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

14 Електрична інженерія

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

142 Енергетичне машинобудування

КВАЛІФІКАЦІЯ

Фаховий молодший бакалавр з енергетичного машинобудування

Назва професійної кваліфікації

технік - механік

#### погоджено

Педагогічною радою Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» Протокол № 7 від 22.05.2023 Директор, годова педагогічної

**Умирослава ІВАСИК** 

**Винавна** 2023 р.

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» Протокол № 4 від 25 05. 2023 д

Ректор, Голова Вченої ради, доктор економічних наук. професор

Володимир ІВАНИШИН

« 25 » травка 2023 р.

осытньо-професійна програма вводиться в дію з 101 09 20 23 р.

Керівник ЗФПО \_\_\_\_\_\_ Мирослава ІВАСИК

(наказ від «<u>30</u>» <u>серпие</u> 2023 р. № <u>82-0</u>)

Нова Ушиця 2023

## лист погодження

### Освітньо-професійної програми МОНТАЖ І ОБСЛУГОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНО-КОМПРЕСОРНИХ МАШИН ТА УСТАНОВОК

Розглянуто та схвалено на засіданні циклової комісії
спеціальних дисциплін і практичного навчання
ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»
" <u>Ж" квіткие</u> 202 <u>3</u> р. протокол № <u></u>
Голова циклової комісії
Олександр ДЮГ
Розглянуто та схвалено на засіданні циклової комісії
загально професійної підготовки та професійно орієнтованих
дисциплін ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»
" <u>16" мравие</u> 202 <u>3</u> р. протокол № <u>в</u>
Голова циклової комісії
Олександр АЛЬЛЬОНОВ
ПОГОДЖЕНО
Заступник директора з навчальної роботи
та практичного навчання
"20" Mfcackel 202_p.
Віталій ХРУСТІНСЬКИЙ
Розглянуто та погоджено на засіданні Методичної ради
ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»
" <u>20" мравна 2</u> 02 <u>3</u> р. протокол № <u>9</u>
Голова методичної ради
Віталій ХРУСТІНСЬКИЙ
BITAIN AF YCTIFICBRYIYI
ПОГОДЖЕНО
студентською радою ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»
" <u>27" квішше</u> 202 <u>3</u> р. протокол № <u></u>
Голова студентської ради
Ірина ТАРТАКОВСЬКА
Ipina IAI IAKODOKA

#### 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/storage/app/media/Fakhova%20peredvyshcha%20osvita/Zatver dzheni.standarty/2022/11/30/142-

https://ntpu.org.ua/documents/opp/142\_2024.pdf

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою у складі:

- 1. Грохольський Микола Олександрович голова циклової комісії, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач спеціальних дисциплін Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» керівник робочої групи
- **2. Мокра Тетяна Ігорівна** спеціаліст, 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. Якубов Ігор Олександрович** спеціаліст, викладач професійноорієнтованих дисциплін Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» **член робочої групи**
- **5. Войнаренко Ростислав Володимирович** 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 142 Енергетичне машинобудування галузі знань 14 Електрична інженерія

	альна інформація
Повна назва вищого	Відокремлений структурний підрозділ «Новоушицький
навчального закладу та	фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський
структурного підрозділу	державний університет»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
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
Національною рамкою	бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки
кваліфікацій	кваліфікацій
Офіційна назва освітньо-	Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних
професійної програми	машин та установок
Обсяг кредитів ЄКТС,	Обсяг освітньо-професійної програми становить
необхідний для здобуття	180 кредитів ЄКТС:
ступеня фахового	- термін навчання на основі базової загальної середньої освіти - 3 роки 10 місяців. Здобувачі освіти зобов'язані
молодшого бакалавра	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 (професійно-технічної) 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), сертифікат про акредитацію, серія УД №23013014, строк дії

	сертифікату до 1 липня 2025 року.
Термін дії освітньо-	ОПП впроваджена в 2023 р. та діє до 29.07.2028 р.
професійної програми	
Вимоги до осіб, які можуть	Особа має право здобувати ступінь фахового молодшого
розпочати навчання за	бакалавра за умови наявності в неї:
програмою	- базової середньої освіти (з одночасним виконанням
	освітньої 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	https://ntpu.org.ua/documents/opp/142_2024.pdf
розміщення опису 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.

3 - Xap	актеристика освітньо-професійної програми
Предметна область	- об'єкт(и) вивчення та/або діяльності:
	процеси, що відбуваються в енергетичних установках
	(компресорах, холодильних машинах і установках, теплових
	насосах, системах кондиціювання і вентиляції повітря,
	теплообмінних і технологічних апаратах, турбінах, теплових
	двигунах тощо), діяльність з монтажу, налагодження,
	обслуговування, ремонту енергетичного обладнання.
	- цілі навчання: підготовка фахівців з енергетичного
	машинобудування, здатних розв'язувати типові задачі у
	сфері професійної діяльності або навчання.
	- теоретичний зміст предметної області
	поняття, принципи, концепції і теорії фундаментальних
	загальнотехнічних наук.
	- методи, методики та технології
	загальнонаукові і спеціальні методи; методи експлуатації
	теплотехнологічного обладнання і систем; методи контролю
	якості продукції у галузі енергетичного машинобудування;
	методики розрахунків теплових і матеріальних балансів;
	методики складання технологічних схем і креслеників,
	методики 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, енергетичних ресурсів, ефективного використання 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 холодильно-компресорних 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
	дорослих.
:	5 - Викладання та оцінювання
Викладання та навчання	Підходи до освітнього процесу: студентоцентрований
	професійно- 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
	підручників, конспектів та методичних матеріалів, навчальних
	платформ, консультації з викладачами, навчання на основі
	досліджень, підготовка випускної кваліфікаційної роботи,
	навчальна практика, виробнича практика, дистанційне
	навчання.
	Заняття мають інтерактивний науково-пізнавальний
	характер, з використанням сучасних інформаційно-
	комунікаційних 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»,
	«незадовільно») і вербальною («зараховано»,
	«незараховано») системами.
	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-	Перелік компетентностей випускника
Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі у
	галузі енергетичного машинобудування або у процесі
	навчання, що вимагає застосування положень і методів
	технічних наук та може характеризуватися певною
	невизначеністю умов; нести відповідальність за результати
	своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у
	визначених ситуаціях.
	визначенил син уацилл.

## Загальні компетентності (ЗК)

- ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
- 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 ланих.
- СК5. Здатність застосовувати типові методи роз-рахунку 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 холодильно-компресорних 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.
- PH5. 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.
- РН8. 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

умов для факової передвиної 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 педагогічні працівники. 25% з яких с епеціалістами вищої категорії. З метою підвищення факового рівня всі педагогічні працівники проходять підвищення квапіфікації згідно чинного законодавства.  Матеріально-технічне забезпечення  Матеріально-технічне забезпечення забезпечення забезпечення забезпечення  Відповідність матеріально-технічного забезпечення закладу освіти вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 із змівами, «Про затвердження Ліцствійних умов провадження освітнно гіравляності». Проведення лекційних, лабораторіних, практичних запять для забезпечення огримання здобувачами освіти спеціальних компетенцій та результатів навчальних кабінетах, обладнаних мультимедійними пригороями, спеціалізованими приладами та стендами, наочними посібниками. У компетенцій та результатів навчальних кабінетах забезпечено доступ до мережі інтернет за потребою Користування Інтернет-мережею безлімітне.  Для проведення досліджень та оволодіння професійними навичками у складі пиклової комістії працюють спеціалізовані лабораторії та майстерні.  Наввна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.  Заклад освіти забезпечує доступність навчальних груп населення, зокрема безпечу доступність навчальних рум інферетруктура, кількість місць у гуртожитках відповідають спеціалізовані пабораторії та майстерні.  Наввнальних класів (грул) та іншої інфраструктурн відповідно до державних будівельних норм, правил стандартів.  Навність курнттів та їх облаптування обумовлено діочими пормативами і викопусться для забезпечення відповідають санітарвим нормам та вимогам правил протипожежної безпеки.  Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, офіційний		
приладами та стендами, наочними посібниками. У всіх корпусах закладу освіти, лабораторіях 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 спеціалізовані лабораторії та майстерні.  Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.  Заклад освіти забезпечує доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до будівлі навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил стандартів.  Наявність укриттів та їх облаштування обумовлено діючими нормативами і виконується для забезпечення безпеки здобувачів освіти та співробітників.  Приміщення відповідають санітарним нормам та вимогам правил протипожежної безпеки.  Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання.  9 - Академічна мобільність  Національна кредитна мобільність на загальних мобільність	Матеріально-технічне	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 працівники, 25% з яких є спеціалістами вищої категорії. З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники проходять підвищення кваліфікації згідно чинного законодавства.  Реалізація освітньо-професійної програми передбачає відповідність матеріально-технічного забезпечення закладу освіти вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 із змінами, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності».  Проведення лекційних, лабораторних, практичних занять для забезпечення отримання здобувачами освіти спеціальних компетенцій та результатів навчання здійснюється в навчальних кабінетах, обладнаних
спеціалізовані лабораторії та майстерні.  Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.  Заклад освіти забезпечує доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до будівлі навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил стандартів.  Наявність укриттів та їх облаштування обумовлено діючими нормативами і виконується для забезпечення безпеки здобувачів освіти та співробітників.  Приміщення відповідають санітарним нормам та вимогам правил протипожежної безпеки.  Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання.  9 - Академічна мобільність  Національна кредитна мобільність на загальних мобільність		приладами та стендами, наочними посібниками. У всіх корпусах закладу освіти, лабораторіях та навчальних кабінетах забезпечено доступ до мережі Інтернет за потребою. Користування Інтернет-мережею безлімітне.  Для проведення досліджень та оволодіння професійними
навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил стандартів.  Наявність укриттів та їх облаштування обумовлено діючими нормативами і виконується для забезпечення безпеки здобувачів освіти та співробітників.  Приміщення відповідають санітарним нормам та вимогам правил протипожежної безпеки.  Інформаційне та забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання.  9 - Академічна мобільність  Національна кредитна мобільність на загальних мобільність на загальних підставах в межах України та на основі двосторонніх		спеціалізовані лабораторії та майстерні. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам. Заклад освіти забезпечує доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних
Інформаційне та навчально- методичне забезпеченість офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання.         Р- Академічна мобільність мобільність на загальних мобільність         Національна кредитна мобільність       Національна кредитна мобільність на загальних підставах в межах України та на основі двосторонніх		навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури, відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів.  Наявність укриттів та їх облаштування обумовлено діючими нормативами і виконується для забезпечення безпеки здобувачів освіти та співробітників.  Приміщення відповідають санітарним нормам та
навчально-         фаховими періодичними виданнями відповідного профілю,           методичне         офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання.           9 - Академічна мобільність         Національна кредитна мобільність на загальних мобільність           мобільність         на загальних підставах в межах України та на основі двосторонніх		·
методичне офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін, у т.ч. у системі дистанційного навчання.  9 - Академічна мобільність  Національна кредитна мобільність на загальних мобільність підставах в межах України та на основі двосторонніх	_ <del>-</del> -	1
т.ч. у системі дистанційного навчання.  9 - Академічна мобільність  Національна кредитна мобільність на загальних мобільність підставах в межах України та на основі двосторонніх	методичне	офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу
Національна кредитна мобільність         Національна кредитна мобільність на загальних підставах в межах України та на основі двосторонніх		
мобільність підставах в межах України та на основі двосторонніх		У - Академічна мобільність
договорів з вітчизняними закладами вищої освіти		Національна кредитна мобільність на загальних підставах в межах України та на основі двосторонніх договорів з вітчизняними закладами вищої освіти

Міжнародна кредитна мобільність	Не передбачається
Навчання іноземних	Не передбачається
здобувачів фахової	
передвищої освіти	

## 2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ І ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

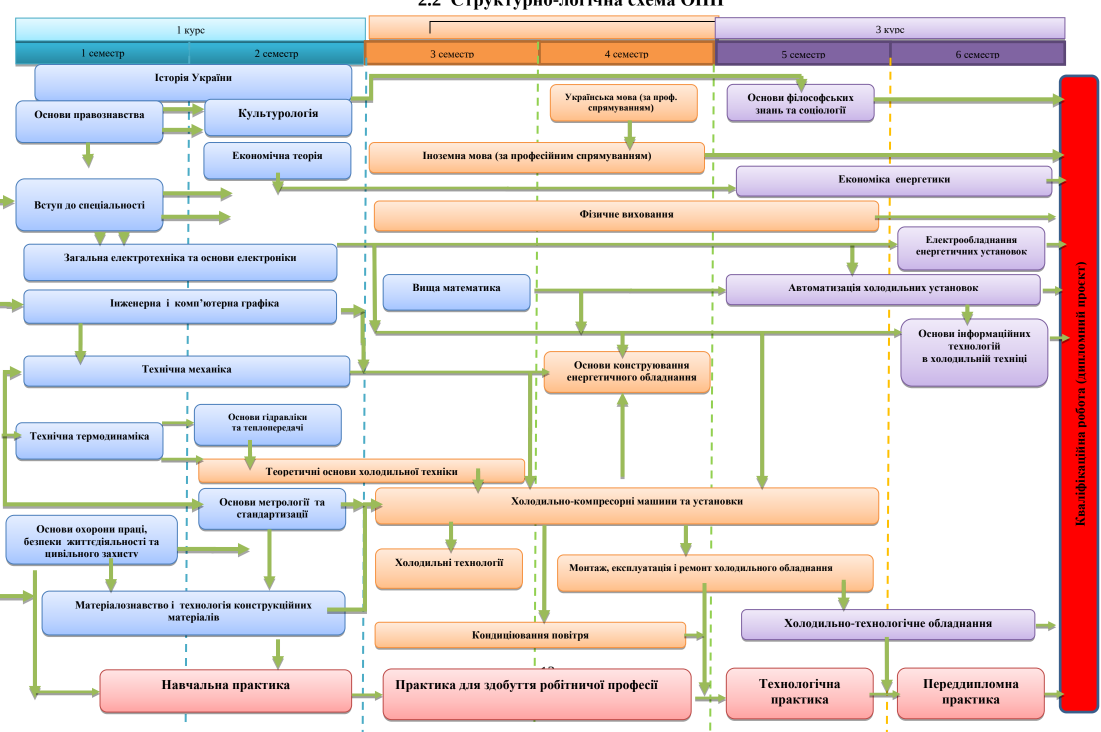
## 2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові	Кількість	Форма												
o/ĸ	проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна	кредиті	підсумкового.												
	робота тощо)	В	контролю												
		€КТС													
1	2	3	4												
	Обов'язкові освітні компоненти ОІ														
Обо	Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності														
OK 1	Історія України	3	диф. залік												
OK 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	диф. залік												
ОК 3	Основи філософських знань та соціологія	3	диф. залік												
OK 4	Культурологія	3	диф. залік												
OK 5	Економічна теорія	2	диф. залік												
ОК 6	Основи правознавства	2	диф. залік												
OK 7	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	диф. залік												
OK 8	Фізичне виховання	5	залік												
ОК 9	Вища математика	3	диф. залік												
OK 10	Вступ до спеціальності	3	диф. залік												
OK 11	Інженерна і комп'ютерна графіка	5	диф. залік												
OK 12	Технічна механіка	6	диф. залік												
OK 13	Основи конструювання енергетичного	4	диф. залік												
	обладнання (з курсовим проєктом)														
OK 14	Основи метрології та стандартизації	3	диф. залік												
OK 15	Матеріалознавство і технологія конструкційних	4	диф. залік												
	матеріалів														
OK 16	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності	3	диф. залік												
	та цивільного захисту														
Обов	'язкові освітні компоненти, що формують спеціа	льні комі	петентності												

ОК 18 Зага			
	нічна термодинаміка	4	екзамен
	льна електротехніка та основи електроніки	5	екзамен
ОК 19 Осн	ови гідравліки та теплопередачі	3	диф. залік
OK 20 Teo	ретичні основи холодильної техніки	5	екзамен
ОК 21 Хол	одильно-компресорні машини та установки	9	екзамен
(з ку	рсовим проєктом)		
ОК 22 Хол	одильні технології	5	диф. залік
ОК 23 Хол	одильно-технологічне обладнання	5	екзамен
обла	таж, експлуатація і ремонт холодильного зднання	8	екзамен
ОК 25 Авт	оматизація холодильних установок	5	диф. залік
ОК 26 Кон	диціювання повітря	5	екзамен
	строобладнання енергетичних установок	3	диф. залік
ОК 28 Еко	номіка енергетики	4	диф. залік
	ови інформаційних технологій в	4	диф. залік
холо	рдильній техніці		
	ктична підготовка		
ОК 30 Нав	нальні практики:		
Слю	сарно-механічна практика	4,5	диф. залік
Еле	стромонтажна практика	4,5	диф. залік
ОК 31 Пра	ктика для здобуття робітничої професії	9	диф. залік
OK 32 Text	юлогічна практика	9	диф. залік
ОК 33 Пер	еддипломна практика	6	диф. залік
Дип	ломне проектування		
ОК 34 Ате	стація: виконання та захист кваліфікаційної	6	захист
робо	оти фахового молодшого бакалавра		кваліфікаційної
	ломний проєкт)		роботи
Загальний о	бсяг обов'язкових освітніх компонентів:	162	
Вибіркові о	вітні компоненти ОПП (за вибором		
здобувача ф	ахової передвищої освіти)		
Бло	с 1 (за вибором)		
ВК 1 Осн	ови психологічних знань	3	диф. залік
ВК 2 Осн	ови енергозбереження та енергомененжмент	4	диф. залік
	стричні мережі	4	диф. залік
	ектування холодильних систем	4	диф. залік
·   IIpo	одильні установки спецпризначення	3	диф. залік
1100		İ	<del>-</del>
ВК 5 Хол	с 2(за вибором)		
ВК 5 Хол Бло		3	диф. залік
BK 5 Хол Бло ВК 1 Осн	с 2(за вибором)  ови права та інтелектуальна власність  ови підприємництва, менеджменту	3 4	диф. залік диф. залік

BK 3	Системи керування електроприводом	4	диф. залік
ВК4	Теплові насоси	4	диф. залік
BK 5	Проєктування систем кондиціювання	3	диф. залік
	і вентиляції повітря		
	ний обсяг вибіркових освітніх компонентів:	18	-
ЗАГАЛ	ьний обсяг опп	180	-

### 2.2 Структурно-логічна схема ОПП



## 3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» 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 необхідністью) - 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	OK34
3K1	+	+	+	+												+																		
3К2	+	+	+	+	+			+		+						+										+								+
3К3	+	+	+	+																														+
3К4							+																											
3K5			+			+	+				+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K6												+		+	+	+	+	+	+					+	+				+	+	+	+	+	+
3К7	+	+	+			+			+		+		+			+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+
ЗК8	+		+		+			+																+						+	+	+	+	
CK1									+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+					+	+	+	+					+
СК2																	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
СК3						+	+					+	+	+	+			+			+				+			+	+	+	+	+	+	+
СК4													+								+		+	+	+	+				+	+	+	+	+
СК5													+				+		+	+	+		+			+								+
СК6															+									+						+	+	+		
СК7																						+		+		+	+			+	+	+	+	+
СК8										+						+								+	+					+	+	+	+	
СК9																+					+			+	+		+			+	+	+	+	
СК10						+		+			+		+	+		+					+	+	+	+		+		+		+	+	+	+	+

# 6. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ОСВІТНІМ 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	OK34
PH1	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+		+		+										+	+			+	+	+
PH2									+		+	+	+	+	+		+		+							+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH3		+	+	+			+																											+
PH4											+		+								+		+	+		+						+	+	+
PH5																	+		+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
PH6									+			+		+	+					+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
PH7																		+						+	+							+	+	
PH8																								+	+							+	+	
PH9						+	+		+				+					+		+	+				+	+								+
PH10									+				+				+		+	+	+		+		+	+			+					+
PH11																+								+	+	+				+	+	+	+	+
PH12											+		+				+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
PH13												+		+	+					+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
PH14											+	+	+								+					+								+
PH15								+		+			+			+		+			+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+

## 7. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ТА КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

Результати навчання						1027	11001		<u>тытаті</u> Ком	петентн			0111111		10011			
	Загальні компетентності								Спеціальні компетентності									
	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	ЗК6	3К7	ЗК8	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10
PH1	+	+	+					+										
PH2			+		+	+			+	+								
РН3	+	+	+	+			+			+	+							+
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.