

	Григорович		спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник		вентиляція - 50 год. 2. Інженерне обладнання населених пунктів – 20 год.	СПКВ ВНЗ з 19 вересня 2018 по 19 листопада 2018 р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів та наповнення сторінки дисципліни «Протидимова вентиляція» на освітньому сайті КНУБА» Свідоцтво СС02070909-271-18 Зараховано наказом КНУБА № 629/1 від 05.07.2018 р.	
15	Москвітінна Анна Сергіївна	Асистент	КНУБА, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - магістр будівництва	Не має	-	ТОВ «НБК Клімат», з 11.11.2019 до 11.12.2019 р. Тема: Економія енергоресурсів при забезпеченні мікроклімату в офісних приміщеннях Зараховано наказом КНУБА №553 від 30.12.2019 р.	П. 2, 17
16	Шишина Марія Олексіївна	Асистент	КНУБА, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - магістр будівництва	Не має	-	КНУБА, СПКВ ВНЗ з 3 листопада 2016 по 26 грудня 2016 р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів	П. 2, 17

						інформаційного забезпечення дисципліни «Вентиляція громадських будівель» на сайті КНУБА» Зараховано наказом КНУБА № 258 від 30.06.2017 р	
17	Вахула Володимир Романович	Асистент	КНУБА, 2013 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Не має	-	КНУБА, СПКВ ВНЗ з 3 листопада 2016 по 26 грудня 2016 р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Вентиляція громадських будівель» на сайті КНУБА» Зараховано наказом КНУБА № 258 від 30.06.2017 р	П. 17
18	Франчук Юрій Йосипович	Асистент	Інститут післядипломної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури Диплом про перепідготовку 12 ДСК № 180293 Кваліфікація «Інженер-будівельник»	Не має	-	КНУБА, СПКВ ВНЗ з 3 листопада 2016 по 26 грудня 2016 р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Газопостачання» на сайті КНУБА» Період: з 07.11.2019 р. до 26.12.2019 р. Свідоцтво про	П. 2, 17

						підвищення кваліфікації СС 02070909 327-18 виданий 26.12.2019 р.	
19	Почка Ольга Богданівна	Асистент	КНУБА, 2013 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Не має	-	НДІ будівельного виробництва Мінрегіону України Тема: «Методи та способи виконання загальнобудівельних і спеціальних робіт по виготовленню і монтажу систем ТГПіВ» Зараховано наказом КНУБА № 629/1 від 05.07.2018 р.	П. 2
2. Особи, які працюють за зовнішнім сумісництвом							
1	Човнюк Юрій Васильович	Професор кафедри конструювання машин і обладнання НУБіП	1973 р. Київський державний університет імені Тараса Шевченка, Диплом Я №0786242 Спеціальність «Радіофізика», професор Міжнародної Кадрової Академії, академік Підйомно- транспортної Академії Наук України	Кандидат технічних наук, Диплом КД №045715 від 17 травня 1991 р., вчене звання - доцент	ОС «Магістр»: 1. Інтелектуальні системи управління мікрокліматом (ВІМ) – 84 год.	Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти. Тема: "Використання хмарних сервісів Майкрософт у навчальному процесі" Період: з 14.05.2018 р. до 25.05.2018 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/006404-18 виданий 25.05.2018 р., №6404	П. 1, 2, 3, 6, 12, 13, 16,17