

ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ І ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН (повна назва кафедри)

ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ В БУДІВНИЦТВІ

спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
освітня програма	Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціювання
форма навчання	дenna
розробник	Карасьов Генадій Григорович (прізвище, ім'я, по батькові)

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Програма вивчення навчальної дисципліни «Електропостачання та електрообладнання в будівництві» складена відповідно до освітньо-професійної програми «Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціювання» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Дисципліна «Електропостачання та електрообладнання в будівництві» дає знання про основні принципи забезпечення надійності електричного устаткування і відновлення працездатності електротехнічних складових систем ТГПВК.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр	
			IV	
Всього годин за навчальним планом, з них:	90	3	90	
Аудиторні заняття, у т.ч:				
лекції	16		16	
лабораторні роботи	-		-	
практичні заняття	14		14	
Самостійна робота, у т.ч:				
60		60		
підготовка до аудиторних занять	16		16	
підготовка до контрольних заходів	4		4	
виконання курсового проекту	-		-	
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	40		40	
підготовка до екзамену	-		-	
Форма підсумкового контролю			залик	

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета: теоретична та практична підготовка бакалаврів в області проектування та експлуатації електротехнічних складових сучасних систем ТГПВК.

Завдання дисципліни: формування загальнокультурних та професійних компетенцій, необхідних для отримання знань про явища та процеси, що відбуваються під час експлуатації електротехнічних систем.

Пререквізити дисципліни: основою для вивчення дисципліни «Електротехніка в будівництві» є базові знання з дисциплін «Вища математика», «Фізика».

Постреквізити дисципліни: знання та вміння для вирішення задач проектування та експлуатації електротехнічних систем, що застосовуватимуться в професійній діяльності, а також необхідні для продовження навчання для здобуття магістерського рівня вищої освіти.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати: здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя; здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність спілкуватися державною мовою; здатність проведення досліджень відповідному рівні; здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; навики здійснення безпечної діяльності; здатність застосовувати базові знання наукових понять, теорій і методів, необхідних для розуміння принципів проектування, зведення та експлуатації будівель та споруд в процесі розрахунків, досліджень та прийняття рішень щодо об'єктів будівництва та інженерних мереж; здатність використовувати нормативи, технічну документацію, науково-технічну літературу та інші (в т. ч. іншомовні) джерела інформації, включаючи електронні ресурси; здатність самостійно обґрунтовувати, вибирати та формулювати технологічні та технічні рішення в будівництві, використовуючи аналітичні методи, чисельні методи і методи моделювання; здатність застосовувати професійно-профільні знання й практичні навички для розв'язання типових задач, зведення та експлуатації систем ТГПВК; здатність виконувати вимірювання параметрів роботи систем ТГПВК, обробляти їх та застосовувати знання приладового забезпечення і відповідних методик.

вміти: називати та визначати базові наукові поняття, теорії та методи необхідні для розуміння принципів проектування, зведення та експлуатації будівель та споруд; виділяти необхідні наукові поняття, теорії та методи застосування їх в процесі розрахунків, досліджень та прийняття рішень щодо об'єктів будівництва та інженерних мереж; знаходити необхідну для професійної діяльності інформацію в нормативах, технічній документації, науково-технічній літературі та інших джерелах інформації, включаючи електронні ресурси; демонструвати володіння державною мовою та навичками спілкування іноземними мовами, використовуючи професійну термінологію; демонструвати вміння самостійно обґрунтовувати, вибирати та формулювати технологічні та технічні рішення в будівництві з використанням аналітичних методів, чисельних методів і методів моделювання; застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач проектування, зведення та експлуатації систем ТГПВК; демонструвати уміння виконувати вимірювання параметрів роботи систем ТГПВК, обробляти їх та застосовувати для досліджень, використовуючи знання приладового забезпечення і відповідних методик; розуміти історію та закономірності розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій; виявляти уміння вчитися і оволодівати сучасними знаннями, в т. ч. усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя; володіти навиками здійснення безпечної діяльності.

Методи навчання: практичний (навчально-продуктивна праця), наочний (ілюстрації, демонстрації), словесний (пояснення, роз'яснення, розповідь, бесіда, лекція, дискусія), робота з нормативами та науково-технічною літературою (аналіз, пошук інформації), відео-метод (перегляд відео-контенту).

Форми навчання: фронтальна (робота викладача відразу з усіма студентами групи/потоку в єдиному темпі і з загальними завданнями); індивідуальні консультації, в т. ч. електронною поштою та з застосуванням можливостей корпоративного хмарного середовища MS Office 365.