

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд»
(найменування ОПП)

Рівень фахової передвищої освіти

за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»

(шифр та найменування спеціальності)

галузі знань 14 «Електрична інженерія»

(шифр та найменування галузі)

**кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з електроенергетики,
електротехніки та електромеханіки**

(найменування кваліфікації)

СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ОПП 40/03.06 – – 2021

Затверджено Педагогічною радою
Голова Педагогічної ради
_____ А.Андрусевич
(протокол № _____ від _____ 20__ р.)

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію наказом начальника
коледжу
Начальник коледжу
_____ А.Андрусевич
(наказ № _____ від _____ 20__ р.)

КРИВИЙ РІГ



ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми

ПОГОДЖЕНО

Методичною радою коледжу

протокол № _____

від " _____ " _____ 20__ р

Голова методичної ради коледжу

_____ (Г. Даниліна)

ПОГОДЖЕНО

Методичною радою відділення

«Експлуатація та ремонт авіатехніки»

протокол № _____

від " _____ " _____ 20__ р

Голова методичної ради відділення

_____ (С. Ситник)

ПОГОДЖЕНО

Цикловою комісією радіотехніки

та електромеханіки

протокол засідання № _____

від " _____ " _____ 20__ р

Голова циклової комісії

_____ (С. Цвіркун)

ПОГОДЖЕНО

Курсантською (студентською) радою

відділення експлуатації та ремонту

авіатехніки

протокол № _____

від " _____ " _____ 20__ р.

Голова _____ (Л. Пічугіна)



ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО РОБОЧОЮ ГРУПОЮ (спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка») у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

Цвіркун С. Л.– (голова циклової комісії
радіотехніки та електромеханіки, к.т.н.)

(підпис)

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Гринченко Т.О.– (викладач, голова циклової комісії
авіоніки)

(підпис)

Ситник С.О.– (завідувач відділення
експлуатації та ремонту авіатехніки)

(підпис)

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів додаються.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольований примірник



1. Профіль освітньо-професійної програми

Розділ 1. Загальна інформація		
1.1.	Повна назва закладу вищої освіти структурного підрозділу	Національний авіаційний університет Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»
1.2.	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Рівень фахової передвищої освіти Кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
1.3.	Офіційна назва освітньо-професійної програми	«Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд»
1.4.	Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців
1.5.	Наявність акредитації	Не має
1.6.	Цикл/рівень	НРК – 5 рівень
1.7.	Передумови	Профільна середня освіта
1.8.	Мова(и) викладання	Українська
1.9.	Термін дії освітньо-професійної програми	
1.10	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	http://kk.nau.edu.ua
Розділ 2. Мета освітньо-професійної програми		
2.1.	Підготовка фахівців, здатних вирішувати практичні проблеми та складні спеціалізовані задачі, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.	
Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми		
3.1	Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності.
3.2.	Орієнтація освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма підготовки за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра має прикладну орієнтацію.
3.3.	Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Фахова передвища освіта в галузі знань «Електрична інженерія» з поглибленою спеціальною підготовкою в сфері електротехніки та електромеханіки. Акцент робиться на електропостачання підприємств електроенергетичної галузі, в тому



		числі і авіаційного сектору, на монтаж, експлуатацію та ремонт електроустаткування. Ключові слова: електропостачання, електромеханіка, електропривод, енергетика, електрообладнання, аеропорт.
3.4.	Особливості освітньо-професійної програми	Характерною особливістю даної програми є цілеспрямоване, поглиблене вивчення основ енергетики та електропостачання, зокрема, підготовка технічних фахівців, які забезпечать обслуговування систем електропостачання, як цивільних та промислових об'єктів так і об'єктів аеропортів.
Розділ 4. Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання		
4.1.	Придатність до працевлаштування	Технічні фахівці з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки підготовлені для роботи на підприємствах, в установах та організаціях усіх галузей.
4.2.	Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
Розділ 5. Викладання та оцінювання		
5.1.	Викладання та навчання	Викладання дисциплін передбачає як традиційні методи викладання – лекції, практичні і лабораторні заняття, консультації, так і новітні технології: студентоцентроване навчання, самонавчання, навчання за допомогою інших сучасних технологій і таке інше. Викладання проводиться у вигляді лекцій, практичних занять, лабораторних робіт, семінарів, роботи в малих групах, проведення індивідуальних занять, проходження практики, консультацій з викладачами, самонавчання з використанням дистанційних технологій освітнього процесу. Технології дистанційного навчання з використанням лабораторного обладнання, персональних комп'ютерів та іншого обладнання.
5.2.	Оцінювання	Види контролю: поточний, тематичний (модульний), проміжний, підсумковий, семестровий. Форми контролю: усне та письмове опитування, тестові завдання, в тому числі комп'ютерне тестування, звіти, презентації, захист курсових робіт, захист звіту з практики, атестація випусників освітньо-професійної програми проводиться у формі публічного захисту



		(демонстрації) кваліфікаційної (дипломної) роботи.
Розділ 6. Програмні компетентності		
6.1.	Інтегральні компетентності	ІК1. 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.
6.2.	Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК2. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК3. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК4. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК5. Здатність працювати в команді. ЗК6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. 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. 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. ЗК 9. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 10(11). Здатність працювати автономно. ЗК 11(14). Здатність здійснення безпечної діяльності.
6.3.	Спеціальні компетентності (СК)	СК 1. Здатність використовувати практичні навички та методи фундаментальних наук в професійній діяльності. СК 2. 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.

СК 3. Здатність виконувати та оцінювати електротехнічні та спеціальні вимірювання, орієнтуватися у роботі електричних приладів, пристроїв автоматичного керування, релейного захисту, систем автоматики і мікропроцесорної техніки.

СК 4. Здатність володіти основами теорії та практично застосовувати електричні машини і апарати.

СК 5. Здатність здійснювати раціональний вибір елементів електротехнічного та електромеханічного обладнання, пов'язаного з роботою електропривода.

СК 6. Здатність вибирати електротехнологічне обладнання і системи електричного освітлення та опромінення.

СК 7. Здатність орієнтуватися в технологічних процесах і обладнанні, вибирати електроустаткування та відповідні системи керування.

СК 8. Здатність виконувати професійні обов'язки із дотриманням вимог правил охорони праці та безпеки життєдіяльності, електробезпеки, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.

СК 9. Здатність обирати заходи з підвищення рівня енергоефективності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування і визначення техніко-економічних показників запропонованих рішень.

СК 10. Здатність виконувати монтаж, налагодження, технічне обслуговування і ремонт електротехнічного, електромеханічного та електронного обладнання, вживати ефективних заходів в умовах виробничих ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах.

СК 11. Здатність використовувати спеціальне програмне та апаратне забезпечення у професійній діяльності.

СК 12. Здатність виконувати проекти електричної частини, електроенергетичного,



		<p>електротехнічного та електромеханічного устаткування із дотриманням вимог чинних стандартів.</p> <p>СК 13. Здатність вирішувати практичні задачі із застосуванням систем автоматизованого проектування і розрахунків (САПР).</p> <p>СК 14. Здатність оперативно вживати ефективні заходи в умовах надзвичайних (аварійних) ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах.</p> <p>СК 15. Здатність контролювати і діагностувати стан обладнання, застосовувати сучасні електронні компоненти та технічні засоби, виконувати профілактику, ремонт та технічне обслуговування електронних пристроїв та систем, монтувати, налагоджувати та ремонтувати аналогові, цифрові та оптичні модулі.</p>
Розділ 7. Програмні результати навчання		
7.1.	Знання	<p>ПРН 1. Застосовувати в професійній діяльності знання з фундаментальних і прикладних наук.</p> <p>ПРН 2. Спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ПРН 3. Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово для обговорення професійних питань, пошуку необхідної інформації з питань енергетики.</p> <p>ПРН 4. Обробляти, аналізувати та застосовувати інформацію з різних джерел.</p> <p>ПРН 5. Працювати самостійно та в команді.</p> <p>ПРН 6. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології і спеціалізоване програмне забезпечення під час проектування та експлуатації електрообладнання.</p> <p>ПРН 7. Розв'язувати типові задачі в електроенергетиці за допомогою сучасних методик і обладнання.</p> <p>16 ПРН 8. Використовувати нормативні документи і правила безпеки праці під час вирішення професійних завдань.</p> <p>19 ПРН 9. Застосовувати загальне і спеціалізоване програмне забезпечення, а також навички програмування для вирішення професійних завдань у галузі електроенергетики.</p> <p>ПРН 10. Знати процес виробництва, передачі та розподілу електричної енергії, основи теорії високих напруг, описувати роботу електричних систем та мереж для вибору та</p>



експлуатації електрообладнання електричних частин станцій і підстанцій.

ПРН 11. Виконувати та оцінювати електротехнічні та спеціальні вимірювання, орієнтуватися у роботі електронних приладів, пристроїв автоматичного керування, релейного захисту, систем автоматики і мікропроцесорної техніки.

ПРН 12. Знати принцип роботи електричних машин, апаратів, трансформаторів, електротехнічних установок та застосовувати їх в професійній діяльності.

ПРН 13. Обирати елементи електроприводів, мікропроцесорної техніки, пристроїв автоматичного керування, релейного захисту.

ПРН 14. Обирати і розраховувати освітлювальні та опромінювальні установки, вирішувати технічні задачі в області застосування електротехнологічних установок.

ПРН 15. Застосовувати технологічні процеси та обладнання об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, здійснювати вибір електроустаткування та відповідних систем керування до нього.

ПРН 16. 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.

ПРН 17. 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.


ПРН 18. Визначати обсяги операцій технічного обслуговування, організовувати та виконувати електромонтажні, налагоджувальні роботи, діагностику, ремонт об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ПРН 19. Використовувати сучасне обладнання та програмне забезпечення під час виконання розрахунків, моделювання і проектування електротехнічного, електроенергетичного та електромеханічного обладнання, відповідних комплексів і систем.

ПРН 20. Вирішувати спеціалізовані завдання із дотриманням вимог чинної нормативної



		документації для проектування електричної частини електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування.
Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми		
8.1.	Кадрове забезпечення	Всі педагогічні та науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму навчальних дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації освітнього процесу залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи
8.2.	Матеріально-технічне забезпечення	Навчальні аудиторії, кабінети, мультимедійні класи дозволяють повністю забезпечити освітній процес протягом усього циклу підготовки за освітньою програмою.
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до джерел Internet, авторських розробок професорсько-викладацького складу.
Розділ 9. Академічна мобільність		
9.1.	Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість національної кредитної мобільності за деякими освітніми компонентами, що забезпечують набуття загальних або фахових компетентностей.
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	Мобільність здобувачів освіти організовується на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними навчальними закладами відповідної спеціалізації.
9.3.	Навчання іноземних здобувачів освіти	Можливе після вивчення курсу української мови.

	<p align="center">Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» (найменування ОПП)</p>	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ОПП 40/03.06 - 2021
		стор. 11 з 19	

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОПП			
ОК1	Основи правознавства	2,0	Залік
ОК2	Основи економічної теорії	2,0	Залік
ОК3	Історія і культура України	5,0	Залік
ОК4	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9,5	Залік
ОК5	Фізичне виховання	7,5	Залік
ОК6	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	Екзамен
ОК7	Основи філософських знань	3,0	Залік
ОК8	Основи екології	2,0	Залік
ОК9	Теоретичні основи електротехніки	8,0	Залік
ОК10	Інженерна та комп'ютерна графіка	4,0	Залік
ОК11	Вища математика	4,0	Залік
ОК12	Фізика	4,0	Залік
ОК13	Комп'ютерні технології та основи програмування	3,0	Залік
ОК14	Технічна механіка	4,0	Залік
ОК15	Електричні та технічні вимірювання	5,0	Екзамен
ОК16	Вступ до спеціальності	2,0	Залік
ОК17	Безпека життєдіяльності та охорона праці	3,0	Залік
ОК18	Конструкційні та електротехнічні матеріали	3,0	Залік
ОК19	Електричні машини	6,5	Екзамен
ОК20	Теорія автоматичного керування	4,0	Залік
ОК21	Електричні апарати	5,5	Екзамен
ОК22	Основи енергетики та електробезпека	4,0	Залік
ОК23	Основи електроприводів	6,0	Екзамен
ОК24	Електроустаткування підприємств, цивільних споруд та об'єктів аеропортів	7,0	Залік / Екзамен
ОК25	Електропостачання підприємств, цивільних споруд та об'єктів аеропортів	9,5	Екзамен / Залік / КР
ОК26	Електричні частини станцій та підстанцій цивільних та авіаційних підприємств	6,5	Залік
ОК27	Лінії передачі та електричні мережі	5,5	Залік
ОК28	Монтаж та експлуатація електроустаткування	5,5	Залік
ОК29	Ремонт та налагодження електроустаткування	7,0	Залік
ОК30	Навчальна практика	7,5	Залік
ОК31	Виробнича технологічна (переддипломна) практика	6,0	Залік
ОК32	Дипломне проектування	6,0	Захист
Екзаменаційна сесія			7,5
Загальний обсяг обов'язкових компонент:			162



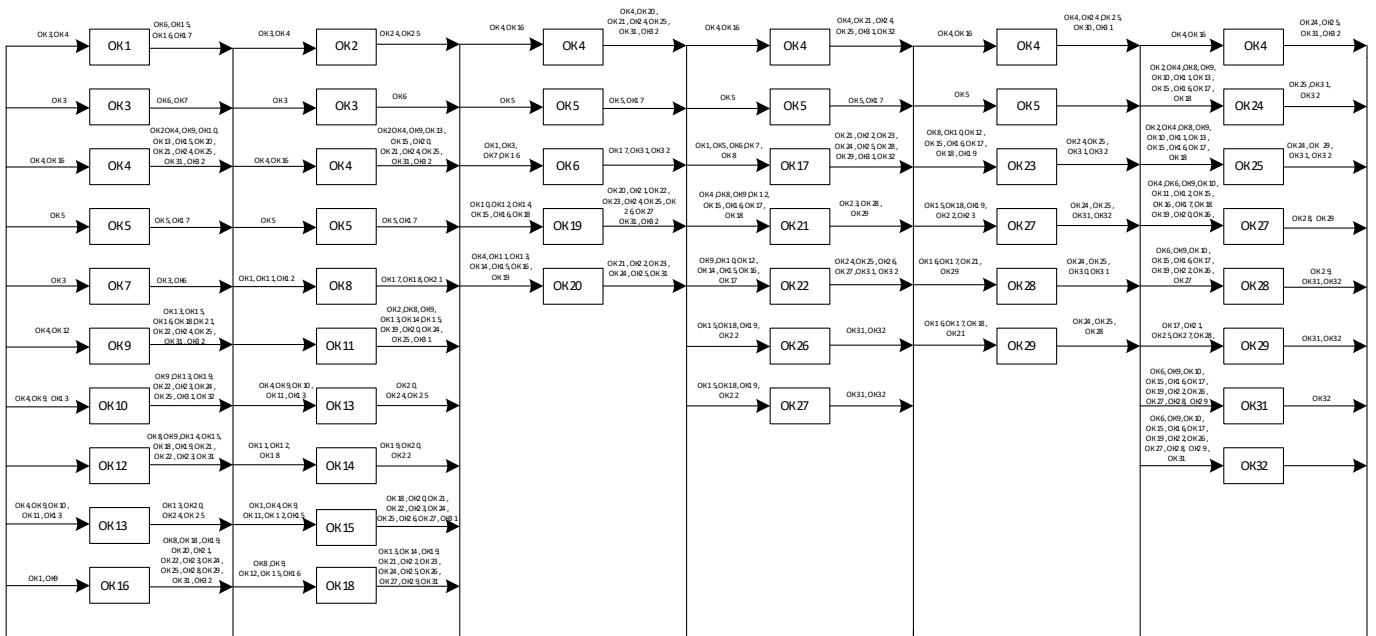
Вибіркові компоненти ОПП

Блок А

ВБ1.1	Основи промислової електроніки та мікропроцесорної техніки	6,0	Залік
ВБ1.2	Світлотехнічне обладнання промислових об'єктів та аеропортів	3,0	Залік
ВБ1.3	Економіка та організація електротехнічної служби цивільних та авіаційних підприємств	3,0	Залік
ВБ1.4	Основи проектування та конструювання електроустановок	3,0	Залік
ВБ1.5	Альтернативна енергетика	3,0	Залік
Всього за вибором закладу освіти		18	
<h4>Блок Б</h4>			
ВБ2.1	Аналогові прилади і мікроелектроніка	6,0	Залік
ВБ2.2	Автоматизація будівлі (Building automation)	3,0	Залік
ВБ2.3	Основи менеджменту та організації виробництва	3,0	Залік
ВБ2.4	Електричний моніторинг, управління якістю електроенергії та електробезпека	3,0	Залік
ВБ2.5	Джерела живлення електротехнічних установок	3,0	Залік
Всього за вибором здобувача освіти		18	
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		180,0	



2.2. Структурно-логічна схема ОПП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» проводиться у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної (дипломної) роботи та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» із присвоєнням освітньої кваліфікації «Фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Кваліфікаційна (дипломна) робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в репозиторії коледжу для вільного доступу. Атестація здобувачів освіти здійснюється відкрито та публічно.



4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Компоненти Компетент- ності	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	
ЗК-1	+								+					+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ЗК-2	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК-3				+									+						+	+	+	+	+	+	+		+				+	+	
ЗК-4			+	+		+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	
ЗК-5			+		+				+	+		+	+						+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	
ЗК-6									+				+						+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	
ЗК-7	+	+			+																+	+										+	
ЗК-8			+		+		+	+								+																	
ЗК-9				+					+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+		+					+	+	+	+	+	
ЗК-10	+	+	+	+	+	+				+			+							+	+						+	+	+	+	+	+	
ЗК-11	+				+				+								+		+		+				+	+		+	+	+	+	+	
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																	+				+			+				+	+	+	+	+	



5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Компоненти Компетентності	Компоненти																																	
	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32		
ПРН-1	+							+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-2	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН-3				+					+	+			+						+	+		+	+									+	+	
ПРН-4			+	+			+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	
ПРН-5																			+	+	+				+		+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-6									+				+														+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-7	+						+														+				+		+						+	
ПРН-8			+				+									+					+							+					+	
ПРН-9	+	+					+	+	+			+		+	+					+		+	+			+		+	+	+	+	+	+	
ПРН-10																		+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-11								+							+					+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-12																			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-13																			+	+	+	+	+	+			+				+	+	+	
ПРН-14															+							+	+			+		+	+	+	+	+	+	
ПРН-15															+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПРН-16								+									+											+					+	
ПРН-17		+													+																		+	+
ПРН-18																						+							+	+	+	+	+	+
ПРН-19									+	+			+									+										+	+	+
ПРН-20																											+	+		+	+	+	+	+



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Електрозабезпечення промислових
підприємств та цивільних споруд»
(найменуванняОПП)

Шифр
документа

СМЯ ВСП «КРФК
НАУ» ОПП

40/03.06 – 2021

стор. 16 з 19

(Ф 40/03-58)

АРКУШІ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ з/п	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Електрозабезпечення промислових
підприємств та цивільних споруд»
(найменуванняОПП)

Шифр
документа

СМЯ ВСП «КРФК
НАУ» ОПП

40/03.06 - 2021

стор. 17 з 19

(Ф 40/03-57)

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ з/п	Ініціал, прізвище ознайомленої особи	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				



(Ф 40/03-59)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ запису	№ сторінки (пункту)	Тип запису*	Ініціал, прізвище особи, яка внесла зміни	Підпис особи, яка внесла зміни	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
1	Підстава для запису:					
2	Підстава для запису:					
3	Підстава для запису:					
4	Підстава для запису:					
5	Підстава для запису:					
6	Підстава для запису:					
7	Підстава для запису:					
8	Підстава для запису:					
9	Підстава для запису:					
10	Підстава для запису:					
11	Підстава для запису:					
12	Підстава для запису:					
13	Підстава для запису:					
14	Підстава для запису:					
15	Підстава для запису:					
16	Підстава для запису:					
17	Підстава для запису:					
18	Підстава для запису:					
19	Підстава для запису:					

* – установлені наступні типу записів: «змінено», «замінено», «введено», «анульовано».



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Електрозабезпечення промислових
підприємств та цивільних споруд»
(найменування ОПП)

Шифр
документа

СМЯ ВСП «КРФК
НАУ» ОПП

40/03.06 - 2021

стор. 19 з 19

(Ф 40/03-60)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

№ з/п	Дата проведення ревізії	Ініціал, прізвище особи, що проводить ревізію	Висновок проведення ревізії	Підпис особи, що провела ревізію
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				