

Міністерство освіти і науки України
Відокремлений структурний підрозділ
«Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну
Київського національного університету технологій та дизайну»

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
МОНТАЖ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ
ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ І
ЦИВІЛЬНИХ СПОРУД
фахової передвищої освіти**

Галузь знань	14 Електрична інженерія
Спеціальність	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Кваліфікація	фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

ЗАТВЕРДЖЕНО
Педагогічною радою
(протокол від 01.07.2022 № 8)
Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з 01.09.2022
Директор ВСП «ЧФКІД КНУТД»
Олексій ГАЙДЕЙ
Наказ від 01.07.2022 № 59-ОД



РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
Монтаж і експлуатація електроустаткування
підприємств і цивільних споруд фахової передвищої освіти
з підготовки фахового молодшого бакалавра спеціальності 141
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, яка представлена
Відокремленим структурним підрозділом «Чернігівський фаховий коледж
інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та
дизайну»

Підготовка кваліфікованих фахівців у сфері електроенергетики є надзвичайно важливою задачею у сьогоднішніх суспільно-політичних умовах. На даний час та після закінчення військових дій на території України потреба у фахівцях високої кваліфікації з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки ще більш посилиться, оскільки виникне потреба не просто у відновленні, а у модернізації, підвищенні ефективності промислово-економічної діяльності України, перехід до нових форм і методів господарських та суспільних відносин згідно вимог суспільства. Тому, потреба у підготовці кваліфікованих кадрів з монтажу та експлуатації електроустаткування підприємств і цивільних споруд і надалі буде все сильніше зростати.

В розглянутій освітньо-професійній програмі Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд фахової передвищої освіти з підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, прослідковується тісний зв'язок закладу фахової передвищої освіти зі стейкхолдерами, роботодавцями. Структурно-логічна схема підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, перелік нормативних та вибіркового дисциплін і достатній обсяг практичної підготовки та вимоги до баз практики сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

В цілому, зміст освітньо-професійної програми має високий технічний та методичний рівень організації освітнього процесу та відповідає вимогам сьогодення.

Відокремлений структурний підрозділ «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та

дизайну» має в своєму арсеналі досвід, кадровий потенціал та матеріально - технічну базу для того, щоб підготувати висококваліфікованих фахівців галузі.

Рецензовану освітньо-професійну програму Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд рекомендуємо до використання в освітньому процесі Відокремленого структурного підрозділу «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну» для підготовки здобувачів освіти з галузі знань 14 Електрична інженерія.

Директор ТОВ
«Ейч Ві-Електро Груп»



Віталій ГУЛЬТЯЄВ

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

Монтаж і експлуатація електроустаткування

підприємств і цивільних споруд фахової передвищої освіти

з підготовки фахового молодшого бакалавра спеціальності 141

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, яка представлена Відокремленим структурним підрозділом «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну»

Електроенергетика це основа науково-технічного прогресу сучасності, оскільки забезпечує людство теплом, світлом та енергією, без якої неможлива робота будь-якого електричного, електронного, комп'ютерного устаткування, обладнання промислових підприємств, транспорту. Підприємства Чернігова та області потребують високоінтелектуального покоління свідомих фахівців в галузі електричної інженерії, здатних вирішувати типові задачі та практичні проблеми у сфері електроенергетики, електротехніки, електромеханіки. Існує необхідність масового залучення таких фахівців для роботи в найрізноманітніших галузях промисловості у сферах транспорту, зв'язку, розвитку дорожньої та транспортної інфраструктури.

З урахуванням даної ситуації ринок праці потребує і потребуватиме в майбутньому молодих фахівців, направлених на професійний розвиток саме в напрямку електроенергетики.

В розглянутій освітньо-професійній програмі Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд фахової передвищої освіти з підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, прослідковується тісний зв'язок закладу фахової передвищої освіти зі стейкхолдерами, роботодавцями. Структурно-логічна схема підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, перелік нормативних та вибіркового дисциплін і достатній обсяг практичної підготовки та вимоги до баз практики сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

В цілому, зміст освітньо-професійної програми має високий технічний та методичний рівень організації освітнього процесу та відповідає вимогам сьогодення.

У контексті викладених тверджень і міркувань освітньо-професійна програма з підготовки фахового молодшого бакалавра, яка представлена Відокремленим структурним підрозділом «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну» може бути рекомендована для підготовки фахівців за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Директор ТОВ

«ЗАХІДПОЛІСЕРВІС ПЛЮС»



Богдан МАРИЧ

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми

Освітньо-професійну програму Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузь знань 14 Електрична інженерія розроблено і схвалено на засіданні циклової комісії спеціальних електротехнічних дисциплін (протокол від 28.06.2022 № 11), педагогічною радою (протокол від 01.07.2022 № 8).

ПОГОДЖЕНО

Директор ТОВ

«Ейч Ві-Електро Груп»

Віталій ГУЛЬТЯЄВ



ПОГОДЖЕНО

Директор ТОВ

«ЗАХИСТОЛІСЕРВІС ПЛЮС»

Богдан МАРИЧ



ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд розроблено на основі Стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 03.06.2022 № 517 освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, галузь знань 14 Електрична інженерія, спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, введеного в дію з 2022/2023 навчального року, цикловою комісією спеціальних електротехнічних дисциплін ВСП «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну» .

Вводиться вперше з 01 вересня 2022/2023 навчального року.

URL:<https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyshcha%20osvita/Zatverdzeni.standarty/2022/06/03/141-Elektroenerh.elektrotekhn.ta.elektromekhan.03.06.2022.pdf>

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою у складі:

ЛІХ Тетяна Василівна, спеціаліст вищої категорії, викладач циклової комісії спеціальних електротехнічних дисциплін Чернігівського фахового промислово-економічного коледжу Київського національного університету технологій та дизайну - керівник.

РЕШЕТНИК Іван Кирилович, спеціаліст вищої категорії, викладач циклової комісії спеціальних електротехнічних дисциплін Чернігівського фахового промислово-економічного коледжу Київського національного університету технологій та дизайну.

ДУДЕНКО Юлія Василівна, викладач циклової комісії спеціальних електротехнічних дисциплін Чернігівського фахового промислово-економічного коледжу Київського національного університету технологій та дизайну.

ЩЕКАЧ Володимир Олександрович, студент 4 курсу ВСП «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну»

САВЕНКО Євгеній Віталійович, студент 4 курсу ВСП «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну»

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

ГУЛЬТЯЄВ Віталій Миколайович, директор ТОВ «Ейч Ві-Електро Груп»,

МАРИЧ Богдан Олегович, директор ТОВ «ЗАХІДПОЛІСЕРВІС ПЛЮС».

1. Опис освітньо-професійної програми Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія

1 - Загальна інформація	
Повна назва закладу фахової передвищої освіти	Відокремлений структурний підрозділ «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр технік-електрик
Професійна кваліфікація	-
Кваліфікація в дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр; Спеціальність – 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; Освітньо-професійна програма – Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд
Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікації	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікації
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд
Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра	180 кредитів ЄКТС, термін навчання за денною формою – 2 рік 10 місяців (3 роки 10 місяців)
Наявність акредитації	ДСЯО, ID12180, серія ДС № 003139, 24.11.2022
Термін дії освітньо-професійної програми	01.07.2027
Вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання	<ul style="list-style-type: none"> - Базова середня освіта (з одночасним виконанням освітньої програми профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки). - Повна загальна середня освіта (профільна середня освіта). - Професійна (професійно-технічна) освіта «Кваліфікований робітник» за професією 7241 «Електромонтер контактної мережі», «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування», Електромеханік

	<p>з ремонту та випробування електроустаткування», «Слюсар-електромонтажник», «Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування», «Електромонтажник силових мереж та електроустаткування», «Електромонтажник електричних машин», «Електромонтер з ремонту повітряних ліній електропередач», «Електромонтер з ремонту та електроустаткування розподільчих пристроїв», «Електромонтер оперативно-виїзної бригади», «Електромонтер з експлуатації розподільчих мереж», «Електромонтер з ремонту та монтажу кабельних ліній» «Електромонтер з ремонту обмоток та ізоляції електроустаткування», «Монтажник електричних підйомників (ліфтів)», «Електромонтажник-налагоджувальник», 7212 «Електрогазозварник», «Електрозварник ручного зварювання», «Електрозварник на автоматичних та напіваавтоматичних машинах», 7244 «Електромонтер охоронно-пожежної сигналізації»,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фахова передвища освіта. - Вища освіта.
Мова викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення ОПП	http://chpek.com.ua/
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Формування особистості висококваліфікованого фахівця, здатного критично мислити, застосовувати базові та розвивати новітні та інноваційні навички для вирішення комплексних типових, нетипових, складних спеціалізованих завдань і практичних проблем у фаховій галузі.	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область	<p>Об'єкт вивчення та діяльності: підприємства електроенергетичного комплексу, електротехнічні та електромеханічні служби організацій; виробництво, передача, розподілення та перетворення електричної енергії на електричних станціях, в електричних</p>

	<p>мережах та системах; електротехнічне устаткування, електромеханічне та комутаційне обладнання, електромеханічні та електротехнічні комплекси та системи.</p> <p>Цілі навчання: Підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: базові поняття функціонування ринку електричної енергії, теорії електричних та електромагнітних кіл, основи проєктування, аналіз режимів роботи електричних станцій, мереж і систем, електричних машин, електроприводів, електротехнічних та електромеханічних систем і комплексів, що використовують традиційні та відновлювальні джерела енергії.</p> <p>Методи, методики та технології: методи розрахунку електричних кіл, систем електропостачання, електричних машин і апаратів, систем управління електроенергетичними та електромеханічними системами, електромеханічних параметрів із використанням спеціалізованого лабораторного обладнання, персональних комп'ютерів та іншого обладнання.</p> <p>Інструменти та обладнання: контрольно-вимірювальні засоби, електричні та електронні прилади, мікропроцесорна техніка, комп'ютери.</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Фаховий молодший бакалавр здатний займати первинні посади (орієнтовані) до професійних назв робіт за Національним класифікатором України «Класифікатор професій ДК 003:2010» затверджено і надано чинності наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 № 327 (зі змінами)</p>

	диспетчер електропідстанції; електрик дільниці; технік-електрик; технік-конструктор (електротехніка); технік-технолог (електротехніка); технік з налагодження та випробувань.
Академічні права випускників	Продовження навчання за початковим рівнем (короткий цикл) або першим (бакалаврський) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих, у тому числі післядипломної освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Підходи до освітнього процесу: студоцентрований, проблемно-орієнтований, компетентнісний. Форми організації освітнього процесу: лекції, практичні та семінарські заняття, лабораторні роботи, самостійна робота, консультації, індивідуальна робота, курсові проекти, навчальна, технологічна та переддипломна практики. Освітні технології: пояснювально-ілюстративні, проблемні, інтерактивні, проектні, самонавчання, ситуативні, позиційне та контекстне навчання, технологія співпраці, елементи дистанційного навчання.
Оцінювання	Основні методи оцінювання, що забезпечують вимірювання результатів навчання за ОПП: контрольні роботи; захист лабораторних та практичних робіт; екзамени; захист курсових проектів; захист звітів з практик, поточний контроль; іспит. Атестація – публічний захист кваліфікаційної роботи. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється за 4-бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).
6 – Перелік компетентностей випускника	

Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності	<p>ЗК1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК2. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК3. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК4. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК5. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК7. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК8. 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 використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК9. Базові знання фундаментальних наук, в обсязі, необхідному для освоєння загально-професійних дисциплін.</p> <p>ЗК10. Базові знання в галузі електричної інженерії, необхідні для освоєння професійно-орієнтованих дисциплін.</p>

Спеціальні компетентності

- СК1. Здатність використовувати практичні навички та методи фундаментальних наук в професійній діяльності.
- СК2. Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі пов'язані з виробництвом, передачею, розподілом електричної енергії, роботою електричних систем і мереж, електричної частини станцій і підстанцій та техніки високих напруг.
- СК3. Здатність виконувати та оцінювати електротехнічні та спеціальні вимірювання, орієнтуватися у роботі електричних приладів, пристроїв автоматичного керування, релейного захисту, систем автоматики і мікропроцесорної техніки.
- СК4. Здатність володіти основами теорії та практично застосовувати електричні машини і апарати.
- СК5. Здатність здійснювати раціональний вибір елементів електротехнічного та електромеханічного обладнання, пов'язаного з роботою електропривода.
- СК6. Здатність вибирати електротехнологічне обладнання і системи електричного освітлення та опромінення.
- СК7. Здатність орієнтуватися в технологічних процесах і обладнанні, вибирати електроустаткування та відповідні системи керування.
- СК8. Здатність виконувати професійні обов'язки із дотриманням вимог правил охорони праці та безпеки життєдіяльності, електробезпеки, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.
- СК9. Здатність обирати заходи з підвищення рівня енергоефективності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування і визначення техніко-економічних показників запропонованих рішень.
- СК10. Здатність виконувати монтаж, налагодження, технічне обслуговування і ремонт електротехнічного,

	<p>електромеханічного та електронного обладнання, вживати ефективних заходів в умовах виробничих ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах.</p> <p>СК11. Здатність використовувати спеціальне програмне та апаратне забезпечення у професійній діяльності.</p> <p>СК12. Здатність виконувати проекти електричної частини, електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування із дотриманням вимог чинних стандартів.</p> <p>СК13. Базові знання понять і методів, необхідних для розуміння принципів роботи та функціонального призначення електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних систем та їх устаткування.</p> <p>СК14. Базові знання основних нормативно-правових актів та довідкових матеріалів, чинних стандартів і технічних умов, інструкцій та інших нормативно-розпорядчих документів в галузі електричної інженерії.</p> <p>СК15. Базові знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації електроенергетичного, електротехнічного і електромеханічного устаткування та обладнання.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 – Зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

- РН1. Застосовувати в професійній діяльності знання з фундаментальних і прикладних наук.
- РН2. Спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- РН3. Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово для обговорення професійних питань, пошуку необхідної інформації з питань енергетики.
- РН4. Обробляти, аналізувати та застосовувати інформацію з різних джерел.
- РН5. Працювати самостійно та в команді.
- РН6. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології і спеціалізоване програмне забезпечення під час проектування та експлуатації електрообладнання.

PH7. Розв'язувати типові задачі в електроенергетиці за допомогою сучасних методик і обладнання.

PH8. Використовувати нормативні документи і правила безпеки праці під час вирішення професійних завдань.

PH9. Застосовувати загальне і спеціалізоване програмне забезпечення, а також навички програмування для вирішення професійних завдань у галузі електроенергетики.

PH10. Знати процес виробництва, передачі та розподілу електричної енергії, основи теорії високих напруг, описувати роботу електричних систем та мереж для вибору та експлуатації електрообладнання електричних частин станцій і підстанцій.

PH11. Виконувати та оцінювати електротехнічні та спеціальні вимірювання, орієнтуватися у роботі електронних приладів, пристроїв автоматичного керування, релейного захисту, систем автоматики і мікропроцесорної техніки.

PH12. Знати принцип роботи електричних машин, апаратів, трансформаторів, електротехнічних установок та застосовувати їх в професійній діяльності.

PH13. Обирати елементи електроприводів, мікропроцесорної техніки, пристроїв автоматичного керування, релейного захисту.

PH14. Обирати і розраховувати освітлювальні та опромінювальні установки, вирішувати технічні задачі в області застосування електротехнологічних установок.

PH15. Застосовувати технологічні процеси та обладнання об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, здійснювати вибір електроустаткування та відповідних систем керування до нього.

PH16. Використовувати спеціалізовані знання, уміння та навички для організації роботи відповідно до вимог електробезпеки, охорони праці та безпеки життєдіяльності, виробничої санітарії, охорони довкілля для об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

PH17. Визначати робочі параметри електротехнічного, електроенергетичного та електромеханічного обладнання й відповідних комплексів і систем, орієнтуватися у виборі техніко-економічних рішень, спрямованих на підвищення їх ресурсо- та енергоефективності.

PH18. Визначати обсяги операцій технічного обслуговування, організовувати та виконувати електромонтажні, налагоджувальні роботи, діагностику, ремонт об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

PH19. Використовувати сучасне обладнання та програмне забезпечення під час виконання розрахунків, моделювання і проектування електротехнічного,

електроенергетичного та електромеханічного обладнання, відповідних комплексів і систем.

РН20. Вирішувати спеціалізовані завдання із дотриманням вимог чинної нормативної документації для проектування електричної частини електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування.

РН21. Здатність продемонструвати знання і розуміння наукових і математичних принципів, що лежать в основі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

РН22. Здатність продемонструвати знання основ професійно-орієнтованих дисциплін спеціальності в області електричних кіл постійного та змінного струму, електричних машин, основ електроприводу, систем автоматичного керування, методів аналізу електричних мереж, процесів виробництва, перетворення і транспортування енергії, основ релейного захисту та автоматизації, схемотехніки, ефективного енерговикористання; електроустаткування підприємств, електронні та мікропроцесорні системи керування.

РН23. Здатність продемонструвати поглиблені знання принаймні в одній з областей електроенергетики, електротехніки та електромеханіки: електричні станції, електричні системи та мережі, електротехнічні системи електроспоживання, електромеханічні системи автоматизації та електропривод, електричних систем та засобів транспортних систем.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми

Кадрове забезпечення

Кадрове забезпечення відповідає вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері фахової передвищої освіти (Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності, затверджені Постановою КМУ від 31.12.2015 №1187 із змінами внесеними постановою КМУ від 24.03.2021 № 365).

До реалізації програми залучаються досвідчені педагогічні працівники відповідної кваліфікації та роботодавці.

З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники проходять щорічно підвищення кваліфікації, стажування, самостійно обираючи форми, види, напрями та суб'єктів надання освітніх послуг з підвищення кваліфікації.

Матеріально-технічне забезпечення

Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньо-професійною програмою. Матеріально-технічне забезпечення

	відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері фахової передвищої освіти (Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності, затверджені Постановою КМУ від 31.12.2015 №1187 із змінами внесеними постановою КМУ від 24.03.2021 № 365).
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Наявність фахових періодичних видань, офіційного веб-сайту закладу фахової передвищої освіти, освітньо-професійних програм, навчальних планів, робочих навчальних планів, робочих програм з усіх навчальних дисциплін, програм з усіх видів практичної підготовки, методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів освіти, конспектів лекцій, планів семінарських та практичних занять, завдань для лабораторних робіт, питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь, комплексних контрольних робіт, навчальних матеріалів тощо. У період дистанційного навчання основними платформами є MOODLE, ZOOM, MEET, DISCORD.
Національна кредитна мобільність	Кредити, отримані в інших освітніх закладах України, перезараховуються відповідно до довідки про академічну мобільність, а також за умови відповідності їх набутим компетентностям.

2. Перелік освітніх компонентів і логічна послідовність їх виконання

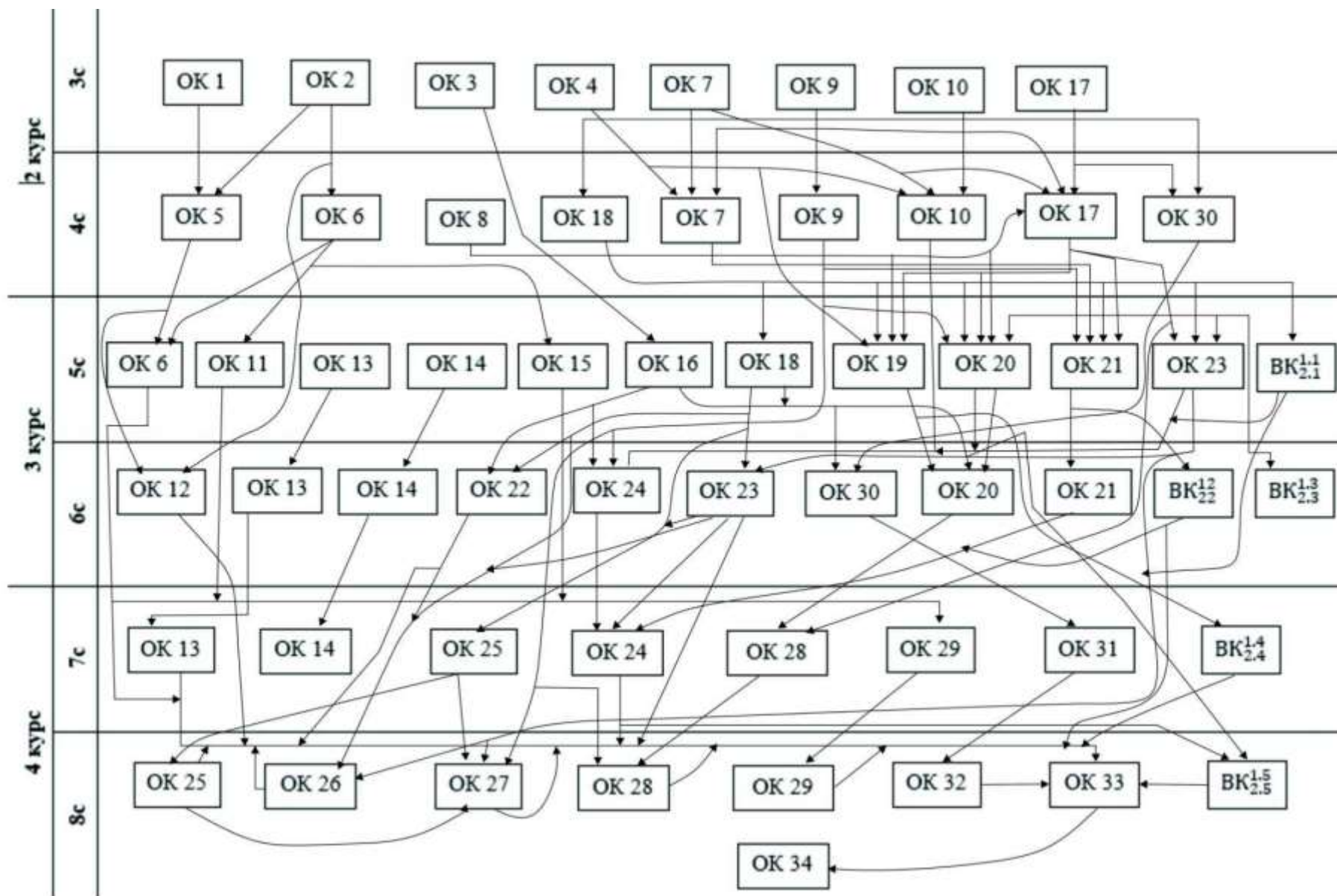
2.1. Перелік освітніх компонентів ОПІ

Код о/к	Освітні компоненти ОПІ	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові освітні компоненти ОПІ			
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності			
ОК 1	Основи правознавства	3	залік
ОК 2	Культурологія	3	залік
ОК 3	Безпека життєдіяльності та основи екології	3	залік
ОК 4	Основи стандартизації та метрології	3	залік
ОК 5	Історія України	3	екзамен
ОК 6	Суспільствознавство	3	залік
ОК 7	Інженерна та комп'ютерна графіка	5	залік

ОК 8	Вища математика	3	екзамен
ОК 9	Комп'ютерна техніка та програмування	5	екзамен
ОК 10	Технічна механіка	4	залік
ОК 11	Основи філософських знань	3	залік
ОК 12	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ОК 13	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	5	екзамен
ОК 14	Фізичне виховання	5	залік
ОК 15	Етика ділового спілкування	3	залік
ОК 16	Охорона праці та цивільний захист	3	екзамен
Обов'язкові компоненти, що формують спеціальні компетентності			
ОК 17	Теоретичні основи електротехніки	8	екзамен
ОК 18	Конструкційні та електротехнічні матеріали	3	залік
ОК 19	Електричні та технічні вимірювання	4	залік
ОК 20	Електропостачання підприємств і цивільних споруд	5	екзамен
ОК 21	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики	6	залік
ОК 22	Електробезпека	3	екзамен
ОК 23	Електричні машини	6	екзамен
ОК 24	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд	7	екзамен
ОК 25	Монтаж, експлуатація і ремонт електроустаткування	6	екзамен
ОК 26	Налагодження електроустаткування	5	залік
ОК 27	Основи проектування	3	залік
ОК 28	Електричні мережі	3	екзамен
ОК 29	Економіка та організація електротехнічної служби підприємства	5	екзамен
Практична підготовка			
ОК 30	Навчальна практика	15	залік
ОК30.1	Навчальна практика (слюсарно-механічна)	4,5	залік
ОК30.2	Навчальна практика (електромонтажна)	4,5	залік
ОК30.3	Навчальна практика (для отримання робітничої професії)	6	залік
ОК 31	Технологічна практика	9	залік
ОК 32	Переддипломна практика	8	залік
ОК 33	Дипломне проектування	8	

ОК 34	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	1	Публічний захист кваліфікаційної роботи
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:		162	
Вибіркові освітні компоненти ОПП			
Вибірковий блок 1			
ВК 1.1	Автоматизований електропривод	4	залік
ВК 1.2	Електричні апарати	3	залік
ВК 1.3	Гідрогазодинаміка	3	залік
ВК 1.4	Технологічні вимірювання	4	залік
ВК 1.5	Енергозбереження	4	залік
Вибірковий блок 2			
ВК 2.1	Електропривод	4	залік
ВК 2.2	Електричні та електронні апарати	3	залік
ВК 2.3	Основи теплотехніки та гідравліки	3	залік
ВК 2.4	Метрологія, технологічні вимірювання та прилади	4	залік
ВК 2.5	Енергозберігаючі технології	4	залік
Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів:		18	
Загальний обсяг ОПП		180	

2 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ



3. Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження їм освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра із присвоєнням кваліфікації фаховий молодший бакалавр технік-електрик .

Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) передбачає розв'язання складної спеціалізованої або прикладної задачі, із застосуванням теорій та методів спеціальності, що використовуються під час професійної діяльності. Складовими частинами кваліфікаційної роботи є пояснювальна записка та графічна частина. Розрахункові та проєктні завдання кваліфікаційної роботи можуть бути виконані із застосуванням спеціалізованого прикладного програмного забезпечення.

У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату та фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті або у репозитарії закладу фахової передвищої освіти.

4. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти

У коледжі функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти (внутрішня система забезпечення якості освіти), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

1) визначає та оприлюднює політику, принципи та процедуру забезпечення якості фахової передвищої освіти, що інтегровані до загальної системи управління коледжем, узгоджені з його стратегією і передбачають залучення внутрішніх та зовнішніх зацікавлених сторін;

2) визначає і послідовно дотримується процедури розроблення освітньо-професійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової передвищої освіти (професійним стандартам – за наявності), декларованим цілям, урахування позицій зацікавлених сторін, чітко визначає кваліфікацію, що присуджується та/або присвоюється, які узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;

3) здійснюється за участю здобувачів освіти моніторинг та періодичний перегляд освітньо-професійних програм з метою гарантування досягнення встановлених для них цілей та їх відповідності потребам здобувачів фахової передвищої освіти і суспільства, включаючи опитування здобувачів фахової передвищої освіти;

4) забезпечує дотримання вимог правової визначеності, оприлюднює та послідовно дотримується нормативних документів закладу фахової передвищої освіти, які регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової передвищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення, відрахування, атестація тощо);

5) забезпечує релевантність, надійність, прозорість та об'єктивність оцінювання, що здійснюється у рамках освітнього процесу;

6) визначає та послідовно дотримується вимог щодо компетентності педагогічних (науково-педагогічних) працівників, застосовування чесних і

прозорих правил прийняття на роботу та безперервного професійного розвитку персоналу;

7) забезпечує необхідне фінансування освітньої та викладацької діяльності, а також адекватних та доступних освітніх ресурсів і підтримки здобувачів фахової передвищої освіти за кожною освітньо-професійною програмою;

8) забезпечує збирання, аналіз і використання відповідної інформації для ефективного управління освітньо-професійними програмами та іншою діяльністю коледжу;

9) забезпечує публічну, зрозумілу, точну, об'єктивну, своєчасну та легкодоступну інформацію про діяльність коледжу та всі освітньо-професійні програми, умови і процедури присвоєння ступеня фахової передвищої освіти та кваліфікацій;

10) забезпечує дотримання академічної доброчесності працівниками коледжу та здобувачами фахової передвищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної доброчесності, притягнення порушників до академічної відповідальності;

11) періодичне проходження процедури зовнішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти;

12) залучає здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;

13) забезпечує дотримання студентоорієнтованого навчання в освітньому процесі;

14) здійснює інші процедури і заходи, визначені законодавством, установчими документами коледжу або відповідно до них.

7 МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ТА КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

Результати навчання	Компетентності																								
	Загальні компетентності								Спеціальні компетентності																
	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	СК 1	СК 2	СК 3	СК 4	СК 5	СК 6	СК 7	СК 8	СК 9	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14	СК 15
PH 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 2	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 3	+		+	+	+	+														+	+				
PH 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+		+		+			
PH 5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH 6	+	+	+	+		+		+	+	+										+	+				
PH 7	+	+			+		+	+										+					+	+	+
PH 8	+	+						+			+									+					
PH 9	+	+		+	+						+		+												
PH 10	+	+		+	+							+	+	+								+			
PH 11	+	+		+	+						+		+	+				+			+		+	+	+
PH 12	+	+		+	+				+	+	+		+	+						+			+	+	+
PH 13	+	+		+	+									+	+		+			+		+	+	+	+
PH 14	+	+		+	+										+					+		+			
PH 15	+	+		+	+									+		+				+		+			
PH 16	+	+		+	+		+		+	+					+				+			+	+	+	+
PH 17	+	+		+	+	+													+		+				
PH 18	+	+	+	+	+		+	+	+	+				+	+		+	+		+					
PH 19	+	+	+	+	+	+											+				+	+			
PH 20	+	+		+	+							+			+	+	+	+			+	+			
PH 21	+	+		+	+		+		+	+			+				+		+			+	+	+	+
PH 22	+	+		+	+				+	+					+					+		+	+	+	+
PH 23	+	+		+	+			+	+	+		+						+					+	+	+

8. Перелік нормативних документів

1. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text>

2. Закон України «Про фахову передвищу освіту» від 06.06.2019.

№ 2745-VIII URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2745-19#Text>

3. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 № 1341.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text>

4. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29.04.2015 № 266.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/ru/266-2015-%D0%BF#Text>

5. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції розвитку громадянської освіти в Україні» від 03.10.2018 № 710-р.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/710-2018-%D1%80#Text>

6. Наказ Міністерства освіти і науки України «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів фахової передвищої освіти» від 13.07.2020 № 918.

URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/uploads/public/5f0/d5d/48d/5f0d5d48d9657591717806.pdf>

7. Наказ Міністерства освіти і науки України «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» від 03.06.2022 р. № 517.

URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyshcha%20osvita/Zatverdzeni.standarty/2022/06/03/141-Elektroenerh.elektrotekhn.ta.elektromekhan.03.06.2022.pdf>

8. Наказ Міністерства освіти і науки України від 01.06.2018 № 570 «Про затвердження типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти»

URL: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-tipovoyi-osvitnoyi-programi-profilnoyi-serednoyi-osviti-zakladiv-osviti-sho-zdijsnyuyut-pidgotovku-molodshih-specialistiv-na-osnovi-bazovoyi-zagalnoyi-serednoyi-osviti>.