

**Якісний склад випускової кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій
Київського національного університету будівництва і архітектури 2018-2019**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників-місце основної роботи, 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	Назви всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	Журавський Олександр Дмитрович	Завідуючий кафедри ЗБК	Львівський сільсько-господарський інститут, 1983, с/г будівництво, інженер-будівельник Диплом №ЖВ-І 114380	К.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції, будівлі та споруди, інженер-будівельник Тема: Напряженно-деформированное состояние железобетонных плит при двухосном предварительном обжатии» Диплом №ТН 119511 доцент кафедри ЗБК. Диплом № АР 001503	1. ДЦП <i>5 курс (РБС):</i> Лекції – 44 год. <i>6 курс (зПЦБ)</i> Лекції – 40 год 2. Обстеження та підсилення будівельних конструкцій <i>5 курс (ПЦБ)</i> Лекції - 26 год. <i>6 курс (зПЦБ)</i> Лекції – 18 год.	1. Журавський О.Д. Обстеження залізобетон-них конструкцій. Навчальний посібник. Гриф Міністерства освіти і науки України (лист №1/11-108 від 13.01.2016). Видавничо-поліграфічний цент «Київський університет». -К.2016. 98с. 2. Войцехівський О.В., Журавський О.Д., Байда Д.М. «Розрахунок залізобетонних конструкцій з використанням спрощених діаграм деформування матеріалів (за ДСТУ Б.В.2.6-156:2010). Частина 1. Розрахунок за I групою граничних станів», автори. Навчальний посібник (грифом КНУБА) Напряв НДР: 1. Розроблення методів розрахунку залізобетонних конструкцій, які	ФПК КНУБА Результат: Конструкції будівель і споруд: методичні вказівки до виконання курсової роботи. Наказ №21 від 30.01.13 Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних

						<p>перебувають під дією складних навантажень та впливів.</p> <p>2. Технічна експлуатація будівель і споруд, оцінювання технічного стану конструкцій, основ і фундаментів</p> <p>Головний редактор наукового збірника «Будівельні конструкції. Теорія і практика» (Київ, КНУБА). Член редколегії збірника наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди» (Рівне, НУВГП).</p> <p>Заступник голови орг. комітету Міжнародної науково-практичної конференції «Будівлі спеціального призначення. Сучасні матеріали та конструкції»</p> <p>Керує аспірантами: 3 аспіранта</p>	конструкцій»	
2	Клімов Юлій Анатолійович	Професор	Київський автомобільно-дорожній інститут, 1976, Мости і тунелі, інженер-будівельник	Д.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції будівель і споруд. Тема: «Опір залізобетонних конструкцій дії поперечних сил», Диплом №ДН 00126	професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом №ПР 002467	<p>1. Залізобетонні конструкції <i>III курс (ПЦБ, іноз.)</i> Лекції – 60 год.</p> <p>2. Спецкурс випускаючої кафедри ЗБК <i>V курс (зПЦБс)</i> Лекції – 16 год.</p> <p>3. Спецкурс випуск. кафедри <i>IV курс (ПЦБ)</i> Лекції – 24 год.</p> <p>4. Спецкурс випускаючої кафедри магістри <i>VI курс (зПЦБ)</i> Лекції – 10 год</p> <p>5. Спецкурс випуск. кафедри <i>V курс (зПЦБ)</i></p>	<p>Мурашко Л.А., Клімов Ю.А., Козак О.В. Розрахунок та конструювання монолітного залізобетонного перекриття з балковими плитами. Навчальний посібник. //Київ, КНУБА, 2018, С.131. (рекомендований Вченою радою КНУБА).</p> <p>Клімов Ю.А. Андрюкевич О.І. Теоретические основы применения неметаллической композитной арматуры во внецентренно сжатых бетонных элементах. //Наука та будівництво, Київ, НДІБК №1(7).2016, с. 18-21</p> <p>Клімов Ю.А. Теплова зварювальність арматури класу А500С. //Будівельні конструкції. Теорія і практика.</p>	<p>Стажування: Науково-виробниче підприємство «Будконструкція»</p> <p>Результат: Ознайомлення з нормативними документами з проектування будівельних конструкцій за ДБН А.1.1.-94:2010</p> <p>Наказ № 292 від 27.06.14р.</p>

					Лекції – 16 год.	Вип.1, Київ, КНУБА. 2017, с.22-27. Клімов Ю.А. Експериментальні дослідження міцності згинальних елементів з композитною склопластиковою арматурою. //Будівельні конструкції. Теорія і практика. Вип.2, Київ, КНУБА. 2018, с.179-184. Напряв НДР: 1. Експериментально-теоретичні дослідження і розроблення нормативних документів з проектування та виготовлення сталезалізбетонних конструкцій. 2. Експериментально-теоретичні дослідження і розроблення нормативних документів з проектування та виготовлення конструкцій з композитною арматурою. 3. Експериментально- дослідження і розроблення нормативних документів з застосування нових видів арматури для залізобетонних конструкцій Керує аспірантами: має 5 захищених	Передбачено стажування на осінь 2018р.
3	Кріпак Володимир Денисович	Професор	Київський інженерно-будівельний інститут, 1968, Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник	К.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції будівель та споруд. Тема: «Исследование совместной работы фундаментных плит, диафрагм	1. Залізобетонні конструкції III,IV курс (ПЦБ) Лекції – 102 год. 2.Нормативне забезпечення будівництва V курс (ПЦБін.) Лекції –14 год VI курс (зПЦБ) Лекції –6 год	(Фахове видання) 1. Кріпак В.Д. Розрахунок залізобетонних конструкцій за граничними станами другої групи за ДБН В. 2.6-98:2009. Навчальний посібник, з грифом Міністерства освіти і науки України (лист №1/11-8939 від 26.06.2015). Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет».-К.2015.	Стажування: Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» Результат: Ознайомлення з методами розрахунку

			<p>Диплом №С 317906</p> <p>жесткости каркаса здания и грунтового основания», Диплом №ТН 050370</p> <p>Професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій,</p> <p>Диплом №12ПР 010836</p>	<p>3. Спецкурс за вибором кафедри V курс (РБС.) Лекції – 10</p>	<p>71с.</p> <p>2. В.О. Плоский, Г.В. Гетун, Л.Мартинюк, О.В.Сергійчук, В.Д.Віроцький, В.І.Запривода, В.Д.Кріпак, Л.М.Лаврінченко, О.М.Малишев. Архітектура будівель і споруд. Технічна експлуатація та реконструкція будівель. Підручник-довідник. Рута.-Камянець-Подільський. 2018. 749 с., стор . автора 62.</p> <p>3.Кріпак В.Д. До розрахунків нормальних перерізів залізобетонних елементів згідно вимог ЄВРОКОД 2. //Містобудування та територіальне планування: Наук.-техніч. Збірник.- К., КНУБА,- Вип 61.2016-с.271-276.</p> <p>4) Кріпак В. .Д., Антонов Р.Є. Монолітні ребристі перекриття з порожнистими вкладишами. //Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві: Збірник наукових праць ЛНТУ №8-Луцьк, 2017 - с.1 35-146.</p> <p>5) Кріпак В. .Д., Давиденко Р.П. Оцінка стійкості каркасних будівель проти прогресуючого руйнування. //Будівельні конструкції, теорія і практика : Збірник наукових праць, вип.. 2, КНУБА-К., 2018 - с.1 85-194.</p> <p>6) Кріпак В. .Д., Антонов Р.Є. Монолітні плоскі перекриття з порожнистими вкладишами. //Будівельні конструкції, теорія і</p>	<p>позацентрово стиснутих елементів за нормами ДБН В.2.6.-98 з метою впровадження їх в учбовий процес та практику проектування. Наказ № 292 від 27.06.2014р.</p> <p>Передбачено стажування на осінь 2018р.</p>
--	--	--	---	---	---	---

						<p>практика : Збірник наукових праць, вип.. 2, КНУБА-К., 2018 - с.1 94-202.</p> <p>Напряв НДР: 1.Сумісна робота залізобетонного каркасу будівель, фундаментних конструкцій та ґрунтової основи. 2.Дослідження багато-поверхових будівель протягом їх життєвого циклу</p> <p>Наукова робота студентів: Розрахунок залізобетонних конструкцій з попереднім напруження арматури</p> <p>Керує аспірантами: 5 кандидатів наук (Ибрагим Мохаммед Ибрагим, Назар Керімов, Ву Нгок Зоань, Шинкарюк Ю.М., Адаменко В.М).</p>		
4								
5	Афанасьєва Людмила Володимирівна	Доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1977р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник	К.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Напружено-деформований стан з/б елементів з включенням неметалевої арматури» Диплом №ТН В-1 532244	доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом №ДЦ 005319	<p>1.Нормативне забезпечення будівництва <i>V курс (ПЦБ/РБС, ВІБ)</i> Лекції – 28 год.</p> <p>2. Інформаційні технології розрахунок і проектування ЗБК <i>IV курс(ІТЕП)</i> Лекції – 10 год.</p> <p>3.Залізобетонні конструкції <i>IV курс(ЗПЦБ)</i> Лекції – 46год.</p> <p>4.Конструкції будівель і споруд <i>IV курс (АРХ)</i> Лекції – 22 год.</p>	<p>1. Афанасьєва Л.В., Діденко Д.В. «Використання залізобетонних конструкцій в умовах високошвидкісного удару». Збірник наукових праць “Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди” випуск 31, м. Рівне 2015.- С.379-383</p> <p>2. Афанасьєва Л.В. Залізобетонні конструкції в умовах високошвидкісного удаоу.Наукб-техн. Збірник.-К.,КНУБА, вип..61, 2016р.Науково-практ.конференція-п «Будівлі та споруди спеціального призначення::сучасні матеріали та конструкції</p> <p>3.Афанасьєва Л.В.,Діденко Д.В. Використання залізобетонних конструкцій уфортифікаційних</p>	<p>Стажування Науково-виробниче підприємство «Будконструкція»</p> <p>Результат: Ознайомлення з методиками інженерних розрахунків згинальних елементів відповідно до вимог ДБН В.2.6.-98.2009 Наказ № 292 від 27.06.2014р</p>

					<p>спорудах.Наук.-техн.збірник.- КНУБА,-Вип.1. 2017р.</p> <p>4.AfanasievaL,DobrovinskayaM.^Possibility of usage of reinforced concret constructions in high-speed damage conditions Міжнародна конференція Київ 2017 С.218</p> <p>5.Афанасьєва Л.В., Гетун Г.В. Особливості руйнування бетону під дією високошвидкісного удару.Збірник праць 11 Міжнародної наукової конференції м.Хайдусобосло Венгрія .-2018.-С.6-7.</p> <p>6.Афанасьєва Л.В., Гетун Г.В.,Безклубенко І.С., Демідова О.О. Підготовка магістрів за спеціальністю ^Будівництво та цивільна інженерія^Збірник праць 11 Міжнародної конференції м.Хайдусобосло Венгрія.-2018.-С.98-101</p> <p>7.Афанасьєва Л.В. Про можливість використання склопластикової арматури в будівельних конструкціях.Збірник наукових праць 11науково-практичної конференції м.Київ 2018.-С.59</p> <p>8.Афанасьєва Л.В. Ефективність використання склопластикової арматури в будівельних конструкціях. Збірник праць 13 Міжнародної конференції м.Нетанія.Ізраїль.-2018.-С.178-179.</p> <p>Напряв НДР: Розробка методів розрахунку та проектування споруд спеціального призначення</p>	<p>Планується стажування на осінь 2018</p>
--	--	--	--	--	---	--

						Наукова робота студентів: Проектування споруд спеціального призначення	
6	Колякова Віра Маркусівна	Доцент Кафедри ЗБК	Київський інженерно-будівельний інститут, 1992, Будівництво теплових та атомних електростанцій, інженер-будівельник Диплом УВ №836225	к.т.н. 05.23.01, доцент, Тема: «Напружено деформований стан бетону при короткочасному та тривалому повторному одновісному та двовісному стиску» Диплом ДК №017109 Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом 12ДЦ №019001	1. Сейсмостій-кість ГТС <i>IV курс (ГБ)</i> Лекції – 18 год 2. Залізобетонні конструкції <i>V курс (зПЦБ)</i> Лекції – 22 год. 3. Будівельні конструкції ЗБК <i>IV курс(зВВ)</i> Лекції – 26 год. 4.Будівельні конструкції ЗБК <i>III курс (ГБ)</i> Лекції – 34 год. <i>III курс (ВВ)</i> Лекції – 36 год	1.. Колякова В.М., Божинський М.О VI етап Міжнародної науково-практичної конференції-конкурсу студентів і молодих вчених. Київ, Національний авіаційний університет, 2015 (II місце) 2.Барашиков А.Я, Колякова В.М. Об ошибках, допускаемых в расчетах железобетонных конструкций, вызванных несовершенством ДБН. В.2.8-98: 2009 и ДСТУ Б.В.2.6-156.2010. Журнал Бетон железобетон №5, 2015. С. 2-11 3. Колякова В.М., Божинський М.О. Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції. КНУБА, (2-3червня 2016), Киев. 4. Колякова В.М. Будівельні креслення промислових будівель: Посібник. Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет».- К:2016-40 с 5.Колякова В.М., Божинський М.О. Порівняльний аналіз теплотехнічних даними отриманими при натурному випробуванні. //Містобудування та територіальне розрахунків з планування: Наук.-техніч. Збірник.-К. КНУБА,- Вип. 61.2016-с.392-401. Фахове видання. 6. Колякова В.М.,Божинський М.О.	ФПК КНУБА 3 29.09.2011 до 14.11.2011р. Результат: підготовка рекомендацій для виконання графічної з курсу інженерні конструкції та споруди. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК № 301203 14.11.2011р. Реєстраційний №7068 Стажування 3 21.11.16- 21.12.16 ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Наказ про зарахування №1433/1 від 1.12.16

					<p>Фесенко О.А. Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві /Збірник наукових праць. Вип. 5.Луцьк: НТУ, 2016.с.232-239. <i>Фахове видання.</i></p> <p>7. Bilyk S., Bozhynskyi M., Koliakova V. Durability of monolithic reinforced concrete walls high temperature influence. //International scientific-practical conference of young scientists Build master class.- Kyiv 28.11-1.12.2017.</p> <p>8. Колякова В.М., Божинский М.О. Аналіз деформацій залізобетонних плит в залежності від місця прикладання температурного навантаження відносно основних конструкцій будівлі. //ІІ науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» м.Київ 24-25 травня 2018 р.</p> <p>9. Колякова В.М., Божинський М.О. Деформації залізобетонних монолітних плит при дії підвищених температур. //Науково-практичний семінар «Вогнестійкість будівельних конструкцій. Пожежна безпека об'єктів будівництва» ДП НДІБК, 24 квітня 2018р</p> <p>11. Кріпак В.Д, Колякова В.М. Методичні розробки до виконання практичних індивідуальних робіт з курсу «Експлуатація будівельних конструкцій». Киев,2016.-17с</p>	<p>Наказ про закінчення стажування №258 від 30.06.17р</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Напряв НДР: 1. Розроблення методів розрахунку залізобетонних конструкцій, які перебувають під дією складних навантажень та впливів. 2. Вплив підвищених температур на будівельні конструкції</p> <p>Керує аспірантами: Божинський М.О., (закінчив у 2016р) Наукова робота студентів: «Вогнестійкість залізобетонних конструкцій» Вплив підвищених температур на роботу залізобетонних конструкцій</p>	
7	Скорук Леонід Миколайович	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 1999, Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом КВ №11782120	к.т.н., 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди, Тема: «Визначення деформацій та ефективних розрахункових моделей залізобетонних плит з тріщинами» Диплом ДК №032131 Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом 12ДЦ №039229	1. Залізобетоні конструкції <i>IV курс (ПЦБ)</i> Лекції -102 год.	<p>1. Скорук Л.М. «Залізобетонні конструкції монолітного ребристого перекриття промислової будівлі з неповним каркасом» до виконання курсового проекту №1 для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво». Навчальний посібник. КНУБА, 2014. – с. 60. 2. Перельмутер А.В., Попок К.В. Скорук Л.Н. Расчет ширины раскрытия нормальных трещин по СП 63.13330.2012 // Бетон и железобетон, №1, 2014. – с. 21-22. 3. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Визначення прогину залізобетонних балок змінного поперечного перерізу від дії рівномірного навантаження // Містобудування та територіальне планування. – Київ, КНУБіА, 2016. – Вип. 61 (Спеціальний випуск). – С.84-91. 4. Скорук Л.Н. Определение эффективных параметров армирования</p>	<p>ДП НДІБК</p> <p>Результат: випускна робота на тему "Розрахунок залізобетонних плит на продавлювання згідно ДБН В.2.6-98:2009"</p> <p>Наказ №992/1 від 27.10.2017</p> <p>Сертифікат СПК №15112017/2 від 15.12.2017</p> <p>Стажування:</p> <p>ДП «Державний науково-дослідний</p>

					<p>железобетонних конструкцій. Журнал САД Master, 2016, №3, с. 76-79.</p> <p>Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. Вип.1. – К.: КНУБА, 2017. – с. 144-148.</p> <p>5.Скорук Л.М. Величина вмісту арматури у бетоні монолітних конструкцій // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. Вип.1. – К.: КНУБА, 2017. – с. 144-148.</p> <p>6.Скорук Л.М., Полтавченко Р.В. Підсилення залізобетонних балок композитними матеріалами при розрахунку міцності похилих перерізів // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. Вип.1. – К.: КНУБА, 2017. – с. 166-172.</p> <p>7.Скорук Л.М., Подлюк Т.М. Порівняння величини несучої здатності трубобетонних елементів за різними нормами // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. Вип.2. – К.: КНУБА, 2018. – с. 21-25.</p> <p>8. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Розрахунок та моделювання поперечника каркасу з залізобетонними балками змінного поперечного перерізу» // Науково практичний журнал «Екологічні науки» 2018 . – Вип. 24. – С.45-52.</p> <p>9. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Конструювання вузлів з'єднання поперечника каркасу багатоповерхових гаражів-стоянок // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Збірник наукових праць. – Рівне, НУВГП, 2018. – Вип. 35. – С.402-406.</p> <p>10.Л.М. Скорук, О.В. Сібіковський. Рекомендації щодо збереження залізобетонних конструкцій під час</p>	<p>інститут будівельних конструкцій»</p> <p>планується на листопад 2022р.</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>пожежі в гаражах-стоянках // Збірник наукових праць "Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві" – Луцьк, ЛНТУ, 2018. – Вип. 9. – С.113-120.</p> <p>Напрямок НДР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розрахунок залізобетонних конструкцій, які зазнають складних впливів та навантажень. 2. Технічне обстеження будівель і споруд, оцінка їх технічного стану та залишкової несучої здатності <p>Наукова робота студентів: Розрахунок ЗБК за допомогою EOM, побудова розрахункових моделей будівель і споруд</p> <p>Керує аспірантами: 3 закінчили навчання в аспірантурі, готуються до захисту</p>		
8	Хохлін Денис Олексійович	Доцент	<p>НТУУ «КПІ», 2003р. «Шахтне та підземне будівництво» .магістр гірництва, Диплом КВ 23197040</p>	<p>К.т.н.,2010, 05.23.01, с.н.с., Будівельні конструкції будівлі та споруди. Тема: «Конструктивний захист житлових будинків масових серій, що експлуатуються в умовах просідаючих ґрунтів сейсмонезпечних територій » Диплом ДК 060242</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Діагностика технічного стану будівель і споруд <i>Вкурс (РБС)</i> Лекції – 78 год. 2. Спецкурс за вибором кафедри ПЦБ/РБС Лекції – 10/10 год. Практичні заняття – 10/10 год. 3. Конструкції будівель і спор. АБС Практичні заняття – 10 год. 4. Програмне забезпечення інж. проектування 	<p>1. Denys Khokhlin Features of base substantial differential settlements influence on structural system seismic stability. Motrol: kom. Mot. Energ. Roln., OL PAN, 2016 Vol.18, №10, 65-73. <i>(Видання, що індексується в міжнародних наукометричних базах Index Copernicus та ін.)</i></p> <p>2. Denys Khokhlin Influence of base substantial differential settlements on structural systems seismic stability level. Proceedings of National Aviation University № 3 (68), 2016, 54-61. <i>(Видання, що індексується в міжнародних наукометричних базах Index Copernicus та ін.)</i></p> <p>3. Denys Khokhlin Building protection in conditions of simultaneous availability of soil base substantial differential settlements and seismic hazard origins.</p>	<p>Не проходив. Зарахований на посаду доцента 01.09.2012, переведений в докторантуру на період з 02.12.2013 по 02.12.2016</p> <p>ФПК КНУБА передбачається на осінній семестр 2019р</p>

				<p>Старший науковий співробітник, 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Атестат АС 001034</p>	<p>ПЦБ/РБС/ЗПЦБ Лабораторні заняття – 40/40/28 год.</p>	<p>Підводнітехнології 05/2017, 54-60. <i>(Видання, щоіндексується в міжнародних наукометричних базах IndexCopernicus та ін.)</i> 4. Хохлін Д.О XV–я Международная научно-практическая Интернет – конференция «Состояние современной строительной науки – 2017», «Расчет каменных конструкций на основании напряжений из конечно-элементной модели», Полтавский ЦНТЭИ (05.2017). 5. Хохлін Д.О. Шегда О.І. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2017», «Розвиток методики розрахунку несучої здатності кам'яної кладки в будівельних нормах України», м. Київ (28.11-01.12.2018). 6.Хохлин Д.О, Клеблеев А.Э. Международная Азербайджанско-Украинская научно-практическая конференция«BuildingInnovations – 2018», «Эффективные способы повышения сейсмостойкости многоэтажных жилых кирпичных зданий», Азербайджан, Баку (24-25.05.2018г.). Напрями НДР: 1. Залізобетонні та кам'яні будівлі в умовах поєднання сейсмонебезпеки та чинників складних нерівномірних деформацій. 2. Міцність кам'яної кладки при складному напруженому стані. 3. Обстеження та підсилення залізобетонних і кам'яних будівель. Керує аспірантом:</p>	
--	--	--	--	---	---	--	--

						1 денна форма навчання, (1-й рік). Наукова робота студентів: Реконструкція та підсилення будівель і споруд. Розрахунок кам'яних конструкцій. Залізобетонні будівлі в умовах сейсмонебезпеки.	
9	Бова Ярослав Олександрович	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2007р., Промислове цивільне будівництво, Магістр Диплом КВ№32587822	К.т.н., 05.23.01 - . Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Залізобетонні плити зі змішаним армуванням» Диплом ДК 019083 Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом 12ДЦ№043645	1.Залізобетонні конструкції <i>III-IVкурс (ПЦБ)</i> Лекції – 102 год. 2.ІКС <i>I курс (ГД(с), ГКЗ)</i> Лекції – 26 год.	1. Бова Я.О. Несуча здатність двовісно напружених плит зі змішаним армуванням при поперечному згині. Збірник наукових праць “Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди” – Рівне, 2014. – Випуск 28. Фахове видання 2. Бова Я.О. Аналіз роботи арматури у двовісно напружених плитах зі змішаним армуванням. Збірник наукових праць “Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди” – Рівне, 2014. – Випуск 29. Фахове видання 3. Бова Я.О. Моделювання роботи плит зі змішаним армуванням при дії поперечного згину за допомогою ПК “ЛИРА-САПР”. Збірник наукових праць “Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди” – Рівне, 2015. – Випуск 30. Фахове видання 4. Kashoyida O.O., Bova Y.O. Hollow (caisson) slabs with mixed reinforcement – Kyiv, KNUCA.-2017 5. Бова Я.О., Кашоїда О.О. Методика розрахунку кесонної плити перекриття зі змішаним армуванням. Будівельні конструкції. Теорія і практика: Наук.-техн.	ФПК КНУБА Результат: МУ «Конструкції будівель та споруд.» Приклад розрахунку багатоповерхової промислової будівлі із залізобетонним монолітним ребристим перекриттям. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 723697 від 11 червня 2015р. Планується на весну 2019р.

						збірник. –К., КНУБА, с.92-98.-Вип. 2. 2018р. Напряв НДР: 1.Розроблення методів розрахунку згинальних залізобетонних конструкцій зі змішаним армуванням 2. Технічна експлуатація будівель і споруд, оцінювання технічного стану конструкцій, основ і фундаментів Наукова робота студентів: Кесонні перекриття зі змішаним армуванням	
10							
11	Постернак Михайло Миколайович	Доцент	Київський інженерно будівельний інститут, 1972р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом Э№035483	Немає	1. Залізобетонні конструкції <i>V курс (зМБГ/зМБГс).</i> Лекції-16год./16год. 2.Залізобетонні конструкції <i>III курс (МБГ)</i> Лекції-46год.	1.Постернак М.М та інші Конструкції будівель і споруд: методичні вказівки до виконання курсової роботи. Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет».-К.2014 57с Методичні вказівки 2.Постернак М.М Методичні вказівки до виконання курсу «Товарознавство залізобетонних конструкцій» Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет».-К.2017 48с Методичні вказівки 3.Постернак М.М. та інші Ефективність та надійність підсиленних залізобетонних конструкцій Нові технологій в будівництві, НДІБК, 2016 Фахове видання 4. Постернак М.М. та інші.. Раціональний вибір підсилення залізобетонних балок Містобудування та територіальне	Сертифікат інженер проектувальника в сфері забезпечення механічного опору та стійкості (провідний інженер) : Серія АР №000950 від 21.06.2012 Сертифікат експерта в сфері технічного обстеження будівель та споруд та стійкості (провідний експерт) Серія АЕ №000590 від 01.08.2012

						<p>планування, Київ-КНУБА, 2016, випуск 61.ІІ, с.450-455.</p> <p>Фахове видання</p> <p>Напряв НДР:</p> <p>1. Надійність будівельних конструкцій.</p> <p>2. Особливість моделювання конструкції з врахуванням масштабного фактору.</p> <p>Наукова робота студентів:</p> <p>Надійність та довічність підсилених залізобетонних конструкцій</p>	<p>Стажування:</p> <p>ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» 21.11.16-21.12.16р.</p> <p>Наказ про зарахування №1433/1 від 1.12.16</p> <p>Наказ про закінчення стажування №258 від 30.06.17р</p>
11	Скорук Олег Миколайович	Асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006р., Міське будівництво і господарство, інженер-будівельник Диплом КВ№30420956	Немає	<p>1. ІКС ІІ курс (зГДс) Лекції – 6 год.</p> <p>2. ІКС ІІІ курс (зГД), Лекції – 6 год.</p>	<p>1. Барашиков А.Я, Скорук О.М. Особливості виготовлення одно-, двошарових бетонних, сталевібробетонних, сталевіброзалізобетонних плит. Містобудування та територіальне планування: Науково-технічний збірник. Вип. 58. – Київ-КНУБА, 2015, с.468-477.</p> <p>Фахове видання</p> <p>2. Скорук О.М. Аналіз основних теорій розрахунку сталевібробетона. Містобудування та територіальне планування: Науково-технічний збірник. Вип. 58. – Київ-КНУБА, 2015, с.460-468.</p> <p>Фахове видання</p> <p>3. Skoryk O.</p>	<p>СПКВ КНУБА.</p> <p>Наказ № 214/1 від 14.04.2011р.,</p> <p>Посвідчення № 7054 «Комп'ютерні технології, тематика: тестові завдання з дисципліни для віддаленого навчання</p> <p>2016 року СПКВ КНУБА. Наказ № 226 від 18.05.2016р., посвідчення</p>

					<p>Deformation of steel fiber concrete slabs that are counter supported under recurring load. International scientific and practical conference “World science” № 3(7) Vol. 1. – Dubai – UAE, 2016 p. 103-108.</p> <p>Іноземне видання</p> <p>4. Скорук О.М. Області ефективного застосування сталефібробетону. Енергоефективність в будівництві та архітектурі. Вип. 8. – Київ – КНУБА, 2016, с.356-362.</p> <p>Фахове видання</p> <p>5. Скорук О.М. Тріщиностійкість сталефібробетонних плит, опертих по контуру при повторних навантаженнях. Підводні технології, промислова та цивільна інженерія. 03/2016, с. 83-93.</p> <p>Фахове видання</p> <p>6. Скорук О.М. Експериментальні дослідження міцності сталефібробетонних плит. Збірник наукових праць Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди, Рівне, 2016, с. 63-69</p> <p>Фахове видання</p> <p>7. Скорук О.М., Глагола І.І. Моделювання роботи сталефібробетонних плит, опертих по контуру за допомогою ПК ЛІРА-САПР. Збірник наукових праць Будівельне виробництво, Київ, КНУБА, 2016, с. 76-81</p> <p>Фахове видання</p> <p>8. Скорук О.М. Світовий досвід і перспективи застосування сталефібробетону в</p>	<p>№ СС020070090902 3-16 Комп'ютерні технології, тематика: тестові завдання з дисципліни для віддаленого навчання</p> <p>(планове підвищення кваліфікації в 2020р.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Україні. Збірник наукових праць Містобудування та територіальне планування, випуск 59, Київ, КНУБА, 2016, с. 403-410 Фахове видання</p> <p>Напрямок НДР:</p> <p>Робота над дисертацією на тему: «Міцність і деформативність сталефібробетонних плит при повторних навантаженнях»</p>	
12	Кулик Тетяна Ремівна	Асистент	Київський інженерно будівельний інститут, 1992р. Промислове цивільне будівництво, інженер- будівельник Диплом УВ836343	Немає	<p>1.Залізобетонні конструкції III, IV курс (ПЦБ) Практичні заняття – 54 год.</p> <p>2. Нормативне забезпечення будівництва V курс (ПЦБ, РБС, ВіБ) Практичні заняття – 6 год.</p> <p>3.Залізобетонні конструкції III курс (МБГ) Практичні заняття – 14год.</p> <p>4.Конструкціїбуді вельї споруд IV курс (АБС) Практичні заняття – 10 год.</p> <p>5.Буд. конструкції III курс (ТБКВМ) Практичні заняття</p>	<p>Кулик Т.Р, Кулик М.М. Особливості управління будівельною організацією на зруйнованих територіях. Науковий вісник Мукачівського державного університету Серія: Економіка: зб. наук.пр.Вид-во МДУ, 2017.-Вип. 1(7). – 218с. (С.150-153) Фахов евидання</p> <p>Згідно з науковою тематикою кафедри праці відсутні</p>	<p>Підвищеннякв аліфікації: 1) ФПК КНУБА з дисципліни «Комп'ютерніте хнології, тестування та дистанційненав чання» з 9.11.2017 до 28.12.2017р. Тема «Розробка тестів та інтернет наповнення сторінки каф. ЗБК з дисципліни «залізобетонні та кам'яні конструкції»» Свідоцтво СС</p>

					– 36 год.		02070909187-18 2) ДП НДІБВ Курси підвищення кваліфікації на тему «Нові матеріали та технології облаштування та ремонту гідроізоляції будівельних підземних частин споруд» Свідоцтво від 1.03.2018р.
13	Постернак Олексій Михайлович	Асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2012р., Промислове цивільне будівництво, Магістр Диплом КВ№ 4358987	Немає	1.Обстеження та підсилення будівельних конструкцій <i>Vкурс (ПЦБ, ПЦБін)</i> Практичні заняття – 16 год <i>VIкурс (зПЦБ)</i> Практичні заняття – 14 год 2.Залізобетонні конструкції <i>III курс (ПЦБ)</i> Практичні заняття – 26 год. 3.Конструкції будівель і споруд <i>IVкурс (АРХ)</i> Практичні заняття – 10 год. 3. ІКС	1. Постернак О.М та інші Методичні вказівки .Конструкції будівель і споруд: методичні вказівки до виконання курсової роботи. Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет».- К.2014 57с 2. Постернак О.М. та інші Дослідження впливу коефіцієнта за призначенням на рівень надійності підсиленних згинальних залізобетонних елементів. Містобудування та територіальне планування, Київ-КНУБА, 2015, випуск 58 , с.431-439. Фахове видання 3.Постернак М.М. та інші Ефективність та надійність підсиленних залізобетонних конструкцій Нові технології в будівництві: Наук.-техн. журнал. – К., НДІБВ, випуск №31, 2016,с.33-37	Передбачено ФПК КНУБА на осінь 2019

				<p>I курс (ГКЗ) Практичні заняття – 18 год.</p>	<p>Фахове видання 4. Постернак О.М. Вплив надійності на раціональний вибір методу підсилення залізобетонних балок. Актуальные проблемы инженерной механики. Одесса: Внешрекламсервис, 2016, выпуск 3, с.170-173. Фахове видання 5. Постернак О.М.Постернак М.М. Раціональний вибір підсилення залізобетонних балок. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. – К., КНУБА. – Вип.№61, 2016, с.450-455 Фахове видання Напрямок НДР: 1. Надійність та довговічність будівельних конструкцій. 2. Сучасні методики розрахунку залізобетонних конструкцій 3. Реконструкція та підсилення будівель і споруд.. 4.Ефективні сталезобетонні конструкції.</p>	
--	--	--	--	---	---	--