

**Відомості про якісний склад груп забезпечення випускової кафедри технології будівельних конструкцій і виробів спеціалізації
«Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»**

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, наймен. 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	Найменування всіх 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	2	3	4	5	6	7	8
Кафедра ТБКВ							
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	Гоц Володимир Іванович	Професор Завідувач кафедри технології будівельних конструкцій і виробів	Київський інженерно-будівельний інститут, 1978р. Диплом В-1 №532185 спеціальність – виробництво будівельних виробів і конструкцій, кваліфікація – інженер-будівельник технолог.	Доктор технічних наук, 05.23.05 - будівельні матеріали та вироби, Диплом ДД №007782 Тема: «Ефективні будівельні матеріали та вироби на основі активованих паливних зол і шлаків». Атестат професора 12ПР №005817 професор кафедри технології будівельних конструкцій і виробів.	«Бетони і будівельні розчини», 50 лекційних години. «Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації», 34 лекційних години, 20 практичні години	Стажування ПАТ ДБК-4, наказ №226 від 18.05.2016	1,2,3,4,8,9, 10,11,12,13, 17
2.	Майстренко Алла Анатоліївна	Доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1982 р. Диплом № 791940 Спеціальність «виробництво будівельних виробів та конструкцій». Кваліфікація «інженер-будівельник технолог»	Кандидат технічних наук 05.23.05 «Будівельні матеріали і вироби» Диплом КД № 037046 Доцент кафедри технології будівельних кон-струкцій і виробів Атестат ДЦ № 003505 Тема дисертації «Окрасочные материалы на основе гидросиликатов кальция»	1. Організація виробництва БКВМ 36 лекційних години, 28 практичні години; 2. Основи системного аналізу 36 лекційних години, 68 практичні години 3. Технологія будівельної кераміки – 24 лекційних годин; 4. Науково дослідна підготовка 120 практичних години	Лютий – березень 2018 р., ПрАТ «ДБК-4», наказ №285 від 11.07.2018	1,2,3,13,14,15,17,18

3.	Троян В'ячеслав Васильович	Професор	Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут», 2001 р. Диплом КВ №14355930 спеціальність -7.092502 «Комп'ютерно інтегровані технологічні процеси та виробництва»; кваліфікація -«Інженер із застосування комп'ютерів»	Кандидат технічних наук, 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби (10.05.2007 р., протокол № 22-08/5), диплом ДК № 041077 Каф. ТБКВ, «Сухі суміші та розчини на їх основі для влаштування підлог промислових будівель». Доцент каф. ТБКВ (атестат доцента 12ДЦ№029319 23.12.2011 протокол №2/02-Д) Доктор технічних наук 05.23.05- Будівельні матеріали та вироби, диплом ДД №005533 від 12 травня 2016р. «Технологічні основи підвищення та прогнозування довговічності бетонів для масивних споруд»	1.Добавки в бетони і розчини 16 лекційних години, 12 практичні години; 2.Нормативна база будівництва 14 лекційних години; 3.В'язучі речовини 18 лекційних години, 10 практичні години	Захист докторської дисертації наказ №226 від 18.05.2016	1,2,3,5,13,17, 18
4.	Бердник Оксана Юріївна	Доцент	Київський Національний Університет Будівництва і Архітектури, 2009р. Диплом КВ №37133207. Магістр. Спеціальність «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Кваліфікація – інженер-будівельник-технолог	Тема дисертації: «Гнучкі теплозвукоізоляційні вироби на основі модифікованого базальтового волокна». 05.23.05, «Будівельні матеріали та вироби» Кандидат технічних наук диплом ДК №053726 Атестат доцента АД №004593	1.Технологічний супровід 50 лекційних години, 134 практичні години; 2. Основи стінових і оздоблювальних матеріалів 60 практичні години; 3. Виробнича база будівництва 54 практичні години	Захист кандидатської дисертації 1 липня 2019року. Сертифікат В2. Свідоцтво №25553, КПНЗ «Перші Київські державні курси іноземних мов» від 27.01.2020р	1,2,10,12,13, 16,17
5.	Ластівка Олесь Васильович	Доцент	Київський Національний Університет Будівництва і Архітектури, 2010р. Диплом КВ №39701364. Магістр. Спеціальність «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Кваліфікація – інженер-	Тема: «Декоративні шлаколузні цементі і мінеральні фарби на їх основі» Кандидат технічних наук диплом №029896 від 30 червня 2015 року. 05.23.05, «Будівельні матеріали та вироби»,	1.Бетони і розчини 60 практичні години; 2. Енергоефективність в будвництві 46 лекційних години, 56 практичні години; 3. Енергозберігаючі технології 20 лекційних години, 18 практичні години; 4. Товарознавство бетонів і	Стажування на факультеті цивільної інженерії в університеті Ліде, Великобританія. Наказ №226 від 18.05.2016	1,2,12,17

			будівельник-технолог		розчинів 76 лекційних години, 28 практичні години		
6.	Константиновський Олександр Петрович	Доцент	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2003р., Диплом КВ№23477257, спеціальність - «Автоматизоване управління технологічними процесами», кваліфікація - магістр з автоматизації з комп'ютерно-інтегрованих технологій	Кандидат технічних наук, 05.23.05, «Будівельні матеріали та вироби», Диплом ДК№063585 Тема «Сухі будівельні суміші та жаро-корозійностійкі мурувальні розчини на їх основі»	1. В'язучі речовини 34 лекційних години, 36 практичні години; 2. Математичне моделювання 42 лекційних години, 28 практичні години; 3. Технологія модифікованих в'язучих 24 лекційних години	Сертифікат В2. Certificate Nr KJ-A Nr. 18/282 від 29.06.2018р	1,2,3,12,13,14,17

Сумісники

7.	Кривенко Павло Васильович	Професор кафедри технології будівельних конструкцій і виробів	Дніпропетровський інженерно-будівельний інститут – 1961 р., Диплом О №404329 спеціальність – виробництво будівельних виробів і конструкцій, кваліфікація – інженер будівельник технолог.	Доктор технічних наук, 05.23.05 - будівельні матеріали та вироби, Диплом ПР №005637 Тема: «Синтез в'язущих с заданими свойствами в системе Me ₂ O-MeO-MeO ₃ -SiO ₂ -H ₂ O». Аттестат професора ТН №006726 професор кафедри будівельних матеріалів.	1.Технологія модифікованих будівельних розчинів 14 практичних години 2.Консультації дипломних проектів 26 годин 3.Рецензування дипломів 50 годин 4.Керівництво дипломом 30 годин.		1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,15,16,17
----	---------------------------	---	--	--	--	--	---------------------------------

8.	Ковальчук Олександр Юрійович	Старший науковий співробітник НДІВМ КНУБА	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2003 р. Диплом КВ № 23418240 Спеціальність «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Кваліфікація магістр будівництва	Кандидат технічних наук 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби» Диплом ДК № 052187 Старший науковий співробітник Аттестат АС № 001992 Тема дисертації «Пінобетон з підвищеними термомеханічними властивостями на основ лужного портландце-менту»	1.Науково дослідна підготовка 45 практичні години 2.Контроль при виробництві БКВіМ 20 практичні години, курсова робота 60 годин 3.Технологія виготовлення ніздрюватих бетонів 22 лекційних години, 24 практичні години		1,2,4,5,7,8,10,11,12,13,15,17
----	------------------------------	---	---	--	--	--	-------------------------------

Кафедра Будівельних матеріалів

1. Особи, які працюють за основним місцем роботи

9.	Бондаренко Ольга Петрівна	Доцент кафедри будівельних матеріалів	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2005 р. Диплом КВ №28129025 Спеціальність «Технологія Будівельних конструкцій виробів і матеріалів». Кваліфікація - магістр будівництва	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.23.05 «Будівельні матеріали та виробы» Диплом ДК №052811, рішення ВАК України від 27.05.2009 р., протокол №11-08/2); Доцент кафедри будівельних матеріалів Диплом 12ДЦ №028508, рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 10.11.2011 р., протокол №1/01-Д) Тема дисертації: «Швидкотверднучі лужні шлакопортландцементи та бетони на їх основі».	1. «Будівельне матеріалознавство» (ТБКВМ-21, 22, ТБКВ-11с) - 74 лекційних годин; 2. «Будівельне матеріалознавство» (зТБКВМ-21, зТБКВ-11с) - 14 лекційних годин; 3. «Матеріалознавство» (ХТІ-21, ХТІ-11с) - 42 лекційних годин; «Матеріалознавство» (зХТІ-11с) - 4 лекційних годин; 4. Керівництво та консультування дипломного проектування.	Наказ КНУБА №9061 від 30.09.19 р. Про стажування на період з 26.09.2019 р. по 25.10.2019 р. на ТОВ «ВІТАЛ «СПЕЦБЕТОН». Наказ №25/09/19 Про проходження стажування на ТОВ «ВІТАЛ «СПЕЦБЕТОН» на період з 26.09.2019 р. по 25.10.2019 р. Програма стажування і звіт про її виконання.	1,2,3,7,8,10,13,14,15
10.	Гончар Ольга Андріївна	Доцент кафедри будівельних матеріалів	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2000 р., інженер будівельник-технолога	Канд.техн.наук, (ДК№023882 від 9.06.2004р.) 05.23.05 – будівельні матеріали і виробы; доцент кафедри будівельних матеріалів (12ДЦ№020036 від 30.10.2008р.); «Золоті цементи та бетони, модифіковані штучними цеолітами».	1. «Проблеми використання техногенних продуктів у виробництві будівельних конструкцій, виробів, матеріалів» – 38 лекційних годин; 2. «Методологія та методика наукових досліджень» 24 лекційних годин; 3. «Матеріалознавство» - 24 лекційні години; 4. «Будівельне матеріалознавство» 48 лекційних годин.	Наказ КНУБА №285 від 11.07.2018 - в ДП «УНДіПК інститут будівельних матеріалів і виробів».	1,2,3,5,6,7,8,10,11,13,16
11.	Пушкарьова Катерина Костянтинівна	Зав. кафедри будівельних матеріалів	Київський інженерно-будівельний інститут, 1979 р., диплом з відзнакою Г-II	Кандидат технічних наук, 1985р., 05.17.11, «Синтез штучного каменю на основі лужно-лужноземельних в'я-жучих	1. «Заповнювачі для бетону» (денна та заочна форма навч.) – 28 лекційних годин; 2. «Товарознавство	Наказ КНУБА №285 від 11.07.2018 - в ДП «УНДіПК	1,2,3,4,7,8,10,11,13,14,16

			№ 039320; спеціальність за дипломом – інженер-будівельник-технолог	речовин», дисертація захищена у спеціалізованій раді Київського політехнічного інституту; диплом кандидата наук ТН № 087124 від 13.01.1986 р. Вчене звання доцента по кафедрі хімії, атестат ДЦ №034603 від 28.03.1991 р. Доктор технічних наук, 1995р., 05.23.05 «Жаростійкі матеріали на основі лужних в'язучих систем», дисертація захищена у спеціалізованій раді ХТУБА, диплом ДН №001739 від 28.03.1995 р. Вчене звання професора по кафедрі будівельних матеріалів, атестат професора ПР № 000504 від 5.07. 2001р.	заповнювачів для розчинів та бетонів» (денна та заочна форма навч.) – 32 лекційні години.	інститут будівельних матеріалів і виробів».	
12.	Суханевич Марина Володимирівна	Доцент кафедри будівельних матеріалів	Київський інженерно-будівельний інститут, 1990, спеціальність «Виробництво будівельних виробів та конструкцій», інженер-будівельник-технолог (номер диплома РВ № 828838).	Кандидат технічних наук, 1997 р, 05.23.05-будівельні матеріали та виробу, (дипл. КН № 015102), Доцент кафедри будівельних матеріалів, 2011р, (номер атестата 12ДЦ №028514) Тема дисертації «Неорганічні матеріали, що спучуються, на основі лужних в'язучих систем» Доктор технічних наук, 2020 р., 05.23.05 «Наукові засади отримання гідроізоляційних розчинів на основі цементних композицій, модифікованих вуглецевими нанодобавками», дисертація захищена у спеціалізованій раді КНУБА, диплом ДД №010164 від 24.09.2020 р.	1. «Технологія будівельних композиційних матеріалів та виробів спеціального призначення» 30 лекційні години; 2. «Основи матеріалознавства» 30 лекційних годин. 3. «Будівельні матеріали і поводження з відходами» 16 лекційних годин; 4. «Будівельне матеріалознавство (для Гідротехнічного будівництва) 24 лекційні години	Наказ КНУБА №251/1 від 02.03.2016 - в ДП «НДіПК Інститут будівельних матеріалів і виробів».	1,2,3,4,7,8,10,11,13,14,16

