### Міністерство освіти і науки України Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» Відокремлений структурний підрозділ «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»

## ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

# «МОНТАЖ І ОБСЛУГОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНО-КОМПРЕСОРНИХ МАШИН ТА УСТАНОВОК»

фахової передвищої освіти

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

**G** Інженерія, виробництво та будівництво

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	<b>G4</b> Енерговиробництво (за спеціалізацією)
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	<b>G4.04</b> Холодильні та кліматичні технології
КВАЛІФІКАЦІЯ Назва професійної кваліфікації	Фаховий молодший бакалавр з енергетичного машинобудування технік - механік
погоджено	ЗАТВЕРДЖЕНО
Педагогічною радою Відокрем-	Вченою радою Закладу вищої
леного структурного підрозділу	освіти «Подільський державний
«Новоушицький фаховий ко-	університет»
ледж Закладу вищої освіти	Протокол №від
«Подільський державний уні-	
верситет»	В.О. ректора, Голова Вченої ра-
Протокол № <u></u> від	ди, доктор юридичних наук,
В.о. директора, голова педаго-	професор
гічної ради	1 1 1
Віталій ХРУСТІНСЬКИЙ	Алла ІВАНОВСЬКА
М.П.	М.П.
«	«»
Освітньо-професійна прогр	рама вводиться в дію з20р.
Керівник З	ФПО Віталій ХРУСТІНСЬКИЙ
	(наказ від «» 20 р. №)
	Нова Ушиця
	2025

#### ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, спеціальності 142 Енергетичне машинобудування розроблено на основі стандарту фахової передвищої освіти затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 29.11.2022 №1070 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 142 Енергетичне машинобудування освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр», введеного в дію з 2023/2024 навчального року.

**URL**:

https://mon.gov.ua/static-

 $\frac{objects/mon/sites/1/Fakhova\%20peredvyshcha\%20osvita/Zatverdzheni.standarty/2}{022/11/30/142-Enerhetychne.mashynobuduvannya.FPO.30.11.2022.pdf}$ 

https://ntpu.org.ua/documents/142/142-2025.pdf

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою у складі:

- 1. Грохольський Микола Олександрович голова циклової комісії, викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач спеціальних дисциплін Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» керівник робочої групи
- **2.** Сусляк Тетяна Ігорівна спеціаліст другої кваліфікаційної категорії, викладач спеціальних дисциплін Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» член робочої групи
- **3.** Кобилецький Олександр Миколайович спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач спеціальних дисциплін Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» член робочої групи
- **4. Тертичний Євген Борисович** здобувач освіти Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» **член робочої групи.**

Рецензія – відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Віктор ФУРМАН - директор ПП «Дживальдіс» селище Нова Ушиця;

Віктор СТРАХОЦІНСЬКИЙ – генеральний директор ТОВ «ВЕРЕСТ»

с. Гірчична Кам'янець-Подільського району;

Олександр ДУНЕЦЬ – інженер ХМіУ ВВАтаСЕ

ПрАТ «Вентиляційні системи» м. Київ.

# 1. Опис освітньо-професійної програми

зі спеціальності **G4** Енерговиробництво за спеціалізацією **G4.04** Холодильні та кліматичні технології галузі знань **G** Інженерія, виробництво та будівництво

1 - 3ai	гальна інформація
Повна назва вищого навча-	Відокремлений структурний підрозділ «Новоушицький фа-
льного закладу та структу-	ховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський держа-
рного підрозділу	вний університет»
0	<b>A</b>
Освітньо-професійний ступінь	Фаховии молодшии оакалавр
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з енергетичного
_	машинобудування
Професійна кваліфікація	Технік-механік
Кваліфікація в дипломі	Фаховий молодший бакалавр з енергетичного
	машинобудування
Рівень кваліфікації згідно з	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого ба-
Національною рамкою ква-	калавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфі-
ліфікацій	кацій
Офіційна назва освітньо-	Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних ма-
професійної програми	шин та установок
Обсяг кредитів ЄКТС,	Обсяг освітньо-професійної програми становить
необхідний для здобуття	180 кредитів ЄКТС:
ступеня фахового молод-	- термін навчання на основі базової загальної середньої
шого бакалавра	освіти - 3 роки 10 місяців. Здобувачі освіти зобов'язані одночасно виконати освітню програму профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки. Освітня програма профільної середньої освіти професійного спрямування, що відповідає галузі знань та/або спеціальності, інтегрується з освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра.
	- термін навчання на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) - 2 роки 10 місяців. Мінімум 50% обсягу освітньо-професійної програми має бути спрямовано на досягнення результатів навчання за спеціальністю, визначених Стандартом фахової передвищої освіти.  Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі професійної (професійнотехнічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти визначається закладом фахової передвищої освіти з урахуванням визнання раніше здобутих результатів навчання. Обсяг такої програми становить не менше 50% загального обсягу освітньо-професійної програми на основі профільної середньої освіти

Наявність акредитації	Акредитовано (наказ МОН України від 03.06.2020 №754)
	наказ ДСЯО України від 07.07.2022 № 01-10/66,
	сертифікат про акредитацію, серія ДС № 002990,
	строк дії сертифікату до 1 липня 2025 року.
Термін дії освітньо-	ОПП впроваджена в 2025 р. та діє до 30.06.2029 р.
професійної програми	
Вимоги до осіб, які можуть	Особа має право здобувати ступінь фахового молодшого
розпочати навчання за про-	бакалавра за умови наявності в неї:
грамою	- базової середньої освіти (з одночасним виконанням осві-
	тньої програми профільної середньої освіти, тривалість
	здобуття якої становить два роки);
	- повної загальної середньої освіти (профільної середньої
	освіти);
	- професійної (професійно-технічної) освіти
	- фаховової передвищої освіти
	- вищої освіти.
Мова(и) викладання	Українська мова
Інтернет-адреса постійного	
розміщення опису	https://ntpu.org.ua/documents/142/142-2025.pdf
освітньо-професійної	
програми	

2 - Мета освітньо-професійної програми

Формування та розвиток загальних та професійних компетентностей, що спрямовані на здобуття здобувачем освіти теоретичних знань, вмінь і навичок у сфері енергетичного машинобудування, необхідних для успішного виконання професійних обов'язків у галузі електричної інженерії, підготовка здобувачів фахової передвищої освіти для подальшого навчання за обраною спеціальністю.

обраною спеціальністю.	
3 - Xapa	актеристика освітньо-професійної програми
Предметна область	- об'єкт(и) вивчення та/або діяльності:
	процеси, що відбуваються в енергетичних установках (комп-
	ресорах, холодильних машинах і установках, теплових насо-
	сах, системах кондиціювання і вентиляції повітря, теплооб-
	мінних і технологічних апаратах, турбінах, теплових двигу-
	нах тощо), діяльність з монтажу, налагодження, обслугову-
	вання, ремонту енергетичного обладнання.
	- цілі навчання: підготовка фахівців з енергетичного маши-
	нобудування, здатних розв'язувати типові задачі у сфері
	професійної діяльності або навчання.
	- теоретичний зміст предметної області
	поняття, принципи, концепції і теорії фундаментальних і за-
	гальнотехнічних наук.
	- методи, методики та технології
	загальнонаукові і спеціальні методи; методи експлуатації те-
	плотехнологічного обладнання і систем; методи контролю
	якості продукції у галузі енергетичного машинобудування;
	методики розрахунків теплових і матеріальних балансів; ме-
	тодики складання технологічних схем і креслеників, методи-
	ки основ проєктування і конструювання; інформаційно-
	комунікаційні технології;

#### - інструменти та обладнання

засоби розрахунку, налагодження та експлуатації об'єктів енергетичного машинобудування, пристрої та системи автоматичного керування енергоустановок і систем, спеціалізоване програмне забезпечення.

Особливості освітньо-професійної програми: Програма передбачає цикл підготовки для формування компетенцій, що необхідні для виконання професійних обов'язків в рамках об'єктів професійної діяльності та враховує тенденції розвитку в галузі енергетичного машинобудування. Освітньо-професійна програма дозволяє набути компетентностей для вирішення типових задач щодо монтажу, налагодження, обслуговування, ремонту, модернізації об'єктів або вузлів енергетичних систем, ефективного використання енергетичних ресурсів, обладнання, робочих речовин, матеріалів, інструменту під час вирішення професійних завдань.

Загальний фокус: акцент робиться на адаптації та впровадженні в професійну діяльність знань, аналітичних, організаторських, спеціальних навичок інтегративного вирішення завдань в галузі енергетичного машинобудування.

Спеціальний фокус: набуття знань та навичок вирішення типових технічних і технологічних завдань, пов'язаних з функціонуванням машин і обладнанням та технологічними процесами в енергетичному машинобудуванні.

Практична підготовка фахівця реалізується шляхом проходження навчальних практик в виробничих майстернях і лабораторіях коледжу, та виробничих практик на провідних підприємствах галузі.

#### 4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

# Придатність до працевлаштування

Професійна діяльність у галузі енергетичного машинобудування пов'язана з проектуванням, монтажем, налагодженням, обслуговуванням, ремонтом холодильнокомпресорних машин та установок різних типів і призначення.

Випускники можуть працювати за професіями згідно з Національним класифікатором України «Класифікація професій ДК 003:2010» (із змінами):

#### 3113 «Технічні фахівці - електрики», а саме:

енергетик

#### 3115 «Технічні фахівці-механіки», а саме:

механік,

механік дільниці,

механік цеху,

механік виробництва,

механік - налагоджувальник,

механік з ремонту устаткування,

механік дизельної та холодильної установок,

механік рефрижераторних установок (судновий)

# 3119 «Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки», а саме:

	· ·
	технік-енергетик
	технік - теплотехнік
	технік з налагоджування та випробувань
	технік з експлуатації та ремонту устаткування
	технік-технолог (механіка)
	технік-конструктор (механіка)
	технік - інспектор
	технік з підготовки виробництва
	технік з підготовки технічної документації
	кресляр-конструктор
	майстер виробничого навчання
Подальше навчання	Продовження навчання за початковим (короткий
	цикл) або першим (бакалаврський) рівнем вищої освіти.
	Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти до-
	рослих.
	5 - Викладання та оцінювання
Викладання та навчання	Підходи до освітнього процесу: студентоцентрований про-
	фесійно- та проблемно-орієнтований, компетентнісний.
	Форми організації освітнього процесу: лекції (зокрема – з
	використанням мультимедійних технологій і інтерактивних
	технологій навчання), семінарські заняття, практичні заняття,
	лабораторні заняття, самостійне навчання на основі підруч-
	ників, конспектів та методичних матеріалів, навчальних плат-
	форм, консультації з викладачами, навчання на основі дослі-
	джень, підготовка випускної кваліфікаційної роботи, навчаль-
	на практика, виробнича практика, дистанційне навчання.
	Заняття мають інтерактивний науково-пізнавальний харак-
	тер, з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних
Orizona	технологій.
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 12- бальною шкалою для оцінювання дисциплін інтегрованих в
	програму профільної середньої освіти та національною 4-
	бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «неза-
	довільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») сис-
	темами.
	Види контролю: поточний, підсумковий, атестація.
	Форми контролю: усне та письмове опитування, тестові
	завдання, захист лабораторних, курсових робіт та проєктів,
	звітів з практик, презентації.
	Атестація – публічний захист випускної кваліфікаційної
	роботи (дипломного проєкту).
6	1
	- Перелік компетентностей випускника
Інтегральна компетент-	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі у
ність	галузі енергетичного машинобудування або у процесі навчан-
	ня, що вимагає застосування положень і методів технічних
	наук та може характеризуватися певною невизначеністю
	умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності;
Dana w wi waxe a series a series	здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
	ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена сус-
	пільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного де-
	мократичного) суспільства та необхідність його сталого розвит-

ку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК2. 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.

ЗКЗ. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК5. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК6. Здійснення безпечної діяльності.

 ЗК7. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК8. Здатність працювати в колективі.

# Спеціальні компетентності (СК)

СК1. Здатність застосовувати спеціальні, емпіричні та теоретичні знання в галузі енергетичного машинобудування.

СК2. Здатність формулювати та вирішувати задачі у сфері професійної діяльності з використанням методів електричної інженерії.

СКЗ. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел для здійснення професійної діяльності.

СК4. Здатність визначати та вирішувати проблеми енергетичного і технологічного обладнання та /або енергетичних систем на основі ідентифікації та застосування даних.

СК5. Здатність застосовувати типові методи розрахунку і підбору холодильно-компресорних машин та установок з використанням інформаційних технологій.

СК6. Здатність обирати основні й допоміжні матеріали під час монтажу, обслуговування та ремонту холодильно-компресорних машин та установок різних типів і їх призначення.

СК7. Здатність застосовувати ефективні методи експлуатації теплотехнологічного обладнання для об'єктів енергетичного машинобудування з урахуванням вимог щодо якості, екологічності, надійності, конкурентоздатності та охорони праці.

СК8. Здатність брати участь у роботах з монтажу, налагодження, випробуваннях і здачі в експлуатацію нових холодильнокомпресорних машин та установок, теплоенергетичних об'єктів та/або систем.

СК9. Здатність дотримуватися визначених режимів експлуатації холодильно-компресорних машин та установок, теплоенергетичного й теплотехнологічного обладнання.

СК10. Здатність дотримуватися чинних нормативних документів, вимог державних та міжнародних стандартів, метрологічного забезпечення теплотехнологічних процесів з використанням типових методів контролю якості продукції у галузі енергетичного машинобудування.

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

РН1. Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

PH2. Знати засади фундаментальних і загальнотехнічних наук для виконання професійних завдань.

PH3. Володіти державною та іноземною мовами у професійній діяльності.

РН4. Знати призначення, конструкцію, принцип дії холодильного обладнання, вузлів холодильних установок.

РН5. Використовувати технологічні схеми, термодинамічні цикли для розрахунків холодильно-компресорних машин та установок.

РН6. Розв'язувати типові технічні і технологічні завдання, пов'язані з технологічними процесами, функціонуванням холодильно-компресорних машин та холодильного обладнання.

РН7. Застосовувати практичні навички під час монтажу, налагоджування, експлуатації, ремонту холодильно-компресорних машин та установок, теплоенергетичних об'єктів та/або систем.

PH8. Контролювати технологічні процеси в теплоенергетичних установках за допомогою вимірювальних приладів і приладів автоматики.

РН9. Використовувати інформаційно-комунікаційні технології в професійній діяльності.

PH10. Розраховувати і обирати холодильно-компресорні машини та установки, холодильно-технологічне обладнання з використанням інформаційних технологій.

PH11. Застосовувати нормативно-правові акти, правила охорони праці і пожежної безпеки під час вирішення професійних завдань.

PH12. Застосовувати дані наукових досліджень, інші джерела інформації в професійній діяльності або у сфері навчання.

PH13. Визначати і використовувати необхідне обладнання, матеріали, інструменти, робочі речовини під час вирішення професійних завдань.

РН14. Проєктувати окремі елементи або вузли холодильнокомпресорних машин та установок, теплоенергетичних систем.

PH15. Передбачати наслідки виробничої діяльності, щодо безпеки людини і довкілля.

#### 8 - Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми

#### Кадрове забезпечення

Кадрове забезпечення відповідає вимогам ліцензійних умов для фахової передвищої освіти. Підготовку за ОПП забезпечують педагогічні працівники з відповідною освітньою та/або професійною кваліфікацією, необхідними для викладання усіх освітніх компонентів з урахуванням чисельності контингенту здобувачів освіти та норм педагогічного навантаження на одну тарифну ставку.

До реалізації програми залучаються педагогічні праці-

	DANGER 250/ D. GRANN G. OFFICIAL DESCRIPTION DE PROPERTIE 2
	вники, 25% з яких є спеціалістами вищої категорії. З метою
	підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники про-
	ходять підвищення кваліфікації згідно чинного законодав-
Mamanianawa	CTBa.
Матеріально-технічне забез-	Реалізація освітньо-професійної програми передбачає ві-
печення	дповідність матеріально-технічного забезпечення закладу
	освіти вимог Постанови Кабінету Міністрів України від
	30.12.2015 № 1187 із змінами, «Про затвердження Ліцен-
	зійних умов провадження освітньої діяльності».
	Проведення лекційних, лабораторних, практичних за-
	нять для забезпечення отримання здобувачами освіти спе-
	ціальних компетенцій та результатів навчання здійснюєть-
	ся в навчальних кабінетах, обладнаних мультимедійними
	пристроями, спеціалізованими приладами та стендами, на-
	очними посібниками. У всіх корпусах закладу освіти, лабо-
	раторіях та навчальних кабінетах забезпечено доступ до
	мережі Інтернет за потребою. Користування Інтернет-
	мережею безлімітне.
	Для проведення досліджень та оволодіння професійними
	навичками у складі циклової комісії працюють спеціалізо-
	вані лабораторії та майстерні.
	Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструкту-
	ра, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.
	Заклад освіти забезпечує доступність навчальних примі-
	щень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп
	населення, зокрема безперешкодний доступ до будівлі, нав-
	чальних класів (груп) та іншої інфраструктури, відповідно
	до державних будівельних норм, правил і стандартів.
	Наявність укриттів та їх облаштування обумовлено дію-
	чими нормативами і виконується для забезпечення безпеки
	здобувачів освіти та співробітників.
	Приміщення відповідають санітарним нормам та вимо-
T 1	гам правил протипожежної безпеки.
Інформаційне та	Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фа-
навчально-	ховими періодичними виданнями відповідного профілю,
методичне забезпе-	офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу на-
чення	вчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у
	т.ч. у системі дистанційного навчання.
	9 - Академічна мобільність
Національна кредитна мобі-	Національна кредитна мобільність на загальних підста-
льність	вах в межах України та на основі двосторонніх договорів з
	вітчизняними закладами вищої освіти
Міжнародна кредитна мобі-	Не передбачається
льність	-
Навчання іноземних здобу-	Не передбачається
вачів фахової передвищої	
освіти	

# 2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ І ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

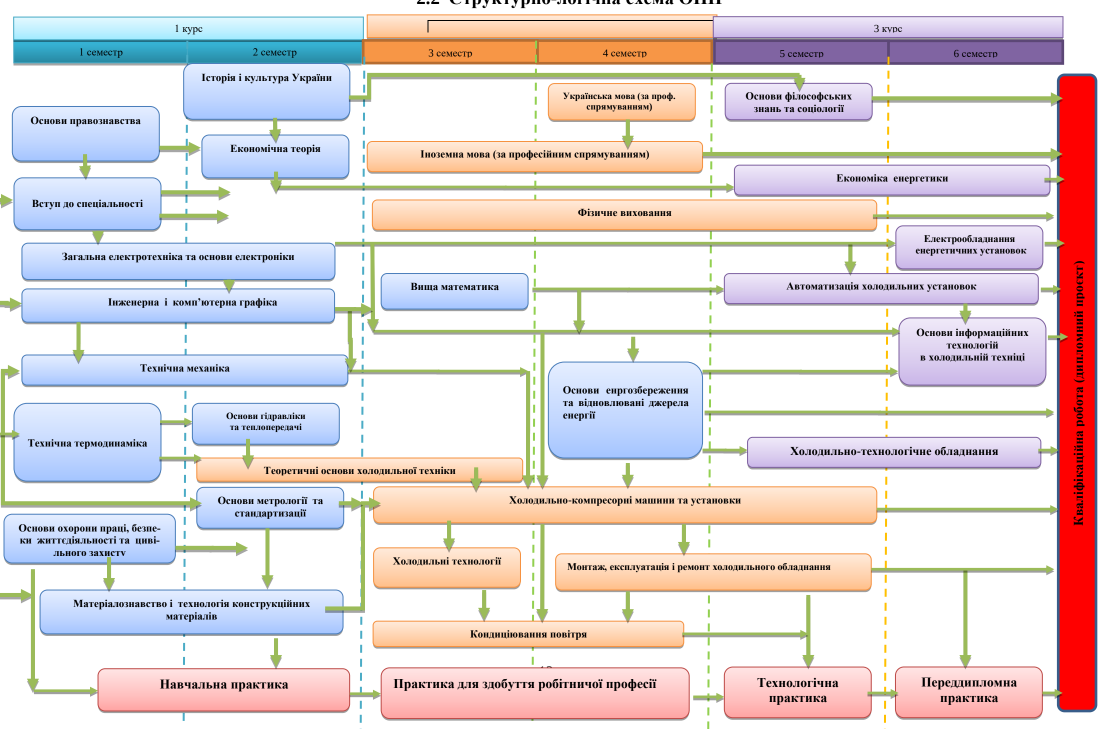
## 2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові	Кількість	Форма
о/к	проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна	креди-	підсумкового.
	робота тощо)	тів	контролю
		ЄКТС	
1	2	3	4
	Обов'язкові освітні компоненти ОГ		
	в'язкові освітні компоненти, що формують загал		етентності
OK 1	Історія і культура України	3	диф. залік
OK 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	диф. залік
ОК 3	Основи філософських знань та соціологія	3	диф. залік
ОК 4	Економічна теорія	3	диф. залік
OK 5	Основи правознавства	3	диф. залік
ОК 6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	диф. залік
ОК 7	Фізичне виховання**		залік
ОК 8	Вища математика	3	диф. залік
ОК 9	Вступ до спеціальності	3	диф. залік
ОК 10	Інженерна і комп'ютерна графіка	5	диф. залік
ОК 11	Технічна механіка	6	диф. залік
ОК 12	Основи метрології та стандартизації	3	диф. залік
ОК 13	Матеріалознавство і технологія конструкційних	5	диф. залік
	матеріалів		
ОК 14	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності	4	диф. залік
	та цивільного захисту		
Обов	з'язкові освітні компоненти, що формують спеціа	альні ком	петентності
OK 15	Технічна термодинаміка	4	екзамен
ОК 16	Загальна електротехніка та основи електроніки	6	екзамен
ОК 17	Основи гідравліки та теплопередачі	4	диф. залік
ОК 18	Теоретичні основи холодильної техніки	5	екзамен
OK 19	Холодильно-компресорні машини та установки	9	екзамен
	(з курсовим проєктом)		
ОК 20	Холодильні технології	5	диф. залік
OK 21	Холодильно-технологічне обладнання	6	екзамен
OK 22	Монтаж, експлуатація і ремонт холодильного об-	8	екзамен
	ладнання		
OK 23	Автоматизація холодильних установок	5	диф. залік
OK 24	Кондиціювання повітря	6	екзамен

ЗАГАЛ	ІЬНИЙ ОБСЯГ ОПП	180	-
	ний обсяг вибіркових освітніх компонентів:	18	-
	ції повітря	4	_
BK 5	Проєктування систем конди-ціювання і вентиля-		диф. залік
ВК4	Теплові насоси	3	диф. залік
ВК 3	Системи керування електроприводом	4	диф. залік
ВК 2	Енергромененжмент	4	диф. залік
BK 1	Етика ділового спілкування	3	диф. залік
	Блок 2(за вибором)	T	A.14. 30011K
BK 5	Холодильні установки спецпризначення	4	диф. залік
BK4	Проектування холодильних систем	3	диф. залік
ВК 3	тингу Електричні мережі	4	диф. залік
BK 2	Основи підприємництва, менеджменту і марке-	4	диф. залік
BK 1	Основи психологічних знань	3	диф. залік
DIA	Блок 1 (за вибором)	_	
вача ф	ахової передвищої освіти)		
_	ові освітні компоненти ОПП (за вибором здобу-		
Загаль	ний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:	162	
	ний проєкт)		роботи
	роботи фахового молодшого бакалавра (диплом-		кваліфікаційної
ОК 33	Атестація: виконання та захист кваліфікаційної	6	захист
	Дипломне проектування		
ОК 32	Переддипломна практика	6	диф. залік
ОК 31	Технологічна практика	9	диф. залік
ОК 30	Практика для здобуття робітничої професії	9	диф. залік
	Електромонтажна практика	4,5	диф. залік
	Слюсарно-механічна практика	4,5	диф. залік
ОК 29	Навчальні практики:		
	Практична підготовка		
OK 28	Основи інформаційних технологій в холодильній техніці	4	диф. залік
OK 27	Економіка енергетики	4	диф. залік
010.07	джерела енергії	4	1 .
ОК 26	Основи енргозбереження та відновлювані	4	диф. залік
OK 25	Електрообладнання енергетичних установок	3	диф. залік

<sup>\*\*</sup> позакредитний освітній компонент.

### 2.2 Структурно-логічна схема ОПП



### 3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» зі спеціальності G4 Енерговиробництво за спеціалізацією G4.04 Холодильні та кліматичні технології проводиться у формі публічного захисту випускної кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) та завершується врученням йому документа встановленого зразку про присудження ступеня фахового молодшого бакалавра з енергетичного машинобудування.

До атестації допускаються здобувачі освіти, які виконали всі вимоги даної освітньо-професійної програми. Здобувачі фахової передвищої освіти на основі базової загальної середньої освіти допускаються до атестації в разі проходження державної підсумкової атестації за курс профільної середньої освіти з середнім, достатнім або високим рівнем навчальних досягнень з кожної навчальної дисципліни.

Випускна кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання типової спеціалізованої задачі галузі енергетичного машинобудування (зокрема розробка або модернізація окремих елементів або вузлів енергетичних систем), що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів електричної інженерії.

Випускна кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Атестація здійснюється відкрито і публічно. В процесі публічного захисту претендент на присудження ступеня фахового молодшого бакалавра з енергетичного машинобудування повинен показати вміння чітко і упевнено викладати зміст виконаних досліджень, аргументовано відповідати на запитання і вести дискусію. Доповідь претендента супроводжується презентаційними матеріалами та пояснювальною запискою до випускної кваліфікаційної роботи.

Обов'язкова наявність відгуку про випускну кваліфікаційну роботу, підписаного керівником, з оцінкою роботи претендента та завіреної рецензії від незалежного експерта.

Ухвалення атестаційною комісією рішення про присудження ступеня фахового молодшого бакалавра з енергетичного машинобудування та видачу документа встановленого зразку за результатами атестації здобувачів освіти оголошується того самого дня після оформлення в установленому порядку протоколів засідань атестаційної комісії.

Випускна кваліфікаційна робота розміщується у репозитарії закладу освіти. Оприлюднення випускних кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства.

### 4. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

Система внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти у Відокремленому структурному підрозділі «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» складається із процедур і заходів, передбачених Законами України «Про освіту» і «Про фахову передвищу освіту».

У Відокремленому структурному підрозділі «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) згідно Положення про організацію освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет». Контроль якості фахової передвищої освіти проводиться на рівнях: викладач - голова циклової комісії - завідувач відділення - заступник директора з навчальної роботи - директор закладу освіти - Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації (за необхідністю) - Міністерство освіти і науки України - Державна інспекція закладів освіти України, яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення та оприлюднення політики, принципів та процедур забезпечення якості фахової передвищої освіти, що інтегровані до загальної системи управління закладом фахової передвищої освіти, узгоджені з його стратегією і передбачають залучення внутрішніх та зовнішніх заінтересованих сторін;
- 2) визначення і послідовне дотримання процедур розроблення освітньопрофесійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової передвищої освіти (професійним стандартам - за наявності), декларованим цілям, урахування позицій заінтересованих сторін, чітке визначення кваліфікацій, що присуджуються та/або присвоюються, які мають бути узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;
- 3) здійснення за участю здобувачів освіти моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійних програм з метою гарантування досягнення встановлених для них цілей та їх відповідності потребам здобувачів фахової передвищої освіти і суспільства, включаючи опитування здобувачів фахової передвищої освіти;
- 4) забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання нормативних документів закладу фахової передвищої освіти, що регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової передвищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення, відрахування, атестація тощо);
  - 5) забезпечення релевантності, надійності, прозорості та об'єктивності

оцінювання, що здійснюється у рамках освітнього процесу;

- 6) визначення та послідовне дотримання вимог щодо компетентності педагогічних (науково-педагогічних) працівників, застосування чесних і прозорих правил прийняття на роботу та безперервного професійного розвитку персоналу;
- 7) забезпечення необхідного фінансування освітньої та викладацької діяльності, а також адекватних та доступних освітніх ресурсів і підтримки здобувачів фахової передвищої освіти за кожною освітньо-професійною програмою;
- 8) забезпечення збирання, аналізу і використання відповідної інформації для ефективного управління освітньо-професійними програмами та іншою діяльністю закладу;
- 9) забезпечення публічної, зрозумілої, точної, об'єктивної, своєчасної та легко доступної інформації про діяльність закладу та всі освітньо-професійні програми, умови і процедури присвоєння ступеня фахової передвищої освіти та кваліфікацій;
- 10) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладу фахової передвищої освіти та здобувачами фахової передвищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної доброчесності, притягнення порушників до академічної відповідальності;
- 11) періодичне проходження процедури зовнішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти;
- 12) залучення здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;
- 13) забезпечення дотримання студент орієнтованого навчання в освітньому процесі;
- 14) здійснення інших процедур і заходів, визначених законодавством, установчими документами закладів фахової передвищої освіти або відповідно до них.

Система забезпечення якості освітньої діяльності у Відокремленому структурному підрозділі «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» та якості фахової передвищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) за поданням закладу освіти оцінюється Державною службою якості освіти або акредитованими нею незалежними установами оцінювання та забезпечення якості фахової передвищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості фахової передвищої освіти, що затверджуються Державною службою якості освіти та Стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості фахової передвищої освіти.

## 5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИПУСКНИКА КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31	OK32	OK33
3K1	+	+	+											+																			
3К2	+	+	+	+			+		+					+										+									+
3К3	+	+	+																														+
3К4						+																											
3K5			+		+	+				+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3К6											+	+	+	+	+	+	+					+	+			+		+	+	+	+	+	+
3К7	+	+	+		+			+		+				+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+
3К8	+		+	+			+															+							+	+	+	+	
CK1								+		+	+	+	+		+	+	+	+	+					+	+		+	+					+
СК2															+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
СК3					+	+					+	+	+			+			+				+			+	+	+	+	+	+	+	+
СК4																			+		+	+	+	+		+			+	+	+	+	+
CK5															+		+	+	+		+			+									+
СК6													+									+							+	+	+		
СК7																				+		+		+	+				+	+	+	+	+
CK8									+					+								+	+						+	+	+	+	
СК9														+					+			+	+		+				+	+	+	+	
CK10					+		+			+		+		+					+	+	+	+		+			+		+	+	+	+	+

# 6. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

						9	-			0		2	3	4	5	9	7	8	6	0	1	2	3	4	5	9	7	8	6	0	1	2	3
	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK2	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31	OK32	OK33
PH1	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+		+											+	+			+	+	+
PH2								+		+	+	+	+		+		+							+	+		+	+	+	+	+	+	+
PH3		+	+			+																											+
PH4										+									+		+	+		+							+	+	+
PH5															+		+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
PH6								+			+	+	+					+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
PH7																+						+	+								+	+	
PH8																						+	+								+	+	
PH9					+	+		+								+		+	+				+	+		+							+
PH10								+							+		+	+	+		+		+	+				+					+
PH11														+								+	+	+		+			+	+	+	+	+
PH12										+					+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
PH13											+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
PH14										+	+								+					+									+
PH15							+		+					+		+			+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+

## 7. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ТА КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

n			., .,							петентн	<u> ААШИ</u>		0111111		10011			
Результати навчання				ні комп										мпетент	ності			
навчання	3K1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10
PH1	+	+	+					+										
PH2			+		+	+			+	+								
PH3	+	+	+	+			+			+	+							+
PH4					+	+			+	+	+	+	+					
PH5					+		+		+	+	+		+					
PH6					+	+	+		+	+	+	+			+	+	+	
PH7					+	+		+		+				+	+	+	+	
PH8					+	+	+			+		+				+	+	+
PH9			+	+			+		+		+		+					
PH10			+	+			+		+	+	+		+					+
PH11			+		+	+						+			+		+	+
PH12		+	+	+			+	+	+	+	+							
PH13					+	+					+	+		+	+			
PH14			+	+			+	+	+		+	+	+	+				+
PH15	+	+			+	+						+		+	+	+	+	+

# 8. Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

У цій освітньо-професійній програмі використано посилення на такі нормативні документи:

- 1. Стандарт фахової передвищої освіти спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування», затверджений наказом МОН України від 29.11.2022 р. № 1070.
- 2. Закон України від 06.06.2019р. №2745 VIII «Про фахову передвищу освіту»
- 3. Постанова Кабінету Міністрів України в 23.11.2011р. №1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікації (зі змінами).
  - 4. Наказ Держспоживстандарту від 28.10.2010р. №327 «Національний класифікатор України. Класифікатор ДК 003:2010».
  - 5. Наказ МОН України від 01.06.2018р. №570 «Про затвердження типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти.
  - 6. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017р. №2145- VIII.
- 7. Постанова Кабінету міністрів України від 29.04.2015р. №266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».
  - 8. Національний освітній глосарій: фахова передвища освіта.
  - 9. Методичні рекомендації «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти» ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» 2022р.