

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Комп'ютеризоване управління енергетичними системами»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
Кваліфікація: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Державного
університету «Житомирська
політехніка»

Голова Вченої ради

Віктор ЄВДОКИМОВ

Протокол від 17 червня 2022 р.

№ 7

Освітня програма вводиться в
дiю з 01 вересня 2022 р.

Ректор

Віктор ЄВДОКИМОВ

Наказ від 17 червня 2022 р.

№ 223/0д

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 867 від 20 червня 2019 р.) робочою групою у складі:

Гуменюк А.А. – гарант освітньої програми, керівник робочої групи, доцент кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ім. проф. Б.Б. Самотокіна, кандидат технічних наук, доцент;

Ткачук А.Г. – член робочої групи, завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ім. проф. Б.Б. Самотокіна, кандидат технічних наук, доцент;

Москвін П.П. – член робочої групи, професор кафедри автомобілів і транспортних технологій, доктор фізико-математичних наук, професор;

Подчашинський Ю.О. – член робочої групи, завідувач кафедри метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, доктор технічних наук, професор;

Крижанівська І.В. – член робочої групи, доцент кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ім. проф. Б.Б. Самотокіна, кандидат технічних наук, доцент;

САВЧУК Олександр – завідувач відділенням електроерозійної обробки ДП «Євроголд Індестріз ЛТД».

Рецензії зовнішніх стейкхолдерів:

1. БІЛЕЦЬКИЙ Володимир, начальник району Черняхівського РЕМ.
2. ПОКЛЯЧЕНКО Віталій, директор ТОВ «Магія комфорту».
3. МІЛЕВСЬКИЙ Олександр, технічний директор ПрАТ «Біо мед скло».

1. Профіль освітньо-професійної програми «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структура підрозділу	Державний університет «Житомирська політехніка», факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки та робототехніки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Кваліфікація – « бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки »
Офіційна назва освітньої програми	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Відсутня
Цикл /рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ztu.edu.ua
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців у галузі електричної інженерії, здатних застосовувати набуті компетентності для розв'язання спеціалізованих задач і практичних проблем під час професійної діяльності електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, а також для проектування, впровадження та експлуатації комп'ютеризованих систем управління енергетичними об'єктами і системами.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань: 14 – Електрична інженерія / Electrical Engineering Спеціальність: 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Electric Power Engineering, Electrical Engineering and Electromechanics Освітньо-професійна програма: Комп'ютеризоване управління енергетичними системами / Energy Systems Computerized Control Об'єкти вивчення та діяльності: – підприємства електроенергетичного комплексу, електротехнічні та електромеханічні служби організацій; – виробництво, передача, розподілення та перетворення електричної енергії на електричних станціях, в електричних мережах та системах; електротехнічне устаткування, електромеханічне та комутаційне обладнання, електромеханічні та електротехнічні комплекси та системи. Ціль навчання: Підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми

	<p>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 теорії електричних та електромагнітних кіл, моделювання, оптимізація та аналіз режимів роботи електричних станцій, мереж та систем, електричних машин, електроприводів, електротехнічних та електромеханічних систем і комплексів, що використовують традиційні та відновлювальні джерела енергії.</p> <p>Методи, методики та технології: аналітичні методи розрахунку електричних кіл, систем електропостачання, електричних машин та апаратів, систем керування електроенергетичними та електромеханічними системами, електричних навантажень із використанням спеціалізованого лабораторного обладнання, персональних комп'ютерів та іншого обладнання.</p> <p>Інструменти та обладнання: контрольно-вимірювальні засоби, електричні та електронні прилади, мікроконтролери, комп'ютери.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Програма фокусується на формуванні фахівця, здатного до розроблення нових та вдосконалення існуючих комп'ютеризованих систем управління із застосуванням сучасних програмних засобів та комп'ютерно-інтегрованих технологій в енергетиці. Фокус програми також зосереджений на забезпеченні надійності, безпеки та енергоефективності енергетичних процесів з урахуванням принципів сталого розвитку, цифрової трансформації енергетики та вимог до функціонування об'єктів критичної інфраструктури.</p> <p>Ключові слова: електроенергетика, комп'ютеризоване управління, автоматизація, енергетичні системи, релейний захист, надійність, енергоефективність.</p>
Особливості програми	<p>Програма реалізує отримання інженерного та наукового рівня знань та навичок з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Відбувається поєднання класичної інженерної освіти в області енергетики із освоєнням комп'ютерних технологій, спеціального програмного забезпечення та побудови систем штучного інтелекту.</p> <p>Тісна співпраця з енергетичними підприємствами регіону дозволяє викладати сучасні технології щодо створення та експлуатації комп'ютеризованих систем управління в енергетиці на реальних прикладах, а також проходити практичну підготовку на підприємствах та установах галузі, виконуючи реальні кваліфікаційні роботи.</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівці спроможні обіймати посади, кваліфікаційні вимоги яких передбачають наявність ступеня бакалавра з

	<p>електроенергетики, електротехніки та електромеханіки за чинним Класифікатором професій України ДК 003:2010: 2143.2 Інженер-конструктор (електротехніка)</p> <p>3113 Диспетчер електромеханічної служби</p> <p>3113 Диспетчер ескалаторної служби</p> <p>3113 Електромеханік</p> <p>3113 Електромеханік груповий перевантажувальних машин</p> <p>3113 Електромеханік дільниці</p> <p>3113 Електромеханік з підймальних установок</p> <p>3113 Електромеханік-наставник</p> <p>3113 Технік-електрик</p> <p>3113 Технік-конструктор (електротехніка)</p> <p>3113 Технік-технолог (електротехніка)</p>
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання здійснюється на засадах студентоцентрованого навчання, проблемно-орієнтованого навчання, електронного навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами, підготовки кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Поточний контроль - поточне опитування, тестові завдання, в тому числі комп'ютерне тестування, лабораторні звіти. Підсумковий контроль – усні та письмові екзамени та заліки, з урахуванням накопичених балів поточного контролю, захист курсових робіт та проєктів, захист звітів з практик. Підсумкова атестація – підготовка та захист кваліфікаційної роботи.
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми під час професійної діяльності у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів фізики та інженерних наук і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності	<p>K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>K02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>K03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>K04. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>K05. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>K06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>K07. Здатність працювати в команді.</p> <p>K08. Здатність працювати автономно.</p>

	<p>K09. 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>K10. 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.</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</p>	<p>K11. Здатність вирішувати практичні задачі із застосуванням систем автоматизованого проектування і розрахунків (САПР).</p> <p>K12. Здатність вирішувати практичні задачі із залученням методів математики, фізики та електротехніки.</p> <p>K13. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою електричних систем та мереж, електричної частини станцій і підстанцій та техніки високих напруг.</p> <p>K14. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами метрології, електричних вимірювань, роботою пристроїв автоматичного керування, релейного захисту та автоматики.</p> <p>K15. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою електричних машин, апаратів та автоматизованого електроприводу.</p> <p>K16. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами виробництва, передачі та розподілення електричної енергії.</p> <p>K17. Здатність розробляти проекти електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування із дотриманням вимог законодавства, стандартів і технічного завдання.</p> <p>K18. Здатність виконувати професійні обов'язки із дотриманням вимог правил техніки безпеки, охорони праці, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.</p> <p>K19. Усвідомлення необхідності підвищення ефективності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування.</p> <p>K20. Усвідомлення необхідності постійно розширювати власні знання про нові технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.</p> <p>K21. Здатність оперативно вживати ефективні заходи в умовах надзвичайних (аварійних) ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах.</p> <p>K22. Здатність застосовувати положення теорії автоматичного керування для аналізу, синтезу та реалізації алгоритмів управління комп'ютеризованими енергетичними</p>

системами.

К23. Здатність розробляти проекти комп'ютеризованих систем управління технологічними процесами енергетичних об'єктів на базі мікропроцесорної техніки, систем релейного захисту та автоматики.

7 - Програмні результати навчання

ПР01. Знати і розуміти принципи роботи електричних систем та мереж, силового обладнання електричних станцій та підстанцій, пристроїв захисного заземлення та грозозахисту та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

ПР02. Знати і розуміти теоретичні основи метрології та електричних вимірювань, принципи роботи пристроїв автоматичного керування, релейного захисту та автоматики, мати навички здійснення відповідних вимірювань і використання зазначених пристроїв для вирішення професійних завдань.

ПР03. Знати принципи роботи електричних машин, апаратів та автоматизованих електроприводів та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

ПР04. Знати принципи роботи біоенергетичних, вітроенергетичних, гідроенергетичних та сонячних енергетичних установок.

ПР05. Знати основи теорії електромагнітного поля, методи розрахунку електричних кіл та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

ПР06. Застосовувати прикладне програмне забезпечення, мікроконтролери та мікропроцесорну техніку для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

ПР07. Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах.

ПР08. Обирати і застосовувати придатні методи для аналізу і синтезу електромеханічних та електроенергетичних систем із заданими показниками.

ПР09. Уміти оцінювати енергоефективність та надійність роботи електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних систем.

ПР10. Знаходити необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах інформації, оцінювати її релевантність та достовірність.

ПР11. Вільно спілкуватися з професійних проблем державною та іноземною мовами усно і письмово, обговорювати результати професійної діяльності з фахівцями та нефхівцями, аргументувати свою позицію з дискусійних питань.

ПР12. Розуміти основні принципи і завдання технічної та екологічної безпеки об'єктів електротехніки та електромеханіки, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР13. Розуміти значення традиційної та відновлюваної енергетики для успішного економічного розвитку країни.

ПР14. Розуміти принципи європейської демократії та поваги до прав громадян, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР15. Розуміти та демонструвати добру професійну, соціальну та емоційну поведінку, дотримуватись здорового способу життя.

ПР16. Знати вимоги нормативних актів, що стосуються інженерної діяльності, захисту інтелектуальної власності, охорони праці, техніки безпеки та виробничої санітарії, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР17. Розв'язувати складні спеціалізовані задачі з проектування і технічного обслуговування електромеханічних систем, електроустаткування електричних станцій, підстанцій, систем та мереж.

ПР18. Вміти самостійно вчитися, опановувати нові знання і вдосконалювати навички роботи з сучасним обладнанням, вимірювальною технікою та прикладним програмним забезпеченням.

ПР19. Застосовувати придатні емпіричні і теоретичні методи для зменшення втрат електричної енергії при її виробництві, транспортуванні, розподіленні та використанні.

ПР20. Уміти здійснювати синтез і реалізацію алгоритмів автоматичного управління

<p>комп'ютеризованими енергетичними системами з використанням математичних моделей і програмних засобів.</p> <p>ПР21. Розумітись на основних принципах роботи з прикладним програмним забезпеченням, вміти розробляти проекти комп'ютеризованих систем управління технологічними процесами енергетичних об'єктів на базі мікропроцесорної техніки, систем релейного захисту та автоматики.</p>	
<p>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</p>	
<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Кадрове забезпечення освітньої програми відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p>У Державному університеті «Житомирська політехніка» є 4 локальні комп'ютерні мережі і 12 точок бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне та безкоштовне.</p> <p>Матеріально-технічне забезпечення освітньої програми «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт https://ztu.edu.ua/ містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Всі зареєстровані у Державному університеті «Житомирська політехніка» користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі «Навчальні ресурси Державного університету «Житомирська політехніка»»: http://learn.ztu.edu.ua.</p> <p>Здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до наукової бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка», електронного архіву Державного університету «Житомирська політехніка» та провідних баз даних періодичних фахових наукових видань (у т.ч., англійською мовою).</p> <p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях.</p>
<p>9 – Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки з Національним технічним університетом</p>

	<p>України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Хмельницьким національним університетом, Запорізьким національним університетом, Житомирським військовим інститутом імені С.П. Корольова, Житомирським державним університетом імені Івана Франка, Національним університетом водного господарства та природокористування.</p> <p>До керівництва науковою роботою студентів можуть бути залучені провідні фахівці університетів України на умовах індивідуальних договорів.</p> <p>Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності набутих компетентностей.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Державним університетом «Житомирська політехніка» та зарубіжними вищими навчальними закладами.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про повну загальну середню освіту.

2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ОК1	Іноземна мова	16	Заліки + екзамен
ОК2	Розвиток комунікаційних навичок	3	Залік
ОК3	Українська мова та академічне письмо	3	Екзамен
ОК4	Філософія	3	Екзамен
ОК5	Політологія	3	Залік
ОК6	Фізика	5	Екзамен
ОК7	Вища математика	10	Залік + екзамен
ОК8	Теорія ймовірностей і математична статистика	3	Залік
ОК9	Інженерна та комп'ютерна графіка	7	Залік + екзамен + курсова робота
ОК10	Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	3	Залік
ОК11	Фізичне виховання	3	Залік
	Усього за циклом загальної підготовки:		59
Цикл професійної підготовки			
ОК12	Комп'ютерні технології та програмування	9	Залік + екзамен + курсова робота
ОК13	Основи метрології	8	Екзамен
ОК14	Релейний захист та автоматика енергосистем	3	Екзамен

OK15	Теоретичні основи електротехніки	7	Залік + екзамен + курсова робота
OK16	Електроніка та мікропроцесорна техніка	6	Залік + екзамен
OK17	Автоматизація технологічних процесів та виробництв	5	Екзамен
OK18	Основи теплотехніки та термодинаміки	3	Екзамен
OK19	Технічні засоби автоматизації електроенергетичних систем	7	Залік + екзамен
OK20	Теорія автоматичного керування	7	Залік + екзамен + курсова робота
OK21	Проектування комп'ютеризованих систем електропостачання та енергозбереження	9	Залік + екзамен + курсівий проект
OK22	Електрична частина станцій та підстанцій	3	Залік
OK23	Електротехнічні та конструкційні матеріали	3	Екзамен
OK24	Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів	3	Екзамен
OK25	Автоматизований електропривод	7	Залік + екзамен + курсова робота
OK26	Основи енергоменеджменту та енергетичного аудиту	3	Залік
OK27	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації	3	Екзамен
OK28	Електричні системи і мережі	3	Екзамен
OK29	Основи комп'ютерно-інтегрованого управління енергетичними системами	3	Залік
OK30	Методи та засоби обробки і передачі інформації в електроенергетиці	3	Екзамен
OK31	САПР	3	Екзамен
Цикл практичної підготовки			
OK32	Навчальна практика	3	Диферен- ційований залік
OK33	Технологічна практика	3	Диферен- ційований залік
OK34	Виробнича практика	6	Диферен- ційований залік
OK35	Переддипломна практика	6	Диферен- ційований залік
OK36	Кваліфікаційна робота	6	Захист роботи
Усього за циклом професійної та практичної		121	

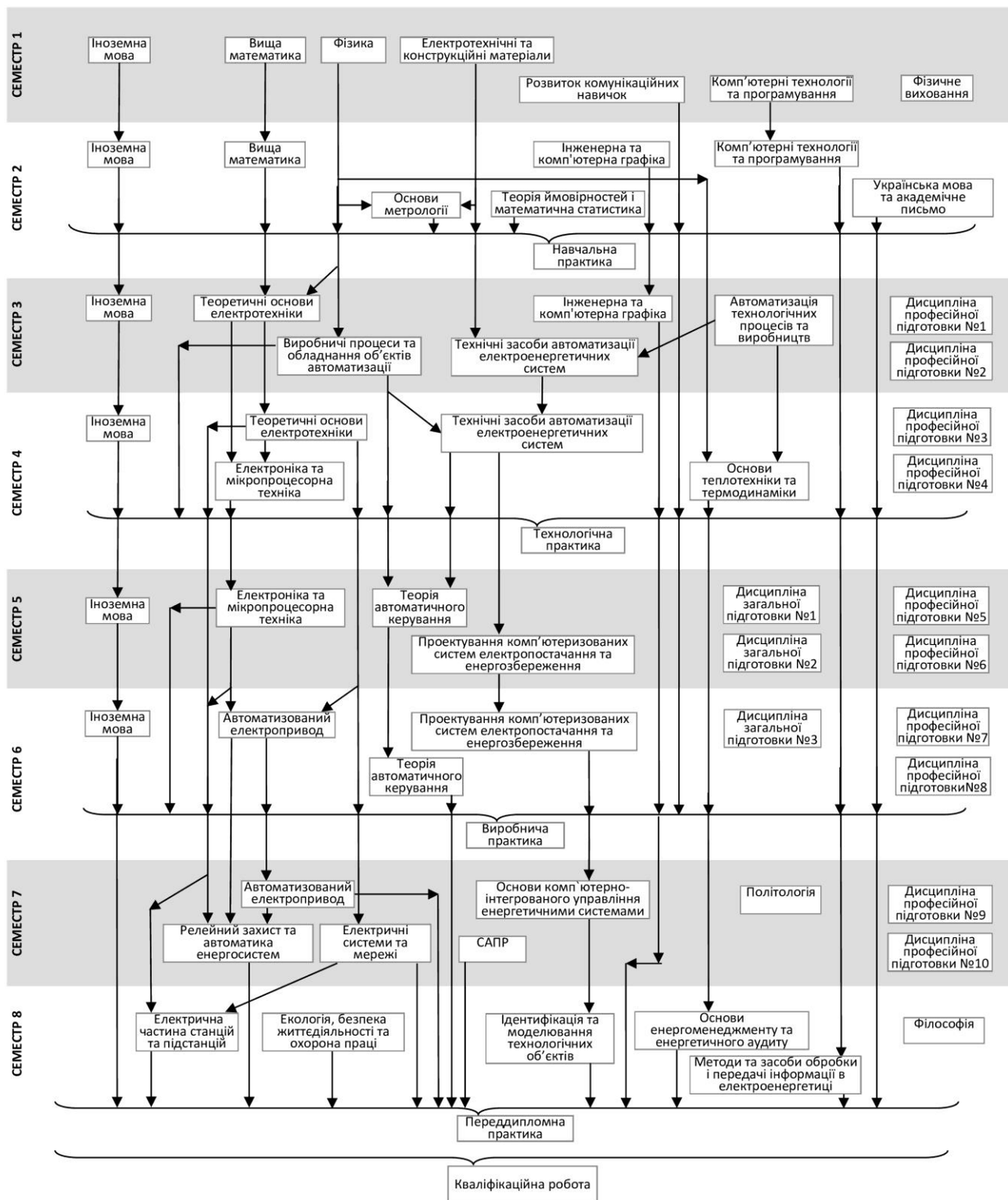
	підготовки:		
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
Вибіркові компоненти ОП			
<i>Цикл загальної підготовки: (студент обирає 10 кредитів з врахуванням тижневого навантаження, допускається заміна на навчальні дисципліни інших спеціальностей) - перелік дисциплін, щорічно пропонується кафедрами, відповідно до навчальних планів спеціальностей в університеті</i>			
ВК1.1	Дисципліна 1	3	Залік
ВК1.2	Дисципліна 2	3	Залік
ВК1.3	Дисципліна 3	4	Залік
<i>Цикл професійної підготовки: студенти мають обрати 50 кредитів</i>			
ВК2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	5	Залік
ВК2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	5	Залік
ВК2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	5	Залік
ВК2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	5	Залік
ВК2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	5	Залік
ВК2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	5	Залік
ВК2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	5	Залік
ВК2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	5	Залік
ВК2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	5	Залік
ВК2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	5	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент (обраних студентом):		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	К-сть кред. ЄКТС	Заг. обс. год.	Форма підсумков. контролю
I курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK2	Розвиток комунікаційних навичок	3	90	Залік
OK6	Фізика	5	150	Екзамен
OK7	Вища математика	6	180	Залік
OK12	Комп'ютерні технології та програмування	7	210	Залік
OK23	Електротехнічні та конструкційні матеріали	3	90	Екзамен
OK11	Фізичне виховання	3	90	Залік
I курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK3	Українська мова та академічне письмо	3	90	Екзамен
OK7	Вища математика	4	120	Екзамен
OK8	Теорія ймовірностей і математична статистика	3	90	Залік
OK9	Інженерна та комп'ютерна графіка	4	120	Залік
OK12	Комп'ютерні технології та програмування	2	90	Екзамен + курсова робота
OK13	Основи метрології	8	240	Екзамен
OK32	Навчальна практика	3	90	Диференційований залік
II курс, III семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK9	Інженерна та комп'ютерна графіка	3	90	Екзамен + курсова робота
OK15	Теоретичні основи електротехніки	3	90	Залік
OK19	Технічні засоби автоматизації електроенергетичних систем	3	90	Залік
OK27	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації	3	90	Екзамен
OK17	Автоматизація технологічних процесів та виробництв	5	150	Екзамен
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	5	150	Залік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	5	150	Залік
II курс, IV семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK15	Теоретичні основи електротехніки	4	120	Екзамен + курсова робота
OK16	Електроніка та мікропроцесорна техніка	4	120	Залік
OK19	Технічні засоби автоматизації електроенергетичних систем	3	90	Екзамен
OK18	Основи теплотехніки та термодинаміки	3	90	Екзамен
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	5	150	Залік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	5	150	Залік
OK33	Технологічна практика	3	90	Диференційований залік
III курс, V семестр				
OK1	Іноземна мова	2	60	Залік

BK1.1	Дисципліна загальної підготовки №1	3	90	Залік
BK1.2	Дисципліна загальної підготовки №2	3	90	Залік
OK16	Електроніка та мікропроцесорна техніка	2	60	Екзамен
OK20	Теорія автоматичного керування	5	150	Залік + курсова робота
OK21	Проектування комп'ютеризованих систем електропостачання та енергозбереження	5	150	Залік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	5	150	Залік
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	5	150	Залік
III курс, VI семестр				
OK1	Іноземна мова	2	60	Екзамен
BK1.3	Дисципліна загальної підготовки №3	4	120	Залік
OK34	Виробнича практика	6	180	Диференційований залік
OK20	Теорія автоматичного керування	2	60	Екзамен
OK21	Проектування комп'ютеризованих систем електропостачання та енергозбереження	4	120	Екзамен + курсний проект
OK25	Автоматизований електропривод	2	60	Залік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	5	150	Залік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	5	150	Залік
IV курс, VII семестр				
OK5	Політологія	3	90	Залік
OK28	Електричні системи та мережі	3	90	Екзамен
OK29	Основи комп'ютерно-інтегрованого управління енергетичними системами	3	90	Залік
OK25	Автоматизований електропривод	5	150	Екзамен + курсова робота
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	5	150	Залік
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	5	150	Залік
OK31	САПР	3	90	Екзамен
OK14	Релейний захист та автоматика енергосистем	3	90	Залік
IV курс, VIII семестр				
OK4	Філософія	3	90	Екзамен
OK10	Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	3	90	Залік
OK22	Електрична частина станцій та підстанцій	3	90	Залік
OK24	Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів	3	90	Екзамен
OK26	Основи енергоменеджменту та енергетичного аудиту	3	90	Залік
OK30	Методи та засоби обробки і передачі інформації в електроенергетиці	3	90	Екзамен
OK35	Переддипломна практика	6	180	Диференційований залік
OK36	Кваліфікаційна робота	6	180	Захист роботи
Загальний обсяг:		240	7200	

СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА



3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Поточна атестація студентів здійснюється у формі іспитів, заліків, захисту курсових робіт (проектів).

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Комп'ютеризоване управління енергетичними системами» за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому освітнього ступеня «бакалавр» з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути перевірена на плагіат.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційні роботи зберігаються та розміщуються на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу.

