

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖЕНО



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Вид освітньої програми

ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Назва освітньої програми

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Третій (освітньо-науковий)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

G Інженерія, виробництво та будівництво
Шифр і найменування

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

G11 Машинобудування (за спеціалізаціями)
Код і найменування

**ОСВІТНЯ
КВАЛІФІКАЦІЯ**

Доктор філософії з машинобудування

Назва

Осьвітня програма вводиться у дію

з 01 09 2025 р.

Наказ від 23 06 2025 р. № 57

Ректор *[Signature]*
Підпись

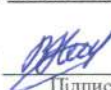
Сергій МАТЮХ
Ім'я, ПРИЗВИЩЕ

ВНЕСЕНО

Кафедра машин і апаратів, електромеханічних
та енергетичних систем

Протокол від 09.05.2025 р. № 12

Зав. кафедри


Підпис

Віталій НЕЙМАК
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

РОБОЧА ГРУПА

Гарант (Керівник робочої групи)


Підпис

Олег ПОЛІЩУК, д-р техн. наук, проф.
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, науковий ступінь, вчене звання

polishchuko@khnmu.edu.ua

E-mail гарантa

Члени робочої групи:


Підпис

Микола СКИБА, д-р техн. наук, проф.

Підпис
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, науковий ступінь, вчене звання


Підпис

Анатолій КАРМАЛІТА, канд. техн. наук,

проф.
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, науковий ступінь, вчене звання


Підпис

Віталій НЕЙМАК, канд. техн. наук, доц.

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, науковий ступінь, вчене звання

ПОГОДЖЕНО:

Вчена рада факультету
інженерії, транспорту та архітектури

Протокол від 28.05.2025 р. № 9

Голова вченої ради


Підпис

Олег ПОЛІЩУК
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

Навчально-методичний відділ

Завідувач


Підпис

Ірина АНДРОЩУК

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

Відділ ліцензування, акредитації,
моніторингу освітнього процесу та видачі
документів про вищу освіту

Завідувач

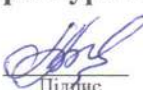

Підпис

Ігор АНДРОЩУК

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

Відділ аспірантури та докторантурі

Завідувач


Підпис

Олена ПЕТЯК

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

Відділ забезпечення якості вищої освіти

Завідувач


Підпис

Ганна КРАСИЛЬНИКОВА

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Представник ТОВ "Спога - інвест обладнання"
Назва підприємства (організації, установи)



Красій Н.М.
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

Представник Роман Денис Олександрович
Назва підприємства (організації, установи)



Роман
Підпись

Денис О.М.
Підпись

Олександрович
Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

Голова студентської ради
факультету інженерії,
транспорту та архітектури ХНУ

I Опис освітньо-наукової програми **ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ**

(Назва освітньої програми)

зі спеціальністі **G11 Машинобудування (за спеціалізаціями)**

Код і найменування спеціальності

1 Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Хмельницький національний університет Факультет інженерії, транспорту та архітектури Кафедра машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень
Ступінь вищої освіти	Доктор філософії
Форми здобуття освіти	Очна (денна), заочна
Освітня кваліфікація	Доктор філософії з машинобудування
Професійна кваліфікація	Не присвоюється
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-наукова програма «Галузеве машинобудування»
Тип диплома та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії – одиничний, обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми – 60 кредитів ЄКТС, термін навчання – 4 роки.
Наявність акредитації	Первинна акредитація планується в 2028-2029 н.р.
Цикл/рівень рамки кваліфікацій	НРК – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл; EQF LLL – 8 рівень
Гарант освітньої програми (контактна інформація)	Поліщук Олег Степанович, д-р техн. наук, професор (тел.: 098 7928210, email: polishchuko@khnmu.edu.ua)
Вимоги до освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою	Наявність освітнього ступеня магістра або освітньо- кваліфікаційного рівня спеціаліста
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступного оновлення, відповідно до Положення про освітні програми підготовки здобувачів вищої освіти у ХНУ
Інтернет адреса постійного розміщення освітньої програми	https://khnmu.edu.ua/doktory-filosofiyi/

2 Мета освітньої програми

Підготовка професіоналів галузевого машинобудування, зокрема для легкої промисловості, здатних розв'язувати комплексні проблеми в професійній та/або дослідницько-інноваційній діяльності у сфері механічної інженерії, генерувати нові ідеї у науковій та педагогічній діяльності, виконувати власні дослідження, результати яких мають наукову новизну, актуальність, теоретичну і практичну цінність.

3 Характеристика освітньої програми

Опис предметної області	<p>Галузь знань: Г Інженерія, виробництво та будівництво Спеціальність: G11 Машинобудування (за спеціалізаціями)</p> <p>Об'єкти вивчення та діяльності: явища та процеси, які обумовлюють формування світогляду і компетентностей дослідника та дають можливість проводити наукові дослідження різних за типом та структурою виробів промислової продукції у машинобудівній галузі.</p> <p>Цілі навчання: підготовка фахівців галузевого машинобудування, здатних розв'язувати проблеми в професійній та/або дослідницько-інноваційній діяльності у сфері механічної інженерії, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: сукупність засобів, способів і методів діяльності, спрямованих на те, щоб створювати, експлуатувати та утилізувати продукцію машинобудування.</p> <p>Методи, методики та технології: методи прогнозування, теоретичні та експериментальні методи досліджень технічних об'єктів, методики математичного, фізичного та комп'ютерного моделювання робочих процесів технологічних машин, цифрові технології. Сучасні методи та технології організаційного, інформаційного, маркетингового, правового забезпечення наукових досліджень.</p> <p>Інструменти та обладнання: вимірювальні комплекси для дослідження напруженно-деформованого стану конструкцій машин, комп'ютерно-інтегровані засоби вимірювальної техніки та спеціалізоване програмне забезпечення</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова програма
Особливості освітньої програми	Програма спрямована на підготовку науковців, здатних аналізувати, проектувати та вдосконалювати обладнання легкої промисловості. Формує здатність вирішувати складні технічні задачі, розвивати творче мислення та здійснювати наукові пошуки у сфері машинобудування, зокрема для легкої промисловості.

4 Можливості працевлаштування та подальшого навчання випускників

Можливості працевлаштування	Випускник третього (освітньо-наукового рівня) після успішного виконання освітньої програми здатен виконувати професійну роботу професіонала і відповідно до Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010: Редакція від 16.01.2024. Підстава – в1410930-24) займати первинну посаду за категоріями: 1238 - керівники проектів та програм; 2149.1 – молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи); науковий співробітник (галузь інженерної справи); науковий співробітник-консультант (галузь інженерної справи); 2310.2 – викладачі вищого навчального закладу; 1222.1 – керівники виробничих підрозділів у промисловості; 1237.1 – головні фахівці - керівники науково-дослідних підрозділів та підрозділів з науково-технічної підготовки виробництва та інші керівники.
Подальше навчання	Продовження навчання за науковою програмою доктора наук, набуття

	додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти
5 Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Проблемно-орієнтоване навчання, самонавчання, практична підготовка, проведення досліджень. Викладання, що здійснюється у формі: мультимедійних, інтерактивних лекцій, лабораторних, практичних і семінарських занять, педагогічної (викладацької) практики, самостійної роботи.</p> <p>Проведення самостійного наукового дослідження з використанням ресурсної бази Хмельницького національного університету (лабораторій, наукових центрів, бібліотек, комп'ютерних класів), інших закладів освіти та підприємств. Індивідуальне наукове керівництво, підтримка і консультування науковим керівником. Отримання навичок науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною накопичувальною шкалою, яка трансформується в інституційну шкалу та шкалу ЄКТС.</p> <p><i>Види контролю:</i> поточний, підсумковий.</p> <p><i>Форми контролю:</i> усне та письмове опитування, тестовий контроль, захисти лабораторних робіт та практики, усні виступи з оцінювання результатів практичних робіт та семінарських занять, повідомленнями, презентаціями, участь у дискусіях, іспити, заліки, тощо.</p> <p>Проміжна атестація у вигляді звіту, що обговорюються і затверджуються на засіданні кафедри та вченій раді факультету.</p> <p>Рецензування дисертаційної роботи. Попередня експертиза дисертаційної роботи. Публічний захист дисертації у разовій спеціалізованій вченій раді.</p>
6 Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати проблеми в галузі професійної та/або досліднико-інноваційної діяльності у сфері механічної інженерії, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу</p> <p>ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, генерувати нові ідеї та розв'язувати комплексні проблеми галузевого машинобудування</p> <p>ЗК3. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК4. Здатність розв'язувати проблеми у сфері галузевого машинобудування на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору, з дотриманням принципів академічної добросесності.</p>

Фахові (спеціальні, предметні) компетентності (ФК)	<p>ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у механічній інженерії та дотичних до неї міждисциплінарних напрямах і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з механічної інженерії та суміжних галузей.</p> <p>ФК2. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською (або іншими) мовами, глибоке розуміння англомовних (або інших іноземномовних) наукових текстів у машинобудівній галузі.</p> <p>ФК3. Здатність критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї у сфері галузевого машинобудування та з дотичних міждисциплінарних питань.</p> <p>ФК4. Здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення.</p> <p>ФК5. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті.</p> <p>ФК6. Здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики галузевого машинобудування, виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p>
Унікальні компетентності, визначені освітньою програмою (УК)	<p>УК1. Здатність розробляти та удосконалювати машини, обладнання, комплекси та технологічні процеси галузевого машинобудування, зокрема легкої промисловості з використанням інноваційних підходів, результатів наукових досліджень, передового зарубіжного та вітчизняного досвіду.</p> <p>УК2. Здатність розробляти нові та вдосконалювати наявні технічні і конструкторські рішення, виконувати розрахунки, моделювання конструкцій машин, обладнання та комплексів галузевого машинобудування, зокрема легкої промисловості, використовувати теоретичні та експериментальні методи досліджень.</p>

7 Програмні результати навчання (ПРН)

- ПРН1.** Мати концептуальні та методологічні знання з механічної інженерії і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напряму, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.
- ПРН2.** Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми механічної інженерії державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.
- ПРН3.** Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп’ютерного моделювання, наявні літературні дані.
- ПРН4.** Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп’ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у механічній інженерії та дотичних міждисциплінарних напрямах.
- ПРН5.** Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.
- ПРН6.** Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв’язувати значущі наукові та технологічні проблеми механічної інженерії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.

ПРН7. Вміти планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з галузевого машинобудування та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.

ПРН8. Застосовувати загальні принципи та методи математики, природничих та технічних наук, а також сучасні методи та інструменти, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для провадження досліджень у сфері механічної інженерії.

ПРН9. Глибоко розуміти загальні принципи та методи механічної інженерії а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері галузевого машинобудування та у викладацькій практиці.

ПРН10. Організовувати і здійснювати освітній процес у сфері галузевого машинобудування, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.

Програмні результати навчання, визначені освітньою програмою (ПРН):

ПРН11. Вміти критично осмислювати проблеми в професійній діяльності на рівні новітніх досягнень інженерних наук та на межі предметних галузей.

ПРН12. Знати і розуміти закономірності виконання технологічних процесів на обладнанні галузевого машинобудування, зокрема легкої промисловості, а також вміти використовувати отримані під час наукових досліджень результати і закономірності при проєктуванні обладнанні та експлуатації.

ПРН13. Вміти обирати шляхи підвищення ефективності обладнання галузевого машинобудування, зокрема легкої промисловості.

ПРН14. Вміти науково осмислювати та практично впроваджувати інноваційні, енерго- та ресурсозберігаючі технології в галузі.

8 Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення реалізації освітньої програми відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24.03.2021 № 365).
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення освітньої програми відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24.03.2021 № 365).
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Інформаційне забезпечення становить:</p> <ul style="list-style-type: none">– наявність вітчизняних та закордонних фахових періодичних видань відповідного або спорідненого спеціальності профілю;– доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю;– офіційний веб-сайт університету, на якому розміщена основна інформація про ліцензії та сертифікати про акредитацію освітньої програми, діяльність, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщень, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація;– інформаційна система «Електронний університет»;– модульне середовище для навчання;– електронна бібліотека університету. <p>Навчально-методичне забезпечення становить:</p> <ul style="list-style-type: none">– затверджена в установленому порядку освітня програма, навчальні плани за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти;– робочі програми з усіх навчальних дисциплін;

	<ul style="list-style-type: none"> – методичні рекомендації до виконання практичних і лабораторних робіт, семінарських занять; – програма педагогічної (викладацької) практики.
9 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Згідно з укладеними договорами між Хмельницьким національним університетом та закладами вищої освіти України.
Міжнародна кредитна мобільність	Згідно з укладеними договорами із закордонними закладами вищої освіти та науковими установами.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	За умови вивчення на достатньому рівні курсу української мови

ІІ Перелік компонентів освітньої програми та логічна послідовність їх вивчення

2.1 Перелік компонентів освітньої програми

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (КОП) (навчальні дисципліни, практики)	Кількість кредитів в ЕКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
----------	---	---------------------------	-----------------------------	---------

ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Загальна підготовка (ОЗП)

ОЗП 01	Філософія науки	4	Іспит	1
ОЗП 02	Управління науковими проектами	3	Залік	1
ОЗП 03	Психологія, педагогіка та методика викладання у вищій школі	3	Залік	2
ОЗП 04	Іноземна мова за академічним спрямуванням	4	Іспит	1
ОЗП 05	Іноземна мова: іншомовна комунікація	4	Іспит	2
	Разом	18		

Фахова підготовка (ОФП)

ОФП 01	Технологічні машини та обладнання галузі	6	Іспит	1
ОФП 02	Методи теоретично-експериментальних досліджень	6	Іспит	1
ОФП 03	Наукові та інженерні методи проєктування машин та обладнання	6	Іспит	2
ОФП 04	Інноваційні, енерго- та ресурсозберігаючі технології у виробничих процесах та обладнанні	4	Залік	3
ОФП 05	Педагогічна (викладацька) практика	4	Диф. залік	4
	Разом	26		

Загальний обсяг обов'язкових компонентів

44

ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Вибіркові освітні компоненти 2 семестру	8	Залік*	2
---	---	--------	---

	Вибіркові освітні компоненти 3 семестру	8	Залік*	3
	Загальний обсяг вибіркових компонентів	16		
	Загальний обсяг освітньої програми	60		

Примітка: * – кількість заліків залежить від вибору здобувачами вибіркових освітніх компонентів

2.2 Логічна послідовність вивчення компонентів освітньої програми

Таблиця структурно-логічних зв'язків компонентів освітньої програми

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (КОП) (навчальні дисципліни, практики)	Семестр*	Пререквізити	Кореквізити
ОЗП 01	Філософія науки	1	Вихідна	ОЗП 03 ОФП 05
ОЗП 02	Управління науковими проектами	1	Вихідна	НС
ОЗП 04	Іноземна мова за академічним спрямуванням	1	Вихідна	ОЗП 05
ОФП 01	Технологічні машини та обладнання галузі	1	Вихідна	ОФП 03 ОФП 04 НС
ОФП 02	Методи теоретично-експериментальних досліджень	1	Вихідна	ОФП 03 ОФП 04 НС
ОЗП 03	Психологія, педагогіка та методика викладання у вищій школі	2	ОЗП 01	ОФП 05
ОЗП 05	Іноземна мова: іншомовна комунікація	2	ОЗП 04	НС
ОФП 03	Наукові та інженерні методи проєктування машин та обладнання	2	ОФП 01 ОФП 02	ОФП 04 НС
ОФП 04	Інноваційні, енерго- та ресурсозберігаючі технології у виробничих процесах та обладнанні	3	ОФП 01 ОФП 02 ОФП 03	НС
ОФП 05	Педагогічна (викладацька) практика	4	ОЗП 01 ОЗП 03	НС

НС – наукова складова.

III Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів освітнього рівня доктора філософії здійснюється у формі публічного захисту дисертації.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в царині галузевого машинобудування або на її межі з іншими спеціальностями, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Дисертація не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).

	Обсяг основної частини дисертації повинен складати 6,5-9 друкованих аркушів.
--	--

IV Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Університеті відповідає вимогам Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG), статті 16 чинного Закону України «Про вищу освіту» (зі змінами). Система внутрішнього забезпечення якості функціонує в Університеті на п'яти організаційних рівнях відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ХНУ, що розміщене на веб-сайті університету (<https://khnmu.edu.ua/>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»).

Система внутрішнього забезпечення якості передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх (освітньо-наукових) програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників університету та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи здобувачів, законою освітньою (освітньо-науковою) програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні (освітньо-наукові) програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками університету та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заходів.

**V Матриця відповідності програмних компетентностей
компонентам освітньої програми**

	ОЗП01	ОЗП02	ОЗП03	ОЗП04	ОЗП05	ОФП01	ОФП02	ОФП03	ОФП04	ОФП05
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК1	+	+				+	+			
ЗК2		+				+	+	+		
ЗК3		+		+	+				+	
ЗК4	+						+			
ФК1	+	+					+			
ФК2		+	+	+	+			+		+
ФК3	+							+	+	
ФК4	+		+			+				+
ФК5			+							+
ФК6	+						+	+		
УК1				+				+	+	
УК2						+		+	+	

**VI Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН)
відповідними компонентами освітньої програми**

	ОЗП01	ОЗП02	ОЗП03	ОЗП04	ОЗП05	ОФП01	ОФП02	ОФП03	ОФП04	ОФП05
ПРН1	+						+	+		
ПРН2	+	+	+	+	+			+	+	+
ПРН3	+	+					+			
ПРН4							+	+		
ПРН5		+					+	+		
ПРН6		+		+	+		+			
ПРН7	+	+					+	+		
ПРН8							+	+		

ПРН9			+			+	+		+	+
ПРН10			+			+			+	+
ПРН11	+					+	+			
ПРН12						+		+	+	
ПРН13						+			+	
ПРН14						+			+	

VII Процедура присвоєння професійної кваліфікації

Не присвоюється

Використані джерела

1 Закон України “Про освіту” (зі змінами) [Електронний ресурс]. – URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.

2 Закон “Про вищу освіту” (у редакції від 16.08.2024 р.) [Електронний ресурс]. – URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.

3 Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» від 30.08.2024 р. № 1021 [Електронний ресурс]. – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1021-2024-%D0%BF#Text>

4 Національна рамка кваліфікацій (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 519). [Електронний ресурс]. – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/519-2020-%D0%BF#Text>

5 Стандарт вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. https://osvita.ua/doc/files/news/869/86912/133-Haluzeve_mashynobuduvannya_dok_filos.pdf

6 Постанова Кабінету Міністрів України Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах) від 23 березня 2016 р. № 261 (зі змінами від 19 травня 2023 р. №502) [Електронний ресурс]. – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#Text>

7 Постанова Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44 про «Порядок присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради Закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» [Електронний ресурс]. – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/44-2022-%D0%BF#Text>

8 Наказ МОН України «Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року № 1021» від 19.11.2024 р. № 1625 [Електронний ресурс]. – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1833-24#Text>

9 Лист МОНУ від 05.06.2018 № 1/9-377 «Щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм».

10 Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24.03.2021 № 365).

11 Стратегія розвитку Хмельницької області на 2021–2027 рр. [Електронний ресурс]. – URL: <https://www.adm-km.gov.ua/wp-content/uploads/2021/04/СТРАТЕГІЯ.pdf>

12 Методичні рекомендації зі складання освітніх програм підготовки здобувачів вищої освіти у ХНУ. [Електронний ресурс]. – URL: <https://msn.khmnu.edu.ua/course/view.php?id=5838>

13 Положення про організацію освітнього процесу у ХНУ [Електронний ресурс]. – URL: <https://bit.ly/3OH6JLy>

14 Положення про контроль і оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ. [Електронний ресурс]. – URL: <https://bit.ly/3beBE48>.

15 Положення про підготовку здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук у Хмельницькому національному університеті. [Електронний ресурс]. – URL: <https://nauka.khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/032-1.pdf>

16. Порядок присудження ступеня доктора філософії і скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради Хмельницького національного університету про присудження ступеня доктора філософії. [Електронний ресурс]. – URL: <https://nauka.khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2-2-327.pdf>