

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ВСП «ЗАПОРІЗЬКИЙ
ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ

ФАХОВОГО ПЕРЕДВИЩОГО РІВНЯ ОСВІТИ

за спеціальністю 145 Гідроенергетика

галузі знань 14 Електрична інженерія

Професійна кваліфікація механік гідровузла (шлюзу)

ЗАТВЕРДЖЕНО
ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради

(підпис)

М.О. Фролов

(протокол № 12 від «12» 05 2022 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 21/05 н.р.

Ректор

(підпис)

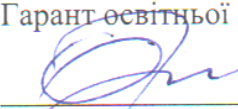
М.О. Фролов

(наказ № 102 від «16» 05 2022 р.)

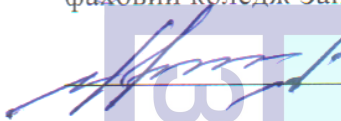
Запоріжжя
2022

Аркуш погодження

Гарант освітньої програми


Л.І. Бургман

Директор Відокремленого структурного підрозділу «Запорізький гідроенергетичний фаховий коледж Запорізького національного університету»


В.В. Черненко

Керівник навчально-методичного відділу


Л.О. Нестеренко

Начальник відділу моніторингу якості освіти і ліцензування


М.А. Томченко

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи


О.І. Гура



Передмова

Відокремлений структурний підрозділ «Запорізький гідроенергетичний фаховий коледж Запорізького національного університету». «Гідроенергетика»: освітньо-професійна програма

РОЗРОБЛЕНО робочою групою відповідно до стандарту фахової передвищої освіти підготовки фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 145 Гідроенергетика наказом МОН України №189 від 16.02.2022р.у складі:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь, вчене звання
1.	Бургман Людмила Іванівна гарант освітньої програми	Викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, завідувач механічного відділення
2.	Бабченко Світлана Миколаївна	Викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, голова циклової комісії
3.	Холмська Наталія Всеволодівна	Викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії

РОЗГЛЯНУТО на Педагогічній раді Відокремленого структурного підрозділу «Запорізький гідроенергетичний фаховий коледж Запорізького національного університету»

Протокол № 7 від «22» березня 2022 р.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Кучер В.Г., директор філії «Дніпровська ГЕС» ПрАТ «Укргідроенерго»;
2. Шубін В.М., голова правління АТ «Спеціальне та конструкторсько-технологічне бюро» «Запоріжгідросталь»;
3. Ільченко О.О., головний інженер ПП «Мікротех»

ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми	5
Загальна інформація.....	5
Мета освітньої програми.....	5
Характеристика освітньої програми	5
Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання	6
Викладання та оцінювання.....	7
Програмні компетентності	7
Програмні результати навчання	9
Ресурсне забезпечення реалізації програми	10
Академічна мобільність	11
2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність	12
2.1. Перелік компонент ОП.....	12
2.2 Структурно-логічна схема підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю.....	14
3. Форма атестації здобувачів освіти	15
4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	16
5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (РН) відповідними компонентами освітньої програми	17
6. Тематика освітніх компонент освітньо-професійної складової програми	18
6.1 Обов'язкові компоненти.....	18
6.2 Вибіркові компоненти ОП.....	28
7. Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма	32

1. Профіль освітньої програми

1 - Загальна інформація	
Повна назва закладу та структурного підрозділу	Відокремлений структурний підрозділ «Запорізький гідроенергетичний фаховий коледж Запорізького національного університету»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Офіційна назва освітньої програми	Гідроенергетика
Форма здобуття освіти	Денна
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців
Назва кваліфікації	<i>Кваліфікація в дипломі:</i> Освітньо-професійний ступінь – Фаховий молодший бакалавр Спеціальність – Гідроенергетика Освітня програма – «Гідроенергетика» Професійна кваліфікація: <i>механік гідровузла (шлюзу)</i> <i>Освітня кваліфікація:</i> Фаховий молодший бакалавр з гідроенергетики
Наявність акредитації	Сертифікат УД №08015339
Цикл/рівень	НРК України -5 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта Сертифікат ЗНО Диплом освітньо – кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 01.07.2026р.
Інтернет-адреса розміщення постійного опису освітньої програми	https://www.zgefznu.in.ua/category/navchalnaro-bota/osvitni-prohramy/
2- Мета освітньої програми	
Формування особистості фахівця, здатного до виконання професійних завдань та обов'язків (робіт) інноваційного характеру в галузі 14 Електрична інженерія	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, предметна спеціальність або спеціалізація)	Галузь знань 14 Електрична інженерія Спеціальність 145 Гідроенергетика
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма фахового молодшого бакалавра. Основна орієнтація програми – практична професійна діяльність.

	Спрямованість – прикладна, практична.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Спеціальна освіта та професійна підготовка в області гідроенергетики.</p> <p>Ключові слова: гідротехнічні споруди, гідроелектростанції, гідроагрегати, гідроенергетичне і гідромеханічне обладнання та електротехнічні системи, комплекси, пристрої та устаткування, системи керування.</p>
Особливості програми	<p>Програма спрямована на оволодіння фундаментальними знаннями та навичками з експлуатації, ремонту та удосконалення гідроенергетичного і гідромеханічного обладнання, з покращення параметрів гідравлічних та електричних машин, з підвищення їх експлуатаційної надійності і збільшення ресурсу, з підвищення рівня автоматизації, з комп'ютерного керування гідроагрегатами і гідроелектростанціями.</p> <p>Орієнтована на здобуття студентом: знань, умінь, навичок з проектування, монтажу, налагодження, обслуговування, експлуатації та ремонту гідроенергетичного і гідромеханічного обладнання. Враховує сучасні програмно-технічні засоби та комп'ютерно-інтегровані технології для проектування, моделювання, дослідження та експлуатації гідроенергетичного і механічного обладнання.</p>
4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Здобувачі рівня фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр з кваліфікацією механік гідровузла (шлюзу) зі спеціальності 145 Гідроенергетика можуть працювати на підприємствах різних форм власності та здатні виконувати професійну роботу.</p> <p>Фаховий молодший бакалавр, механік гідровузла (шлюзу), підготовлений до виконання професійної роботи на посадах згідно з класифікатором професій України ДК003:2010:</p> <p>3115 -механік гідровузла (шлюзу); -технік – конструктор (механіка);</p>

	-технік-технолог (механіка); -технік з експлуатації та ремонту устаткування; 3113 – технік з експлуатації гідроенергетичних установок
Подальше навчання	Можливість продовження освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти у ЗВО. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.
5- Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Навчання проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, консультацій, самостійного вивчення, виконання курсових проектів за допомогою сучасних програм автоматизованого проектування, з використанням посібників, періодичних наукових видань, мережі Інтернет. Студенти залучаються до участі в конкурсах, конференціях.
Оцінювання	Методи оцінювання: письмові та усні екзамени, заліки, тестування, контрольні роботи, захист курсових проектів, захист звітів з практик, підсумковий контроль - екзамен/диференційований залік, підсумкова атестація – дипломний проект
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	
Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми під час професійної діяльності в галузі електричної інженерії або у процесі навчання, що передбачає застосування певних знань та вмінь з експлуатації, ремонту та удосконалення гідроенергетичного і гідромеханічного обладнання, з покращення параметрів гідравлічних та електричних машин, з підвищення їх експлуатаційної надійності і збільшення ресурсу.	
Загальні компетентності (ЗК)	
ЗК1	Базові уявлення про основи історії, соціології, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, знання вітчизняної історії, економіки й права, розуміння причинно-наслідкових зв'язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності.
ЗК2	Базові знання фундаментальних розділів математики, в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом з галузі знань 14 Електрична інженерія, здатність використовувати математичні методи в обраній професії.
ЗК3	Базові знання в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій; навички використання програмних засобів і навички роботи в

	комп'ютерних мережах, уміння створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси.
ЗК4	Базові знання в галузі знань 14 Електрична інженерія, необхідні для освоєння загально професійних дисциплін.
ЗК5	Володіння сучасними методами розрахунку та конструювання деталей, їх з'єднань та механічних передач машин.
ЗК6	Здатність на основі теорії та конструкції електричних машин, елементів електроніки та мікропроцесорної техніки забезпечувати надійну та ефективну експлуатацію електроприводів машин і обладнання.
ЗК7	Базові знання фундаментальних наук в обсязі, необхідному для освоєння загально-професійних дисциплін.
ЗК8	Базові фундаментальні знання в галузі, необхідні для забезпечення професійної підготовки
ЗК9	Компетентність у фізичних процесах, що мають місце в механізмах та електроустановках.
ЗК10	Базові знання з охорони праці та безпеки життєдіяльності людини.
ЗК11	Здатність вільно володіти діловою українською мовою та іноземною мовами.
ЗК12	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
Спеціальні компетентності (СК)	
СК1	Здатність орієнтуватися у графічних способах і засобах зберігання та обробки інформації.
СК2	Здатність орієнтуватися у властивостях конструкційних матеріалів та в ефективності їх застосування.
СК3	Здатність робити розрахунки на міцність елементів механізмів і металоконструкцій.
СК4	Здатність оцінювати рівень небезпечності умов праці та способів і засобів її охорони.
СК5	Мати базові уявлення про будову, властивості та взаємодію основних деталей у складі механізмів і машин.
СК6	Володіти базовими знаннями у справі гідротехнічного будівництва.
СК7	Здатність орієнтуватися в питаннях вибору типу гідроенергетичного обладнання та розрахунку його основних параметрів.
СК8	Здатність обирати механічне обладнання та його компоновки у відповідності до типу гідротехнічних споруд.
СК9	Здатність розробляти конструктивні схеми гідроенергетичного і компоновки механічного обладнання та обґрунтовувати їх розрахунками.
СК10	Здатність конструювати основні вузли гідроенергетичного і механічного обладнання у відповідності до умов роботи.
СК11	Здатність розробляти основні положення проекту монтажу гідроенергетичного і механічного обладнання.
СК12	Здатність орієнтуватися в питаннях застосування і експлуатації підйомно-транспортного обладнання та в розрахунках його параметрів.
СК13	Здатність організувати роботу із урахуванням вимог охорони праці і

	техніки безпеки.
СК14	Здатність забезпечувати надійне функціонування гідроенергетичного і механічного обладнання.
СК15	Здатність обирати технології ремонту гідроенергетичного і механічного обладнання відповідно до умов роботи і його стану.
СК16	Здатність визначати просторове положення, користуючись геодезичним інструментом.
СК17	Здатність обирати технології зварювання під час виконання монтажних і ремонтних робіт.
СК18	Здатність обирати технологічні схеми гідроакumuлюючих електростанцій та розраховувати їх параметри.
СК19	Мати базові уявлення про нетрадиційні джерела енергії, малу гідроенергетику та вітроенергетику і перспективи їх використання.
СК 20	Базові знання з проблем акумулювання енергії, гідроакumuлювання електроенергії.
7- Програмні результати навчання (РН)	
РН1	Володіння сучасними методами розрахунку та конструювання деталей, їх з'єднань та механічних передач машин.
РН2	Володіння методами стандартизації, взаємозамінності, метрології та забезпечення єдності вимірювань і управління якістю продукції.
РН3	Здатність організувати безпечну та надійну експлуатацію гідроенергетичного та гідромеханічного устаткування та його деталей.
РН4	Здатність володіти графічними способами і засобами зберігання та обробки інформації.
РН5	Здатність орієнтуватися у властивостях конструкційних матеріалів та вмінні їх ефективно застосовувати.
РН6	Володіння сучасними методами діагностування технічного стану обладнання гідроагрегатів.
РН7	Володіння сучасними методами розрахунку на міцність елементів механізмів і металоконструкцій.
РН8	Володіння сучасними методами організації, технології та економічної оцінки відновлення деталей основних вузлів гідроагрегатів і їх обладнання.
РН9	Володіння сучасними методами технології виготовлення характерних типових деталей та проектування технологічного оснащення.
РН10	Здатність до читання і виконання машинобудівних і будівельних креслень.
РН11	Знати будову, властивості та взаємодію основних деталей у складі гідроагрегатів.
РН12	Здатність вибирати тип гідроенергетичного обладнання та розраховувати його основні параметри.
РН13	Володіння методами з монтажу, демонтажу та транспортування обладнання і металевих конструкцій.
РН14	Здатність вибирати механічне обладнання та його компоновок у відповідності до типу гідротехнічних споруд.
РН15	Володіння навиками розробки конструктивних схем гідроенергетичного і

	компоновки механічного обладнання.
PH16	Володіти методами конструювання основних вузлів гідроенергетичного і механічного обладнання.
PH17	Здатність застосовувати і експлуатувати підйомно-транспортне обладнання і вміти розраховувати його параметри.
PH18	Здатність проводити інструктажі та навчання щодо безпечних методів та прийомів роботи, а також нагляд за додержанням правил охорони праці робітників, що обслуговують та ремонтують гідроенергетичне та механічне обладнання
PH19	Здатність розробляти заходи з охорони праці, навколишнього середовища, промислової санітарії, техніки безпеки і протипожежної безпеки.
PH20	Здатність вибирати технології ремонту гідроенергетичного і механічного обладнання відповідно до його стану.
PH21	Здатність вибору технології зварювання під час виконання монтажних і ремонтних робіт.
PH22	Володіти методами визначення просторового положення, користуючись геодезичним інструментом.
PH23	Здатність вибирати технологічні схеми гідроакumuлюючих електростанцій та вміти розраховувати їх параметри.
PH24	Мати уявлення про нетрадиційні джерела енергії, малу гідроенергетику та вітроенергетику і можливість їх використання.
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення впровадження освітньої діяльності для осіб з освітньо- професійним ступенем фахового молодшого бакалавра Ліцензійних умов впровадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою КМ України від 30 грудня 2015 року № 1187 зі змінами.
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до вимог щодо забезпечення впровадження освітньої діяльності для осіб з освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра Ліцензійних умов впровадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою КМ України від 30 грудня 2015 року № 1187 зі змінами.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до вимог щодо забезпечення впровадження освітньої діяльності для осіб з освітньо-професійним рівнем ступенем фахового молодшого бакалавра Ліцензійних умов впровадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою

	КМ України від 30 грудня 2015 року № 1187 зі змінами.
9 — Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На загальних підставах в межах України. На основі двосторонніх договорів між ВСП ЗГЕФК ЗНУ та ЗВО.
Міжнародна кредитна мобільність	Не передбачено
Навчання іноземних здобувачів освіти	Не передбачено



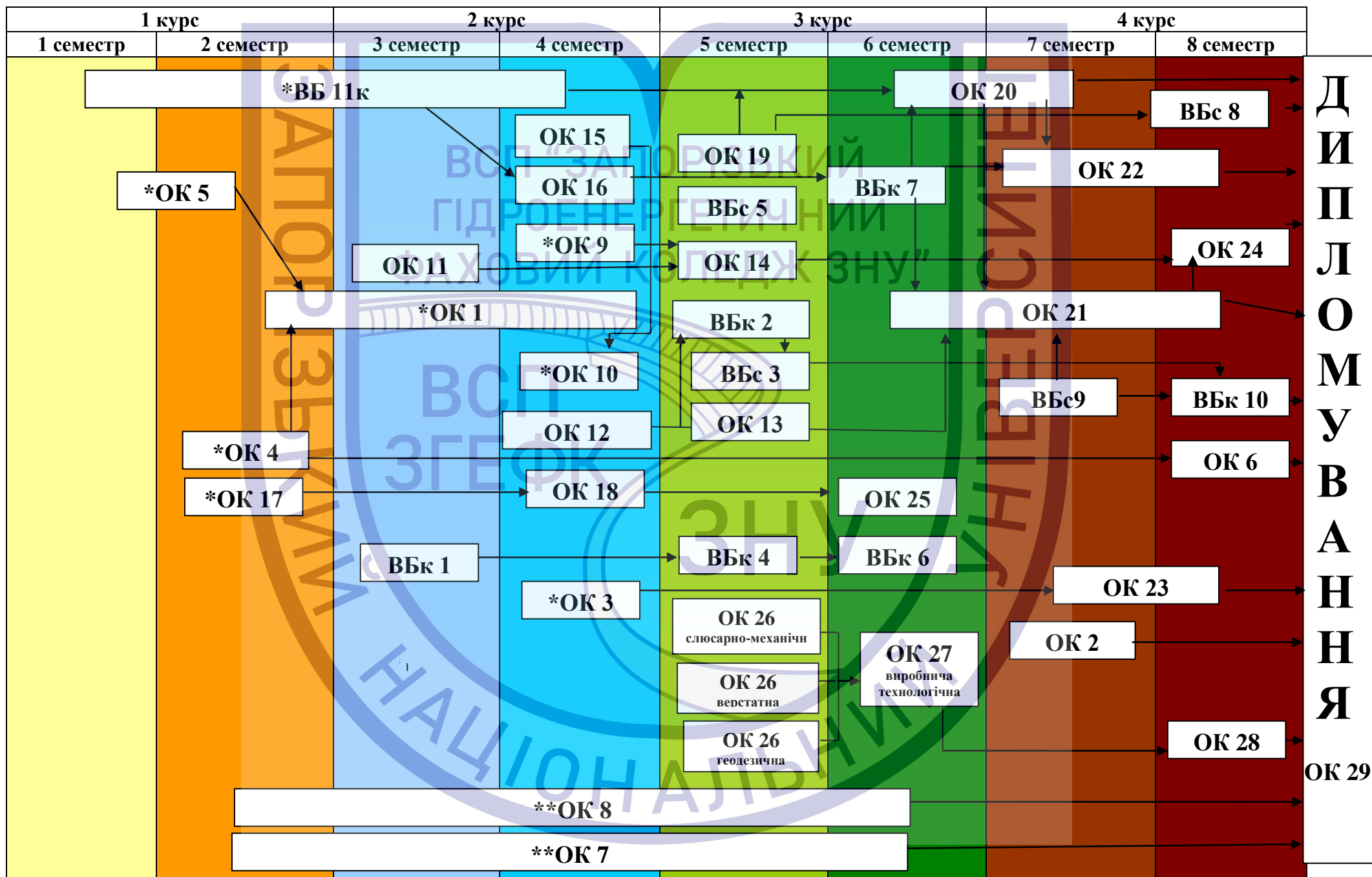
2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	*Історія України	2,0	диференційований залік
ОК 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	диференційований залік
ОК 3	Економічна теорія	1,5	диференційований залік
ОК 4	*Культурологія	2,0	диференційований залік
ОК 5	*Основи правознавства	2,0	диференційований залік
ОК 6	Соціологія	2,0	диференційований залік
ОК 7	**Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	5,0	диференційований залік
ОК 8	**Фізичне виховання	6,0	диференційований залік
ОК 9	*Вища математика	3,0	диференційований залік
ОК 10	*Фізика	3,0	диференційований залік
ОК 11	Прикладна механіка	4,5	диференційований залік
ОК 12	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	4,5	диференційований залік
ОК 13	Основи стандартизації та метрології	3,5	диференційований залік
ОК 14	Деталі машин	5,0	екзамен
ОК 15	Електротехніка з основами електроніки	3,5	диференційований залік
ОК 16	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	3,5	диференційований залік
ОК 17	*Основи екології	2,0	диференційований залік
ОК 18	Безпека життєдіяльності	2,0	диференційований залік
Всього за циклом		58,0	
Цикл професійної підготовки			
ОК 19	Гідротехнічні споруди	2,5	диференційований залік
ОК 20	Гідроенергетичне обладнання ГЕС та його монтаж	10,0	екзамен, курсний проект
ОК 21	Гідромеханічне обладнання та його монтаж	10,0	екзамен, курсний проект
ОК 22	Експлуатація і ремонт	6,5	екзамен

	гідроенергетичного обладнання ГЕС		
ОК 23	Економіка енергетичного виробництва	7,0	диференційований залік
ОК 24	Експлуатація і ремонт гідромеханічного обладнання	6,0	диференційований залік
ОК 25	Основи охорони праці	3,5	екзамен
ОК 26	Навчальна практика, у т.ч.		
	-слюсарно-механічна	1,5	диференційований залік
	-верстатна	1,5	диференційований залік
	-геодезична	1,5	диференційований залік
ОК 27	Виробнича технологічна, у т.ч. для отримання робітничої професії	12,0	диференційований залік
ОК 28	Виробнича переддипломна практика	4,5	диференційований залік
ОК 29	Дипломний проект	10,5	Атестація
Всього за циклом		77,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		135,0	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
Цикл загальної підготовки			
ВБк 1	Дисципліна 1 (Конструкційні матеріали)	4,5	диференційований залік
ВБк 2	Дисципліна 2 (*Комп'ютерна техніка)	2,0	диференційований залік
ВБс 3	Дисципліна 3	4,0	диференційований залік
Всього за циклом		10,5	
Цикл професійної підготовки			
ВБк4	Дисципліна 4 (Корозія і захист металів)	3,0	диференційований залік
ВБс 5	Дисципліна 5	4,0	екзамен
ВБк 6	Дисципліна 6 (Технологія зварювальних робіт)	5,0	екзамен
ВБк 7	Дисципліна 7 (Підйомно - транспортне обладнання)	5,5	екзамен
ВБс 8	Дисципліна 8	4,0	диференційований залік
ВБс 9	Дисципліна 9	6,0	диференційований залік
ВБк1 0	Дисципліна 10 (Основи автоматизації на ГЕС)	5,0	диференційований залік
ВБк1	Дисципліна 11 (*Вступ до фаху)	2,0	диференційований залік
Всього за циклом		34,5	
Загальний обсяг вибірових компонент:		45,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		180	

2.2 Структурно-логічна схема підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 145 Гідроенергетика

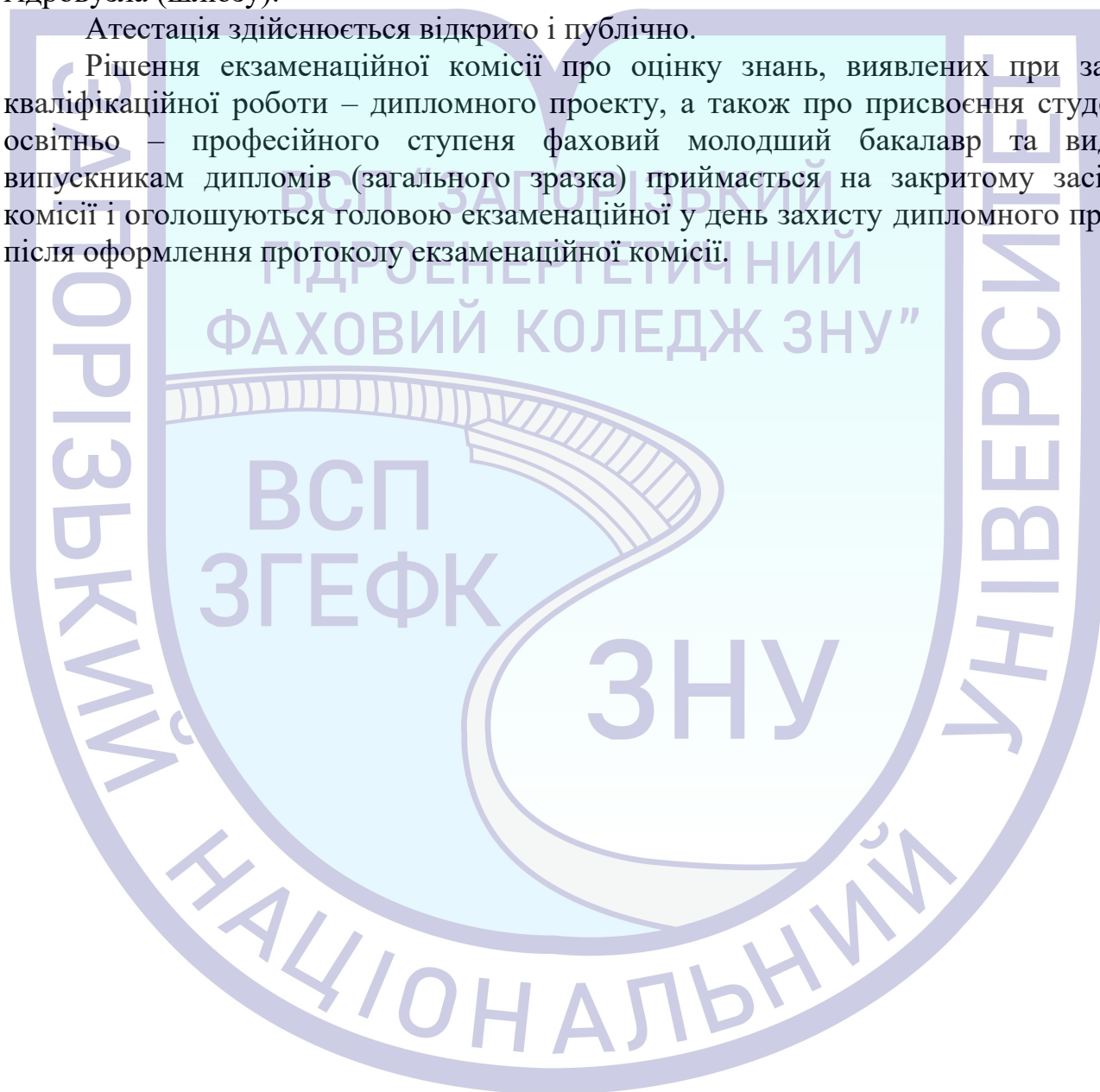


3. Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Гідроенергетика» спеціальності 145 Гідроенергетика проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи – дипломного проекту та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження їм освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра з гідроенергетики із присвоєнням професійної кваліфікації: механік гідровузла (шлюзу).

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Рішення екзаменаційної комісії про оцінку знань, виявлених при захисті кваліфікаційної роботи – дипломного проекту, а також про присвоєння студентам освітньо – професійного ступеня фаховий молодший бакалавр та видання випускникам дипломів (загального зразка) приймається на закритому засіданні комісії і оголошуються головою екзаменаційної у день захисту дипломного проекту після оформлення протоколу екзаменаційної комісії.



5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (РН) відповідними компонентами освітньої програми

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	ББк1	ББк2	ББк3	ББк4	ББк5	ББк6	ББк7	ББк8	ББк9	ББк10	ББк11				
РН1	+										+	+	+	+	+				+										+															
РН2		+											+	+						+	+																							
РН3		+									+							+																										
РН4		+					+					+	+	+																+														
РН5																					+	+	+	+	+	+							+											
РН6		+				+															+	+	+	+	+	+							+											
РН7											+			+							+	+	+																		+			
РН8			+					+													+	+	+	+	+			+	+															
РН9				+								+	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН10					+			+				+	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН11											+									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+				
РН12																					+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН13																					+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН14																+					+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН15											+										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
РН16												+		+							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
РН17																					+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН18										+				+	+			+			+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+							
РН19											+			+	+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+															
РН20																					+	+	+	+	+	+	+	+							+									
РН21																																												
РН22																																												
РН23																																												
РН24																																												

6. Тематика освітніх компонент освітньо-професійної складової програми

6.1 Обов'язкові компоненти

Цикл загальної підготовки

***Історія України.** Предметом вивчення курсу є процес формування та розвитку українського народу, його діяльності в усіх сферах суспільного життя з давніх часів до сьогодення. Також є сукупність політичних, суспільно-економічних, міжнародних, етнонаціональних, культурних та релігійних чинників, які в різні періоди історії формували українську націю, впливали на розвиток державотворення. **Мета** дисципліни - формування історичної свідомості молоді, в якій поєднуються знання, погляди, уявлення про суспільний розвиток, усвідомлення нею нерозривного зв'язку між минулим і сучасністю, традиціями і досвідом різних поколінь українців, виховання громадянського патріотизму, відповідальності за долю своєї Батьківщини, спонукання до активної наполегливої праці в розбудові і зміцненні держави Україна. **Завдання** дисципліни - допомогти студенту зрозуміти сучасність за допомогою аналізу минулого, оволодіти основами методики історичного дослідження, зокрема ретроспективного, порівняльного, діалектичного методу, історичної хронології. Виробити навички наукової роботи з історичними першоджерелами, різноманітною навчальною літературою. Навчити студента методиці самостійної роботи при підготовці до занять та підсумкового контролю знань. Зацікавити вітчизняною історією, практикуючи відвідання історичних музеїв, історико-культурних пам'яток, інформуючи про найактуальніші проблеми сучасної історії та політики.

Українська мова (за професійним спрямуванням). Метою навчальної дисципліни є: набуття комунікативного досвіду, що сприяє розвитку креативних здібностей студентів та спонукає до самореалізації фахівців, активізує пізнавальні інтереси, реалізує евристичні здібності як визначальні для формування професійної майстерності та конкурентоздатності сучасного фахівця; вироблення навичок оптимальної мовної поведінки у професійній сфері: вплив на співрозмовника за допомогою вмілого використання різноманітних мовних засобів, оволодіння культурою монологу, діалогу та полілогу; сприйняття й відтворення фахових текстів, засвоєння лексики і термінології обраного фаху, вибір комунікативно виправданих мовних засобів, послуговування різними типами словників.

Предметом вивчення дисципліни є практичний аспект сучасної української літературної мови, професійна сфера реалізації мови, представлена трьома функціональними стилями: науковим, офіційно-діловим та розмовним, вимоги до складання й оформлення наукових текстів і ділових документів, а також культура усного та писемного мовлення.

Основне завдання навчальної дисципліни: сформувати чітке й правильне розуміння ролі державної мови у професійній діяльності; забезпечити досконале володіння нормами сучасної української літературної мови; виробити у студентів практичні навички доречного використання мовних засобів різних рівнів залежно від сфери спілкування й мети висловлювання; навчити студентів орієнтуватися у словниковому складі мови, свідомо ставитися до слова, враховуючи стилістичну доцільність

слововживання й лексичну сполучуваність; збагатити лексичний запас студентів новими термінами обраного фаху.

Економічна теорія. Мета вивчення навчальної дисципліни – підготовка фахівців за ступенем освіти фахового молодшого бакалавра відповідно до освітньо-професійної програми зі спеціальності 145 Гідроенергетика. Формування світогляду цивілізованої людини, що визначає такі загальнолюдські цінності, як свобода діяльності та вибору, право приватної власності, толерантність, необхідність дотримання законів тощо; засвоєння фундаментальних знань про економічне життя суспільства, відображених у основних економічних категоріях, законах, закономірностях; сприяння розвитку навичок раціональної економічної поведінки людини як споживача, найманого працівника, підприємця, власника доходів і платника податків, користувача суспільними благами тощо; формування навичок самостійної роботи та узагальнення одержаних результатів.

Завданнями вивчення дисципліни є засвоєння змісту тих економічних явищ, які властиві будь-якій економіці, таких як ресурси, продукт, виробництво, обмін, потреби, споживач і виробник, економічна ефективність, економічний кругообіг тощо; ознайомлення з процесами та явищами, які властиві ринковій економіці, а саме: попитом, пропонуванням, ринковою ціною і ринковими доходами, грошима як економічним явищем, підприємницькою діяльністю, прибутком і витратами, ринковою інфраструктурою тощо; формування уявлення про національну економіку як ціле з притаманними цьому цілому загальними результатами (валовим внутрішнім продуктом і валовим національним доходом) та пояснення причин економічних піднесень і спадів, безробіття й інфляції; ґрунтовне пояснення ролі держави в організації економічного життя суспільства; формування уявлення про функціонування світової економіки, переваги і загрози для економік окремих країн, що пов'язані з глобалізаційними процесами. **Предметом** вивчення курсу є економічні відносини, що складаються в процесі використання виробничих ресурсів, їх взаємодія з продуктивними силами, закони економічного розвитку і діяльність економічних суб'єктів, спрямована на задоволення людських потреб.

***Культурологія. Метою** вивчення навчальної дисципліни є формування у студентів комплексу знань про сутність процесів, що відбувалися впродовж всієї людської історії і відбуваються нині, сутність культури як форми людської діяльності, уміння вчитися. Змістовне наповнення тем передбачає формування у студентів ціннісно-сміслових, загальнокультурних, навчально-пізнавальних та інформаційних компетентностей, що досягаються вивченням шедеврів мистецтва різних епох і народів, та комунікативних, творчо-діяльнісних і самоосвітніх компетентностей, що передбачає оволодіння досвідом самостійної творчої діяльності, сприймання цієї діяльності як невід'ємної частки свого життя. Основними **завданнями** дисципліни є вивчення генези (появи), функціонування та розвитку культури, прилучення до найвизначніших надбань вітчизняної і світової культури, розвиток вміння аналізувати й оцінювати культурні явища різних епох, мистецькі твори різних стилів, жанрів і форм, прищеплення вміння і бажання брати участь у діалозі (полілозі) культур, розвиток самостійного художнього мислення і творчих здібностей, виховання світоглядних уявлень та сприяння сходженню особистості до

вершин духовності. **Предметом** вивчення курсу є засвоєння змісту, структури, особливостей функціонування соціокультурного досвіду.

***Основи правознавства. Метою** вивчення навчальної дисципліни є підготовка спеціалістів за ступенем освіти фахового молодшого бакалавра відповідно до освітньо-професійної програми підготовки фахівців зі спеціальності 145 Гідроенергетика. Сформуванню загальнотеоретичну базу гуманітарної підготовки за фахом та системне уявлення у студентів про державу та право як основні засоби впорядкування суспільних відносин, про правові знання та надання їм практичної спрямованості і вміння використовувати набуті знання у практичному житті. Сприяти виробленню у студента самостійної світоглядної позиції, на основі якої буде можливість окреслювати актуальні для нього проблеми особистого, професійного і суспільного характеру, відокремлювати в них істотне від несуттєвого, співвідносити з особистою життєвою позицією, шукати правові шляхи їхнього вирішення, мати активну громадянську позицію, чітко формулювати та обґрунтовувати власні думки з посиланням на відповідні норми права, давати належну правову оцінку конкретних вчинків, орієнтуватися у правових актах і користуватися ними.

Основними завданнями вивчення дисципліни є ознайомлення студентів з основами теорії права і на цій основі сформування їхнього уявлення про державно-правові реалії України; поглиблення знань студентів про виникнення, типи і форми держави, історію розвитку української державності, сучасну українську державу та її органи, про соціальні норми, формування системного уявлення про правові норми, галузі права, правовідносини, правопорядок, правопорушення та юридичну відповідальність, про способи підтримання правопорядку, механізми захисту прав і свобод; виховання переконаності у необхідності дотримання правових норм, непримиренності до протиправної поведінки; вироблення вміння аналізувати суспільно-політичні події, користуватися правовим актами, юридичною літературою; прищеплення навиків діяти згідно з нормами права у конкретних життєвих ситуаціях, вмінь використовувати набуті знання у практичному житті.

Предмет вивчення – система теоретичних знань з правознавства, що охоплює загальнотеоретичну характеристику держави і права як соціальних явищ і характеристику української держави та її правової системи.

Соціологія. Предметом вивчення соціології є взаємовідносини у суспільстві, у його малих та великих групах, інститутах та між ними, поведінка та характер змін відношення людей до процесів, явищ та фактів соціального середовища.

Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенції, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика з урахуванням потреб сучасного суспільства, а також формування у студентів професійних якостей.

Завдання вивчення дисципліни передбачає опанування основними знаннями, вміннями та навичками соціології та її подальше застосування при вивченні загально-професійних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

****Іноземна мова (за професійним спрямуванням). Предметом** вивчення курсу є лексико-граматичний стан сучасних іноземних мов у сферах вузькопрофесійного (технічного) і ділового спілкування.

Метою дисципліни є формування необхідної комунікативної спроможності у сферах професійного та ситуативного спілкування в усній і письмовій формах.

Завданням дисципліни є набуття навичок практичного оволодіння іноземною мовою в різних видах мовленнєвої діяльності в обсязі тематики, зумовленої професійними потребами; одержання новітньої фахової інформації через іноземні джерела; користування усним монологічним та діалогічним мовленням у межах побутової, суспільно-політичної, загальноекономічної та фахової тематики; переклад з іноземної мови на рідну текстів загальноекономічного характеру; реформування та анотування суспільно-політичної та загальноекономічної літератури рідною та іноземною мовами.

****Фізичне виховання.** Предметом вивчення навчальної дисципліни є опанування студентами основними знаннями, вміннями та навичками, що сприяють здоровому способу життя студентів. **Метою** викладання навчальної дисципліни є сприяння виховання гармонійно розвинутої особистості – здоровою, фізично розвинутою, творчо активною і естетично вихованою.

Завданням дисципліни є зміцнення здоров'я студентів, сприяння всебічному розвитку організму і підтримання високої працездатності протягом усього періоду навчання; навчання основним (загальним) вправам силових видів спорту; набуття необхідних знань з основ теорії і методики викладання силових вправ; досягнути достатнього технічного рівня виконання атлетичних вправ зі середнім обтяженням та загально підготовчих вправ.

***Вища математика.** Предметом вивчення навчальної дисципліни є загальні математичні властивості та закономірності. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, необхідних для здійснення професійної діяльності з урахуванням математичних знань, напрацювання навичок самостійного вивчення наукової літератури, дослідження прикладних проблем і набуття вміння математичного формулювання практичних задач, розвинення інтелекту студентів і формування вмінь математичного мислення. Основними завданнями вивчення дисципліни є опанування основними знаннями, вміннями та навичками їх подальшого застосування при вивченні загально-професійних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

***Фізика.** Предметом вивчення фізики є властивості навколишнього світу, будова і властивості матерії, закони взаємодії і руху матеріальних тіл, загальні властивості та закони і форми руху речовини і поля, їх нерозривний зв'язок та відмінності.

Метою вивчення навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, необхідних для здійснення професійної діяльності з урахуванням знань про фізичні явища та закони, а також формування у студентів знань, умінь і уявлень про сучасний стан розвитку фізики, значення фізичних теорій та законів, вміння користуватися законами фізики на виробництві і в повсякденному житті, формування у студентів наукового фізичного мислення, зокрема, правильного розуміння меж застосування різних фізичних понять, законів, теорій та вміння оцінювати ступінь імовірності результатів, одержаних за допомогою експериментальних та теоретичних методів дослідження.

Основними завданнями вивчення дисципліни є опанування основними знаннями, вміннями та навичками їх подальшого застосування при вивченні загально-професійних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності, напрацювання у студентів навичок проведення дослідження різних фізичних явищ, оцінювання похибок вимірювань, інтерпретація результатів вимірювань.

Прикладна механіка. Предметом вивчення дисципліни є загальні закони механічного руху і взаємодії тіл, універсальні методи складання і аналізу рівнянь руху і рівноваги складних матеріальних систем, міцність, жорсткість і стійкість конструктивних елементів машин і обладнання, що є основними критеріями їх надійності і працездатності.

Метою викладання навчальної дисципліни є набуття студентом компетентностей, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності, формування у студентів вміннь користуватися довідниковою літературою.

Основними завданнями вивчення дисципліни є опанування основними знаннями прикладної механіки необхідними при вивченні більшості інженерних дисциплін: опір матеріалів, теорія механізмів і машин, деталі машин, гідравліка, спеціальні дисципліни з устаткування і багато інших; розвиток логічного та алгоритмічного мислення студентів; вміння самостійно розширювати свої навички та проводити аналіз розв'язуваних задач та подальше застосування знань при вивченні спеціальних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка. Предметом вивчення навчальної дисципліни є вивчення основних положень нарисної геометрії, основ стандартизації, а також набуття практичних навичок виконувати та читати креслення зі спеціальності у відповідності до вимог державних стандартів.

Мета викладання навчальної дисципліни полягає у набутті студентом знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності зі спеціальності 145 Гідроенергетика.

Студенти повинні навчитися складати і читати креслення, оформляти креслення згідно з ДСТУ, вміти використовувати довідкову літературу.

Основним завданням вивчення дисципліни є опанування знаннями, вміннями та навичками інженерної та комп'ютерної графіки та подальше їх застосування при вивченні загально професійних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

Основи стандартизації та метрології. Предметом вивчення дисципліни є основи стандартизації, взаємозамінність та технічні вимірювання.

Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенції, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика, а також формування у студентів вміннь користуватися стандартами.

Завдання вивчення дисципліни передбачає опанування основними знаннями, вміннями, навичками та їх подальшим застосуванням при вивченні спеціальних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

Деталі машин. Предметом даної дисципліни є розрахунок і конструювання типових деталей і вузлів машин різного призначення; загальні принципи конструювання деталей і вузлів; критерії працездатності, надійності, технологічності, економічності, точності деталей; навантаження елементів машин, вибір матеріалу; побудова розрахункових схем; конструкція і розрахунок механічних

передач зачепленням і тертям та рознімних і нероз'ємних з'єднань деталей машин; конструкція, матеріали, термообробка і розрахунок валів і осей; конструкція, розрахунок, монтаж підшипників ковзання, кочення; конструкція та вибір редукторів та муфт.

Мета вивчення дисципліни: набуття студентом знань, умінь і навичок в області динаміки і міцності машин, для вирішення питань, пов'язаних з обґрунтованим вибором розрахункових схем елементів машин, оцінки умов їх роботи і реального навантаження, вдосконаленням методів розрахунку за різними критеріями роботоздатності.

Основне завдання вивчення дисципліни передбачає опанування основними знаннями про подальше застосування їх при вивченні спеціальних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

Електротехніка з основами електроніки. Метою викладання навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, необхідних для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика, з урахуванням знань основних законів електротехніки, а також формування у студентів знань, умінь і уявлень про сучасний стан розвитку електротехніки.

Основним завданням вивчення дисципліни є опанування знаннями, вміннями та навичками вирішувати професійні задачі з обов'язковим урахуванням галузевих вимог щодо володіння безпечними прийомами виконання робіт з монтажу, налагодження та ремонту механічного і електроустаткування і формування мотивації щодо посилення особистої відповідальності за здатність впроваджувати безпечні, надійні та енергозберігаючі режими експлуатації механічного та електромеханічного обладнання.

Гідравліка, гідро – та пневмоприводи. Метою викладання навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика з урахуванням вимог сьогодення, та їх подальше застосування при вивченні спеціальних професійних дисциплін.

Основними завданнями вивчення дисципліни є питання, пов'язані з механічним рухом рідини в різних природних і техногенних умовах. Оскільки рідина (газ) розглядаються як безперервні і неподільні фізичні тіла, то гідравліку часто розглядають як один з розділів механіки так званих суцільних середовищ, до яких прийнято відносити і особливе фізичне тіло –рідина. З цієї причини гідравліку часто називають механікою рідини або гідромеханікою; предметом її досліджень є основні закони рівноваги і руху рідин і газів. Як в класичній механіки в гідравліці можна виділити загальноприйняті складові частини гідростатику, що: вивчає закони рівноваги рідини; кінематику, що описує основні елементи рухомої рідини і гідродинаміку, що вивчає основні закони руху рідини і що розкриває причини її руху.

***Основи екології. Метою** викладання навчальної дисципліни є засвоєння і формування знань у майбутніх фахівців спеціальності 145 Гідроенергетика про основні закономірності взаємодії людини, суспільства і природи, особливості впливу антропогенних чинників на природне середовище та його зворотну дію, методи управління процесами природокористування, у тому числі економічні.

Предметом вивчення дисципліни є вплив антропогенної діяльності на

навколишнє середовище і основні принципи його охорони.

Завданням вивчення дисципліни інтерпретувати основні екологічні закони та загальні закономірності взаємодії живих і неживих компонентів екосистеми та популяції людей з навколишнім середовищем. Розуміти загальні закономірності адаптації організму людини до різних умов довкілля та оцінювати небезпечність забруднення довкілля для здоров'я людини. Знати нормативно-правові аспекти охорони навколишнього середовища та міжнародні концепції природокористування. Використовувати у практичній діяльності Закони України, що регламентують природоохоронну діяльність. Застосовувати знання з екології при виконанні своїх професійних обов'язків.

Безпека життєдіяльності. Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю з урахуванням ризику виникнення техногенних аварій й природних небезпек, які можуть спричинити надзвичайні ситуації та привести до несприятливих наслідків на об'єктах господарювання, а також формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку. **Завдання** вивчення дисципліни передбачає опанування знаннями, вміннями та навичками вирішувати професійні завдання з обов'язковим урахуванням галузевих вимог щодо забезпечення безпеки персоналу та захисту населення в небезпечних та надзвичайних ситуаціях і формування мотивації щодо посилення особистої відповідальності за забезпечення гарантованого рівня безпеки функціонування об'єктів галузі, матеріальних та культурних цінностей в межах науково-обґрунтованих критеріїв прийняттого ризику.

Цикл професійної підготовки

Гідротехнічні споруди. Предметом вивчення навчальної дисципліни є гідротехнічні споруди та будівлі ГЕС, призначені для використання у гідротехнічному будівництві; їх конструктивні особливості та умови їх експлуатації. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, необхідних для здійснення професійної діяльності з урахуванням знань про гідротехнічні споруди, а також формування у студентів знань, умінь і уявлень про сучасні гідротехнічні комплекси, охорону водних ресурсів; отримати уявлення про гідравлічні та робочі процеси, що відбуваються при проходженні водного потоку через основні гідротехнічні споруди і обладнання.

Основне завдання вивчення дисципліни: опанування основними знаннями, вміннями та навичками їх подальшого застосування при вивченні загально-професійних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності, набуття глибоких знань, необхідних для проектування і зведення гідротехнічних споруд, які дозволяють успішно вирішувати важливі комплексні господарські проблеми, враховуючи інтереси інших галузей, пов'язаних з використанням водотоку: іригації, водного транспорту, водопостачання, рибного господарства та ін..

Гідроенергетичне обладнання ГЕС та його монтаж. Мета вивчення дисципліни: ознайомлення студентів із загальними положеннями теорії гідротурбін, основними конструктивними типами сучасного основного і допоміжного гідроенергетичного обладнання, конструкціями гідрогенераторів та їх допоміжного

обладнання, вивчення проектування, організації виробництва і технології збирально-монтажних робіт, наладки та пускових випробувань.

Основне завдання: навчити студентів особливостям експлуатації гідроенергетичного устаткування в різних кліматичних і геологічних умовах, а також з особливостями експлуатації високо напірного устаткування. Навчити студентів самостійно користуватися таблицями, кресленнями, довідковою літературою. Заплановано курсовий проект.

Експлуатація і ремонт гідроенергетичного обладнання ГЕС.

Предметом вивчення навчальної є гідроенергетичне обладнання та його експлуатація і ремонт в сучасних умовах роботи ГЕС.

Метою вивчення навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика.

Основним завданням вивчення дисципліни передбачає опанування основними знаннями, вміннями та навичками та їх подальше застосування для здійснення професійної діяльності. **Передбачено виконання курсового проекту.**

Гідромеханічне обладнання ГЕС та його монтаж. Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика.

Основне завдання: вивчення основних прогресивних конструкцій і механізмів, що застосовуються в сучасному гідротехнічному будівництві; питань розташування механічного обладнання і металевих конструкцій та методів їх проектування.

Передбачено виконання курсового проекту.

Економіка енергетичного виробництва. Предметом вивчення навчальної дисципліни є економічні основи функціонування підприємства в умовах ринкових відносин, ресурси підприємства і показники їх використання, ефективність інвестицій і методи техніко-економічної оцінки інженерних рішень.

Метою вивчення дисципліни є набуття студентом компетенцій, необхідних для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика.

Основне завдання вивчення дисципліни полягає у підготовці студентів до успішного виконання функціональних обов'язків відповідно до кваліфікаційної характеристики фахівця даного профілю.

Експлуатація і ремонт гідромеханічного обладнання. Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика.

Основне завдання: вивчення основних конструкцій і механізмів, що застосовуються в сучасному гідротехнічному будівництві; питань розташування механічного обладнання і металевих конструкцій та методів їх експлуатації і ремонту.

Основи охорони праці. Предметом вивчення навчальної дисципліни є загальні питання охорони праці з урахуванням особливостей підготовки спеціалістів за спеціальністю 145 Гідроенергетика.

Метою вивчення навчальної дисципліни є надання знань, умінь, здатностей (компетенцій) для здійснення ефективної професійної діяльності шляхом забезпечення оптимального управління охороною праці на підприємствах,

формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку і усвідомлення необхідності обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.

Основним завданням вивчення дисципліни є набуття студентами знань, умінь і здатностей (компетенцій) ефективно вирішувати питання професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності працівників у різних сферах професійної діяльності.

Навчальна практика (геодезична, верстатна, слюсарно-механічна, монтажно-зварювальна для одержання робітничої професії).

Метою геодезичної практики є закріплення і поглиблення знань, отриманих студентами в процесі теоретичного навчання, придбання практичних навичок в професії, виховання потреби систематично поновлювати свої знання та творчо їх застосовувати в практичній діяльності. Практика у великій мірі впливає на формування особистості фахового молодшого бакалавра як професіонал техніка-гідромеханіка, виховує відповідальність за свої дії, свідоме відношення до дорученої справи. Розвиває навички як самостійної роботи, так і в складі бригад.

Завданням є підготовка практикантів до складання іспиту на придбання навиків та умінь при проведенні геодезичних вимірювань та побудов; виховання свідомого відношення до проведеної роботи, ініціативності та самостійності у студентів; проведення розвідувальних та вимірювальних робіт на місцевості; проведення камеральної обробки матеріалів польових вимірювань; проведення геодезичного проектування на основі отриманих топографічних матеріалів.

Метою верстатної практики є оволодіти знаннями та навичками під час виконання верстатних робіт та отримати практичні навички з робіт, які виконуються в механічній майстерні.

Основні завдання верстатної практики:

- оволодіння первинними навичками професійної діяльності;
- підготовка студентів до проходження виробничої практики;
- отримання студентами відповідної підготовки до робочої професії за профілем навчання.

Метою слюсарно-механічної практики є формування та розвиток у студентів сучасних методів та форм організації їх майбутньої професії, формування на базі отриманих в ВСП ЗГЕФК ЗНУ знань, умінь і навичок можливостей прийняття самостійних рішень в умовах конкретного виробництва, виховання потреби систематично оновлювати свої знання, творчо застосовувати їх в практичній діяльності.

Практика студентів передбачає безперервність та послідовність її проведення при одержанні необхідного обсягу практичних навичок, відповідно до освітнього рівня фахового молодшого бакалавра.

Поставлені цілі реалізують шляхом самостійного вивчення виробництва і виконання кожним студентом, в умовах підприємства, передбачених програмою окремих виробничих й організаційно-управлінських завдань.

Завдання практики:

- закріплення знань за курсами спеціальних дисциплін;
- придбання практичних знань і навичок за фахом на конкретних посадах;

- сприяти підвищенню якості організації і проведення практик і на цій основі – освітнього процесу в ВСП ЗГЕФК ЗНУ, забезпеченню його практичного спрямування.

Метою монтажно-зварювальної практики є поглибити і закріпити теоретичні знання студентів, виробити навички практичної і дослідницької роботи, ознайомити із сучасним обладнанням.

Завдання практики навчальної монтажно-зварювальної для одержання робітничої професії є:

- оволодіння первинними навичками професійної діяльності;
- підготовка студентів до проходження виробничої практики;
- розвиток творчої ініціативи у вирішенні інженерно-технічних завдань, підготовка практикантів до складання іспиту на придбання навиків та вмінь експлуатаційно-ремонтних робіт 2-3 розряду.

Виробнича технологічна практика. Метою виробничої технологічної практики є закріплення та поглиблення теоретичних знань, отриманих студентами в процесі вивчення певного циклу теоретичних дисциплін, практичних навичок, ознайомлення безпосередньо на підприємстві, установі з виробничим процесом і технологічним циклом виробництва, відпрацювання вмінь і навичок з робітничої професії та спеціальності, а також збір фактичного матеріалу для виконання курсових проектів (робіт).

Завдання виробничої технологічної практики є закріплення, розширення і систематизація знань, одержаних при вивченні спеціальних (фахових) дисциплін в умовах конкретного підприємства, виконання робіт за фахом з монтажу, ремонту, експлуатації гідроенергетичного та механічного устаткування, формування професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних умовах

Виробнича переддипломна практика. Мета практики – закріплення теоретичних і практичних знань, отриманих під час навчання у коледжі, і набування практичних навичок застосовувати їх для вирішення конкретних завдань в проектуванні ремонтно-механічних об'єктів, розвитку самостійності в роботі.

Переддипломна практика передбачає такі етапи:

- вивчення діяльності підприємства, в якому проходить практика;
- збір та вивчення матеріалів за темою дипломного проекту.

Основне завдання практики: ознайомитися з виробничою діяльністю підприємства, зібрати всі необхідні матеріали для виконання дипломного проекту відповідно до завдання і методичним вказівкам з дипломного проектування.

Дипломне проектування. Нормативною формою атестації, що використовується для встановлення рівня опанування відповідних змістовних модулів особами, які навчаються у навчальних закладах є **дипломний проект**.

Мета дипломного проекту – закріплення, розширення та систематизація теоретичних знань, практичних навичок, отриманих за час навчання в коледжі та уміння їх використовувати при вирішенні конкретних наукових, проектних, технічних, економічних і виробничих завдань. **Основними завданнями** дипломного проекту є систематизація, закріплення та узагальнення набутих теоретичних і практичних знань за напрямом підготовки, застосування цих знань у вирішенні конкретних

наукових, практичних, управлінських і творчих завдань; закріплення та розвиток навичок ведення самостійної роботи, оволодіння методами наукового дослідження; вміння синтезувати в єдиний комплекс елементи фундаментальних знань, розвиток самостійних наукових суджень; підтвердження професійної готовності до вирішення практичних завдань, оволодіння сучасними технологіями в галузі електричної інженерії визначення відповідності рівня підготовки випускника та його готовності та спроможності до самостійної роботи в умовах ринкової економіки, сучасного виробництва.

6.2 Вибіркові компоненти ОП Цикл загальної підготовки

Дисципліна 1 (Конструкційні матеріали). Предметом вивчення дисципліни є конструкційні матеріали та технології і методи їх обробки.

Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенції, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика, а також формування у студентів умінь користуватися стандартами.

Завдання вивчення дисципліни передбачає опанування основними знаннями про конструкційні матеріали та їх властивості, методи їх виробництва, основні методи формоутворення деталей та використання конструкційних матеріалів для деталей гідроенергетичного обладнання та металевих конструкцій, подальше застосування знань при вивченні спеціальних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

Дисципліна 2 (*Комп'ютерна техніка). Предметом вивчення навчальної дисципліни є апаратне та програмне забезпечення засобів обчислювальної техніки, засоби взаємодії цих частин, засоби взаємодії користувача з апаратним та програмним забезпеченням для вирішення технічних, виробничих та управлінських питань.

Метою вивчення навчальної дисципліни є набуття студентом знань щодо теоретичних основ і принципів побудови сучасних ПК, придбання практичних навичок у роботі з комп'ютерною технікою, використання сучасних операційних систем та прикладних програм, що застосовуються у майбутньому навчанні. Формування умінь і навичок ефективного використання сучасних інформаційно – комунікаційних технологій у своїй діяльності, що має забезпечити основу інформаційної культури та компетентності.

Основними завданнями вивчення дисципліни є опанування основними вміннями та навичками користування комп'ютерною технікою, програмними продуктами та їх подальше застосування при вивченні загально-професійних дисциплін, виконанні розрахунків у курсових роботах; розвиток вміння самостійно опановувати та раціонально використовувати програмні засоби загального та спеціального призначення; цілеспрямований пошук та систематизування різноманітних даних, використання електронних засобів обміну даними.

Цикл професійної підготовки

Дисципліна 4 (Корозія і захист металів). Предметом вивчення навчальної дисципліни є вивчення спеціальних марок металів, які використовуються у сучасному гідроенергобудуванні та їх захист від корозії та інших шкідливих факторів.

Мета вивчення навчальної дисципліни полягає у набутті студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика.

Основне завдання: сформувати у студентів сучасні уявлення про причини виникнення різних видів корозії конструкційних матеріалів, формування знань про використання способів їх захисту для забезпечення довговічності та надійності обладнання, знання яких дає можливість класифікувати методи захисту матеріалів від корозійного руйнування та правильно вибрати конструкційний матеріал, який буде корозійностійким у конкретних середовищах.

Дисципліна 6 (Технологія зварювальних робіт). Мета вивчення навчальної дисципліни полягає у набутті студентом знань, умінь, здатностей (компетенцій) для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика, а також формування у студентів вмінь користуватися довідковою літературою.

Основним завданням вивчення дисципліни є опанування основними знаннями, вміннями та навичками та їх подальше застосування при вивченні спеціальних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.

Дисципліна 7 (Підйомно-транспортне обладнання). Предметом вивчення навчальної дисципліни є вантажно-підйомні машини, улаштування та вантажозахоплюючі пристосування, котрі використовують під час монтажу, ремонту та експлуатації механічного та енергетичного обладнання гідротехнічних споруд, а також вантажно-розвантажуючі машин та механізми, які застосовують при будівництві гідротехнічних споруд. **Метою** викладання навчальної дисципліни є набуття студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю 145 Гідроенергетика. **Основне завдання** вивчення дисципліни: студенти повинні придбати необхідні знання для грамотної експлуатації, правильного вибору підйомно-транспортного обладнання під час своєї професійної діяльності.

Дисципліна 10 (Основи автоматизації на ГЕС). Предметом вивчення дисципліни є основи комплексної автоматизації на ГЕС; отримати знання, які забезпечують використання засобів та схем автоматизації для підтримки безаварійних режимів роботи гідроенергетичного обладнання. **Метою** викладання навчальної дисципліни є підготовка фахового молодшого бакалавра відповідно до освітньо-професійної програми «Гідроенергетика» спеціальності 145 Гідроенергетика з кваліфікацією механік гідровузла (шлюзу). **Основним завданням** вивчення дисципліни є набуття студентом компетенцій, необхідних для здійснення професійної діяльності з урахуванням знань про автоматизацію технологічних процесів на ГЕС, а також формування у студентів знань, умінь і уявлень про сучасний стан розвитку електрообладнання, вміння користуватися набутими знаннями по основам автоматизації на виробництві і в повсякденному житті, формування у

студентів наукового технічного мислення, зокрема, правильного розуміння та застосування теоретичних знань по автоматизації на ГЕС.

Дисципліна 11 (*Вступ до фаху). Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом загальних знань з історії розвитку гідроенергетики, методології та основним етапам створення гідромеханічного обладнання, сучасному стану гідроенергетичних об'єктів, дізнатися про можливості та застосування автоматичного проектування різноманітних об'єктів, про гідравлічні та робочі процеси, що відбуваються при проходженні водного потоку через основні гідротехнічні споруди і обладнання, розкрити свої здібності до підприємництва і розвинути їх у процесі реалізації власного бізнес-плану. Придбання навичок творчо мислити в професійній діяльності, на яких базується підготовка майбутнього спеціаліста за спеціальністю 145 Гідроенергетика. Завдання вивчення дисципліни передбачає опанування основними знаннями, вміннями та навичками та їх подальше застосування при вивченні спеціальних професійних дисциплін, необхідних для здійснення професійної діяльності.



7. Перелік нормативних документів, на яких базується освітня (освітньо-професійна) програма

1. Закон України № 2745-VIII «Про фахову передвищу освіту» // Відомості Верховної Ради (ВВР), 2019, № 30.
2. Закон України № 1556-VII «Про вищу освіту» // Відомості Верховної Ради (ВВР), 2014, № 37–38;
3. Закон України від 05.09.2017 р. «Про освіту». [Електронний ресурс]. — [Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>];
4. Національний Класифікатор професій ДК 003:2010 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://dovidnyk.in.ua/directories/profesii>.
5. Національна рамка кваліфікацій. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-p>.
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.15 року № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти». [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF>
7. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені Наказом Міністерства освіти і науки України від 01 червня 2016 р. № 600 (зі змінами) [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/naukovo-metodichna-rada-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini/metodichni-rekomendaciyi-vo>
8. Міжнародна Стандартна Класифікація Освіти (ISCED 97: International Standard Classification of Education/UNESCO, Paris).
9. Структури кваліфікацій для Європейського простору вищої освіти (The framework of qualifications for the European Higher Education Area).
10. Структури ключових компетенцій, які розглядаються як необхідні для всіх у суспільстві, заснованому на знаннях (Key Competences for Lifelong Learning: A European Reference Framework – IMPLEMENTATION OF «EDUCATION AND TRAINING 2010», Workprogramme, Working Group B «Key Competences», 2004.
11. Національний класифікатор України: «Класифікація видів економічної діяльності» ДК 009: 2010, затверджений Наказом Держкомстату від 11 жовтня 2010 року № 457. //Електронний ресурс. Режим доступу: <http://ukrstat.gov.ua/klasf/klasif/kved.rar>;
12. Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010, затверджений наказом Держспоживстандарту України від 28 липня 2010р. N32. //Електронний ресурс. Режим доступу: <http://ukrstat.gov.ua/klasf/klasif/dkp.rar>;
13. Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації/ Авт.: В.М. Захарченко, В.І. Луговий, Ю.М. Рашкевич, Ж.В. Таланова / За ред. В.Г. Кременя. – К. : ДП «НВЦ «Пріоритети», 2014. – 120 с.
14. Лист Міністерства освіти і науки України № 1/9-239 від 28.04.2017.
15. Наказ Міністерства освіти і науки України від 16.02.2022р. за №189 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 145 Гідроенергетика галузі знань 14 Електрична інженерія освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр».