



National University of Water
and Environmental
Engineering

Довідник для абітурієнтів 2021

(магістр)



УДК 373.61(03)

Рецензент: Жомирук Р.В., відповідальний секретар приймальної комісії

Ідея та підтримка: О. А. Лагоднюк, проректор з науково-педагогічної, методичної та виховної роботи

*Рекомендовано Вченою радою Національного
університету водного господарства та
природокористування.*

Протокол № 4 від 23.04.2021 р.

Довідник для абітурієнтів 2021 (магістр) / О. А. Лагоднюк, А. А. Лебедева-Лясковець, Б. І. Тарас, О. О. Грицина, А. І. Веремчук, М. В. Голотюк, К. Ю. Громаченко, О. А. Стахів, В. Б. Пасічнюк, О. І. Ніколенко ; за заг. ред. А. А. Лебедевої-Лясковець. – Рівне : НУВГП, 2021. – 138 с.

Довідник для абітурієнтів коротку характеристику навчально-наукових інститутів та магістерських програм.

Видання рекомендується як інформаційно-профорієнтаційний довідник для усіх бажаючих вступити на навчання до Національного університету водного господарства та природокористування.

УДК 373.61(03)

© НУВГП, 2021

ЗМІСТ

Звернення ректора	4
Навчально-науковий інститут автоматичної, кібернетики та обчислювальної техніки	6
Навчально-науковий інститут агроєкології та землеустрою.....	22
Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури	38
Навчально-науковий інститут водного господарства та природооблаштування	62
Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту	74
Навчально-науковий механічний інститут	112
Навчально-науковий інститут права	126
Навчально-науковий інститут охорони здоров'я.....	132
Показчик спеціальностей	136

ДОРОГІ АБИТУРІЄНТИ ТА ШАНОВНІ БАТЬКИ!



Ви обрали університет, якому вже понад 100 років. Національний університет водного господарства та природокористування надає освітні послуги високого та якісного рівня, щороку підвищуючи свою ефективність в академічному світі.

Упродовж свого існування заклад дав вищу освіту понад 70 тисячам випускників за різними спеціальностями.

Завдяки високому рівню підготовки справжніми професіоналами на ринку праці зарекомендували себе як наші співвітчизники, так й іноземні громадяни, яких університет навчає вже понад 40 років.

Свої знання і досвід сьогодні передають 673 науково-педагогічних працівники, у тому числі 86 докторів наук, професорів, 357 кандидатів наук, доцентів. Серед них 42 – дійсних члени галузевих академій наук України та зарубіжних країн.

Університет – найбільший заклад вищої освіти Рівненщини, до складу якого входять вісім навчально-наукових інститутів, Інститут післядипломної освіти, Надслучанський інститут та п'ять коледжів.

Також в університеті понад 40 років здійснюється підготовка офіцерів запасу для Збройних Сил України.

Підготовка та перепідготовка фахівців, у тому числі й іноземних громадян, здійснюється за 57 освітніми програмами бакалавра та 49 магістерськими освітніми програмами.

Навчання відбувається за денною, заочною формами за державним замовленням та за кошти фізичних

та/або юридичних осіб. Студенти, які навчаються за державним замовленням, отримують стипендії. Кращим студентам призначаються стипендії Президента України, ВРУ, голови ОДА, міського голови та інші іменні стипендії.

Університет сьогодні – це сучасне академічне містечко, де створені всі умови для навчання, проживання, соціального захисту, побутового обслуговування, відпочинку та дозвілля студентів.

На території студмістечка працюють їдальня, магазин, спортивний корпус з комплексом відкритих майданчиків і стадіоном.

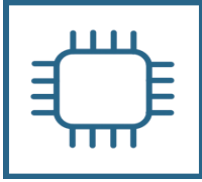
Щороку заклад запроваджує нові ІТ-технології в навчанні, розробляючи власну стратегію еволюції, відкриває нові спеціальності для підготовки фахівців відповідно до вимог Європейського освітнього простору та сьогодення.

НУВГП – це сучасні сервіси: безлімітний Google-диск, власний інтернет-магазин «Комора», електронний розклад, електронний деканат, цифровий репозиторій, електронний документообіг, Вікіситет, мобільний додаток «Мій НУВГП», електронний журнал, віртуальне студмістечко, система антиплагіату UNICHECK, навчальна платформа Moodle. Заклад широко представлений у соціальних мережах, які надають міцний зв'язок з усіма зацікавленими.

Історію творять особистості. Тому хочу звернутися саме до вас. Ви талановиті, повні завзяття і енергії, від вас залежить майбутнє нашої держави. Перед вами відкрилися широкі життєві дороги і великі можливості, тож наполегливо працюйте, сміливо долайте труднощі, твердо йдіть до обраної мети.

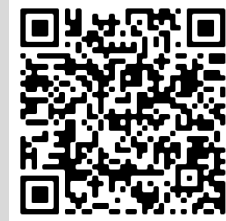
Вірте в себе, і ваші мрії стануть реальністю!

*Віктор Мошинський,
ректор НУВГП*



**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
АВТОМАТИКИ, КІБЕРНЕТИКИ
ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ**

м. Рівне, вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 129
тел. (0362) 23 14 60
nniakot@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Інститут здійснює підготовку магістрів за спеціальностями:

- ✓ *автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;*
- ✓ *електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;*
- ✓ *електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (енергетичний менеджмент та енергоефективні технології);*
- ✓ *прикладна математика;*
- ✓ *комп'ютерні науки (прикладна інформатика);*
- ✓ *комп'ютерна інженерія;*
- ✓ *економіка (інформаційні технології в бізнесі).*

Навчання в ННІ АКOT дає змогу отримати диплом:

- ✓ бакалавра;
- ✓ магістра.

З 2012 року проводиться підготовка фахівців за спільними програмами з університетами Європейського Союзу, що дає можливість одночасно отримати диплом універси-

тету та європейського ЗВО.

Навчальний процес забезпечують висококваліфіковані викладачі. Серед них відомі вчені, лауреати державних премій та стипендій України, академіки. Підготовку фахівців здійснюють 70 співробітників; 12 професорів; 30 доцентів.

До складу інституту входять кафедри:

1. Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій.
2. Вищої математики.
3. Обчислювальної техніки.
4. Комп'ютерних технологій та економічної кібернетики.
5. Комп'ютерних наук та прикладної математики.

При кафедрах інституту діють:

- ✓ 10 сучасних комп'ютерних класів;
- ✓ 20 навчальних лабораторій;
- ✓ науково-дослідна лабораторія робототехніки та керування;
- ✓ науково-дослідна лабораторія прогнозу аналітики та моделювання;
- ✓ науково-дослідна лабораторія інженерії програмного забезпечення та інформаційних систем.

Студенти мають можливість брати участь у студентських олімпіадах та конкурсах, проводити власні наукові дослідження.

151

**АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА
КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ
ТЕХНОЛОГІЇ**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 133
kaf-aekit@nuwm.edu.ua
тел. 068 029 21 71

**Випускова кафедра:
автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інтелектуальні системи управління
- ✓ методологія наукових досліджень та захист інтелектуальний власності
- ✓ проектування пристроїв автоматизації
- ✓ проектування комп'ютерно-інтегрованих систем управління
- ✓ передові технології програмування ПЛК
- ✓ автоматизація і оптимальне керування технологічними процесами
- ✓ моделювання систем автоматизації
- ✓ комп'ютерні системи та мережі в АСКТП

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

- ✓ проводити аналіз технічних умов на проектування пристроїв;
- ✓ розробляти елементи конструкції пристроїв за допомогою ліцензійного програмного забезпечення;
- ✓ оформляти необхідну проектно-конструкторську технічну документацію;
- ✓ розробляти структуру моделі системи автоматизації, та будувати моделі її елементів;
- ✓ розробляти імітаційні моделі систем керування;

- ✓ здійснювати тестування та метрологічну перевірку технічних засобів автоматизації;
- ✓ вирішувати задачі ідентифікації керованого об'єкта шляхом побудови його нейромоделі;
- ✓ синтезувати адаптивні алгоритми управління технологічними об'єктами з використанням технологій штучних нейронних мереж і нечіткої логіки;
- ✓ підлагоджувати програмне забезпечення для ПЛК засобами емуляторів;
- ✓ тестувати програмне забезпечення в ручному режимі та розробляти програмні модулі для автоматичного тестування;
- ✓ проєктувати системи автоматизованої обробки сигналів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-дослідником з автоматизованих систем керування виробництвом, інженером-дослідником з механізації та автоматизації виробничих процесів ...

... інженером з налагодження й випробувань систем автоматизації, інженером з ремонту технічних засобів автоматизації.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

141

***ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА***

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 133
kaf-aekit@nuwm.edu.ua
тел. 068 029 21 71

**Випускова кафедра:
*автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій***

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ мікропроцесорні системи управління та захисту в енергетиці
- ✓ інтелектуальні системи електропостачання
- ✓ енергоаудит та енергоменеджмент
- ✓ комп'ютерний аналіз систем електроенергетики
- ✓ системи управління енерго- та ресурсощадними технологіями
- ✓ комп'ютерне проектування електроенергетичних систем
- ✓ електромеханічні системи привода
- ✓ електропостачання промислових і цивільних об'єктів
- ✓ телемеханіка в енергетиці
- ✓ методологія наукових досліджень та захист інтелектуальної власності

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

- ✓ оцінювати необхідність та впроваджувати заходи з підвищення ефективності енерговикористання;
- ✓ розробляти системи автоматичного керування функціонуванням систем забезпечення електроенергією за критеріями енергоефективності;

- ✓ проєктувати елементи систем ефективного енергозабезпечення та здійснювати авторський нагляд за реалізацією проєктів;
- ✓ вести маркетингову діяльність у сфері електроенергетики, виконувати функції керівника та організатора виробництва;
- ✓ розробляти методичні й нормативні документи, пропозиції та проводити заходи щодо реалізації розроблених проєктів і програм;
- ✓ здійснювати оперативне обслуговування систем захисту, автоматики, телемеханіки, диспетчерського та технологічного керування об'єктами електричних станцій, електричних мереж, перетворювальних комплексів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-електриком, інженером-дослідником в галузі електроенергетики, диспетчером об'єднаного диспетчерського управління енергосистеми, інженером з експлуатації протиаварійної автоматики, інженер з налагодження, удосконалення технології та експлуатації електричних станцій та мереж ...

... інженером з режимів оперативно-диспетчерської служби, інженером з релейного захисту і електроавтоматики, інженером з ремонту та налагодження електроенергетичного устаткування атомної електростанції, інженером служби підстанцій, інженером служби розподільних мереж та ін.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

141

***ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА
(Енергетичний менедж-
мент та енергоефекти-
вні технології)***

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 133
kaf-aekit@nuwm.edu.ua
тел. 068 029 21 71

**Випускова кафедра:
*автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій***

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ мікропроцесорні системи управління та захисту в енергетиці
- ✓ інтелектуальні системи електропостачання
- ✓ комп'ютерний аналіз систем електроенергетики
- ✓ системи управління енерго- та ресурсощадними технологіями
- ✓ комп'ютерне проектування електроенергетичних систем
- ✓ управління енерговикористанням підприємства
- ✓ енергоощадні та енергоефективні технології
- ✓ вимірювання та діагностика в електроенергетиці
- ✓ інжиніринг в електроенергетиці
- ✓ енергетичний аудит
- ✓ енергетичний менеджмент
- ✓ проєктний менеджмент в електроенергетиці
- ✓ ринок електроенергії
- ✓ відновлювальні джерела електроенергії та енергозбереження
- ✓ гнучкі системи передачі електроенергії

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

- ✓ оцінювати необхідність та впроваджувати заходи з підвищення ефективності енерговикористання;
- ✓ розробляти системи автоматичного керування функціонуванням систем забезпечення електроенергією за критеріями енергоефективності;
- ✓ проєктувати елементи систем ефективного енергозабезпечення та здійснювати авторський нагляд за реалізацією проєктів;
- ✓ правильно обирати та застосовувати найбільш ефективні методи оптимізації залежно від структури математичної моделі;
- ✓ розробляти методичні й нормативні документи, пропозиції та проводити заходи щодо реалізації розроблених проєктів і програм;
- ✓ здійснювати патентні дослідження в галузі електроенергетики.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-дослідником в галузі електроенергетики, диспетчером об'єднаного управління енергосистеми, інженером з протиаварійної автоматики, інженером з режимів оперативного-диспетчерської служби ...

... інженером з релейного захисту і електроавтоматики, інженером з ремонту та налагодження електроенергетичного устаткування атомної електростанції, інженером служби підстанцій, інженером служби розподільних мереж та ін.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

113

**ПРИКЛАДНА
МАТЕМАТИКА**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 124
kaf-knpt@nuwm.edu.ua
тел. 067 857 62 48

Випускова кафедра:
комп'ютерних наук та прикладної математики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ математичне і комп'ютерне моделювання природних і техногенних систем
- ✓ основи проектування систем штучного інтелекту та розпізнання образів
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ методика викладання математичних та ІТ-дисциплін у вищій школі
- ✓ комунікативний курс англійської мови
- ✓ розробка ігор
- ✓ інтелектуальний аналіз даних та м'які обчислення
- ✓ програмування засобами C#.net
- ✓ проблеми ідентифікації

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ математичні та комп'ютерні моделі складних систем (природних, економічних, соціальних тощо), алгоритми та програмні комплекси для відшукування розв'язків математичних і комп'ютерних моделей з метою прогнозування поведінки систем в часі, в тому числі з оцінкою ризиків;
- ✓ сценарії комп'ютерних ігор та їх програмну реаліза-

- цію;
- ✓ робочі програми, лекції, лабораторні роботи та профілі навчальних дисциплін вищої школи України;
- ✓ вебсайти та вебпортали.

Налагоджувати:

- ✓ прикладне програмне забезпечення;
- ✓ системи керування базами даних, інтелектуальні системи, бази знань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

молодшим науковим співробітником (галузі 11 Математика та статистика, 12 Інформаційні технології), асистентом у закладах вищої освіти, інженером-програмістом ...

... техніком-програмістом, фахівцем з інформаційних технологій, фахівцем з розробки та тестування програмного забезпечення, системним адміністратором, адміністратором баз даних та комп'ютерних мереж, системним аналітиком.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з прикладної математики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

122

КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ
(Прикладна інформатика)

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 124
kaf-knrm@nuwm.edu.ua
тел. 067 857 62 48

Випускова кафедра:

комп'ютерних наук та прикладної математики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ тестування програмного забезпечення
- ✓ основи проєктування систем штучного інтелекту та розпізнання образів
- ✓ математичне моделювання
- ✓ розробка ігор
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ програмування засобами C#.net
- ✓ програмування на Android та unix-вмісних систем
- ✓ методика викладання математичних та ІТ-дисциплін у вищій школі
- ✓ інтелектуальний аналіз даних та м'які обчислення
- ✓ проблеми ідентифікації

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

- ✓ розробляти прикладне програмне забезпечення для різноманітних галузей, включаючи розробку ігор, систем штучного інтелекту, програмування для Android та unix-вмісних систем;
- ✓ проєктувати системи штучного інтелекту, системи розпізнавання образів, в тому числі з використанням математичних методів ідентифікації невідомих параметрів як некоректних задач з неповними даними;

- ✓ розробляти системне програмне забезпечення для різних платформ;
- ✓ керувати ІТ-проектами, приймати рішення, опанувати та розробляти документацію на системи, продукти і сервіси інформаційних технологій;
- ✓ розробляти моделі інтелектуальних систем на основі визначення особливостей зберігання даних, методів доступу;
- ✓ налагоджувати прикладне програмне забезпечення; інформаційні системи підприємств; системи керування базами даних; інтелектуальні системи; бази даних;
- ✓ працювати в команді, з навиками спілкування з нефахівцями в цій галузі, що включає здатність до ефективної письмової й усної комунікації українською та англійською мовами.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

молодшим науковим співробітником в наукових установах відповідно профілю, асистентом у закладах вищої освіти, системним адміністратором, техніком-програмістом, фахівцем з інформаційних технологій ...

... фахівцем з розробки та тестування програмного забезпечення, системним аналітиком, адміністратором баз даних в ІТ-сфері, виробничо-обслуговуючих структурах, промислових підприємствах, органах державної влади, банківських та податкових установах, органах статистики.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з комп'ютерних наук.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

123

**КОМП'ЮТЕРНА
ІНЖЕНЕРІЯ**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 128
kaf-ot@nuwm.edu.ua
тел. 097 866 03 13

**Випускова кафедра:
обчислювальної техніки**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ дослідження та оптимізація комп'ютерних систем
- ✓ мережеві інформаційні технології
- ✓ основи теорії захисту інформації
- ✓ програмування засобами C#.net
- ✓ управління інноваційними проектами
- ✓ комп'ютерні системи штучного інтелекту
- ✓ логічне і функціональне програмування
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ економіка та організація інформаційного бізнесу

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

- ✓ виконувати моніторинг процесів функціонування комп'ютерних мереж та інформаційно-телекомунікаційних систем в умовах реалізації загроз різних класів та впливів зовнішніх дестабілізуючих факторів з метою зменшення їх впливу на процеси обміну даними;
- ✓ підвищувати продуктивність зосереджених та розподілених інформаційних систем і алгоритмів обробки інформації при одночасному збереженні параметрів надійності та довговічності систем;
- ✓ розв'язувати складні задачі і проблем комп'ютерної інженерії методами та моделями, заснованими на

- використанні принципів та алгоритмів штучного інтелекту;
- ✓ порівнювати різноманітні технології обміну інформацією з розробкою технічної пропозиції інноваційного мережевого проєкту для реалізації ефективних варіантів обміну даними, зокрема за допомогою принципів штучного інтелекту;
 - ✓ формулювати технічні пропозиції для реалізації завдань з розробки комп'ютерних систем в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог, аргументовано відстоювати перед замовником запропоновані апаратно-програмні рішення;
 - ✓ забезпечувати представлення доступних у мережі вебресурсів організації з дотриманням встановленої політики безпеки, а також розробка спеціалізованих вебдодатків відповідно до вимог замовника та ін.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-програмістом, інженером-аналітиком, системним програмістом ...

... інженером-дослідником, викладачем спеціальних дисциплін.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з комп'ютерної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

<p>051</p> <p>Економіка</p> <p>(Інформаційні технології в бізнесі)</p>	<p>м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 247 http://nuwm.edu.ua kaf-ek@nuwm.edu.ua тел. 097 613 62 92</p>
---	--

Випускова кафедра:

комп'ютерних технологій та економічної кібернетики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ корпоративні інформаційні системи
- ✓ стохастичні процеси та моделі в економіці
- ✓ автоматизація бухгалтерського обліку
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ інтелектуальний аналіз даних
- ✓ геоінформаційні системи і технології
- ✓ адміністрування в БІС
- ✓ інформаційний менеджмент
- ✓ технології управління контентом

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

- ✓ застосовувати системний аналіз та інформаційні технології до аналізу економічних явищ та процесів;
- ✓ розв'язувати складні задачі і проблеми у соціально-економічній сфері, що потребує оновлення та інтеграції знань, часто в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог;
- ✓ провадити дослідницьку та/або інноваційну діяльність підрозділом економічного аналізу, прогнозування та планування;
- ✓ критично осмислювати проблеми у навчанні та/або професійній діяльності (в тому числі - на межі предметних галузей);
- ✓ самостійно формувати зміст, структуру і висновки

- ✓ наукових та аналітичних текстів з економіки;
- ✓ прогнозувати соціально-економічні процеси, використовувати прогнози для планування економічної діяльності та прийняття рішень;
- ✓ розробляти та просувати вебсайти, організовувати та вести інтернет-бізнес;
- ✓ встановлювати та експлуатувати інформаційні системи підприємств, розробляти структуру бази даних, вести бази даних;
- ✓ використовувати інформаційні та комунікаційні технології для вирішення соціально-економічних завдань, підготовки та представлення аналітичних звітів;
- ✓ організовувати роботу колективу виконавців, приймати доцільні та економічно обґрунтовані організаційні та управлінські рішення, забезпечувати безпечні умови праці, створювати документи встановленої звітності, діяльність підпорядковувати нормативно-правовим документам.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

в інформаційно-аналітичних підрозділах підприємств, планово-економічних відділах, бухгалтеріях, управліннях статистики, банках, страхових компаніях ...

... товарних та фінансових біржах, органах державної влади та місцевого самоврядування, фірмах, які займаються інтернет-бізнесом, займатися розробкою та просуванням сайтів.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр економіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АГРОЕКОЛОГІЇ ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ

м. Рівне, вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 731
тел. (0362) 22 14 17
nni-az@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою здійснює підготовку за такими **магістерськими програмами**:

- ✓ **агрономія (агрохімія та ґрунтознавство);**
- ✓ **водні біоресурси та аквакультура (водні біоресурси);**
- ✓ **водні біоресурси та аквакультура (охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів);**
- ✓ **екологія;**
- ✓ **технології захисту навколишнього середовища;**
- ✓ **геодезія та землеустрій (землеустрій та кадастр);**
- ✓ **геодезія та землеустрій (геоінформаційні системи і технології);**
- ✓ **лісове господарство;**
- ✓ **туризм.**

В інституті діють та функціонують:

- ✓ **дві науково-дослідні лабораторії;**
- ✓ **десять навчальних лабораторій;**
- ✓ **п'ятнадцять спеціалізованих аудиторій;**

- ✓ наукова електронна бібліотека;
- ✓ два комп'ютерних класи;
- ✓ два пресцентри для проведення пресконференцій і професійної підготовки фахівців.

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут готує фахівців, які мають знання, вміння, компетенції інноваційного характеру та здатні продукувати нові для вирішення професійних завдань у галузі екології та природокористування, здійснювати моніторинг об'єктів довкілля, обґрунтовувати інженерні методи захисту довкілля, розробляти науково обґрунтовані проекти землеустрою з раціональної організації території, організовувати туристично-рекреаційну діяльність та роботу закладів індустрії гостинності.

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Агрохімії, ґрунтознавства та землеробства.
2. Водних біоресурсів.
3. Геодезії та картографії.
4. Екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства.
5. Землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики.
6. Туризму та готельно-ресторанної справи.
7. Хімії та фізики.

Інститут має достатнє кадрове, матеріально-технічне забезпечення для проведення навчального процесу та наукових досліджень. На семи кафедрах працює 14 докторів наук, професорів та 62 кандидати наук, доценти, діє три наукових школи. Випускники магістратури мають змогу продовжувати навчання в аспірантурі за спеціальністю 201 Агрономія (агроґрунтознавство та агрофізика, агрохімія, екологія) та докторантура (спеціальність Агроґрунтознавство та агрофізика).

<p>201</p> <p>АГРОНОМІЯ</p>	<p>м. Рівне, вул. М. Карнаухова, 53а, корп. № 7, ауд. 773 <i>kaf-agz@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 22 10 42; 067 883 25 46 068 015 84 34</p>
---	--

Випускова кафедра:
агрохімії, ґрунтознавства та землеробства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ охорона ґрунтів і відновлення їх родючості
- ✓ бонітування ґрунтів і оцінка якості земель
- ✓ адаптивні системи землеробства
- ✓ моніторинг ґрунтів
- ✓ технологія раціонального землекористування
- ✓ моделювання ґрунтових процесів та прогнозування врожайності сільськогосподарських культур
- ✓ інноваційні технології зберігання та переробки продукції рослинництва
- ✓ ґрунтозахисне землеробство

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ дані наукових і науково-виробничих досліджень у сільському господарстві;
- ✓ сучасні методики проведення досліджень на різних типах ґрунтів з різними культурами, сортами і гібридами;
- ✓ останні досягнення в галузі рослинництва;
- ✓ проекти сучасних ґрунтозахисних технологій.

Досліджувати:

- ✓ зміни основних властивостей та режимів ґрунтів в результаті антропогенного впливу;
- ✓ нові перспективні системи та заходи щодо охорони та раціонального використання ґрунтів;
- ✓ нові сорти та гібриди культурних рослин;

- ✓ технології вирощування сільськогосподарських культур та їх окремі елементи.

Розробляти:

- ✓ стратегію ведення наукових досліджень та господарювання в агрономії залежно від комплексу умов;
- ✓ проекти екологічно-безпечних прийомів виробництва високоякісної продукції рослинництва з урахуванням особливостей агроландшафтів;
- ✓ адаптивно-ландшафтні системи землеробства для різних організаційних форм сільськогосподарських підприємств та їх освоєння;
- ✓ ресурсозберігаючі технології, спрямовані на зниження собівартості продукції, зменшення деградації ґрунтів, здійснення простого та розширеного відтворення ґрунтової родючості;
- ✓ програми розвитку агрохімсервісу та обирати методи дослідження ринку добрив та послуг.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

агрономом; агрономом-інспектором; агрохіміком; ґрунтознавцем; головним агрономом; головним агрохіміком; головним ґрунтознавцем; агрономом-дослідником; менеджером з продажу добрив, насіння, засобів захисту рослин; агрономом-консультантом; агрономом-технологом; завідувачем агрохімічної лабораторії; завідувачем лабораторії елеватора ...

... на підприємствах будь-яких організаційно-правових форм (державні, приватні, колективної власності, господарські товариства) в галузі сільського господарства та агробізнесу, науково-дослідницьких організаціях і установах системи вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з агрономії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

207

**ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА
АКВАКУЛЬТУРА**

м. Рівне,
вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, к. 746
kaf-vb@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 33-32-22;
098 050 15 09

**Випускова кафедра:
водних біоресурсів**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ теоретичні основи рибництва
- ✓ інтенсивні технології в аквакультурі
- ✓ акліматизація гідробіонтів
- ✓ теорія динаміки популяції риб
- ✓ іхтіофауна водойм комплексного призначення
- ✓ фермерське рибництво
- ✓ санітарний контроль в рибництві
- ✓ організація бізнесу та фінансова діяльність рибогосподарських підприємств
- ✓ реабілітаційна іхтіоценологія природних водойм

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Визначати:

- ✓ умови водного середовища як природного походження, так і під дією антропогенного впливу;
- ✓ природну кормову базу, якість статевих продуктів риб, прогнозувати динаміку чисельності біомаси.

Організовувати:

- ✓ підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність у рибницьких господарствах різних форм власності;
- ✓ впроваджувати європейську систему якості НАССР на підприємствах з переробки риби та рибопродукції.

Управляти:

- ✓ роботою колективу з виробництва продукції аквакультури;

- ✓ технологічними процесами, виробництвом і реалізацією продукції аквакультури.

Контролювати:

- ✓ заходи із охорони водних біоресурсів і збереженням здоров'я риб та запобігання їх захворювання;
- ✓ вилов та моделювання технологічних процесів в аквакультурі в умовах інтенсивного промислового рибництва.

Оцінювати:

- ✓ технологічні процеси у водних біоресурсах та аквакультурі при виробництві високоякісної продукції.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

начальником відділу в органах рибоохорони (рибного патруля), керівником господарства з вирощування риби; спеціалістом: у риборозплідниках, селекційно-племінних станціях, іхтіологом, фахівцем з виробництва продукції аквакультури, техніком-лаборантом (біологічні дослідження), рибоводом (професіоналом), гідробіологом, рибоводом-дослідником, іхтіопатологом, дослідником аквакультури, техніком-рибоводом, технологом з рибальства, технологом-рибоводом, державним інспектором в органах рибоохорони (рибного патруля), дизайнером декоративних акваріумів ...

... в державних органах рибоохорони та екологічній інспекції; в регіональних державних лабораторіях Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; на підприємствах з виробництва та переробки риби та рибопродуктів; на господарствах з вирощування риби; у структурах з обслуговування об'єктів декоративної аквакультури.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з водних біоресурсів та аквакультури.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

193

**ГЕОДЕЗІЯ ТА
ЗЕМЛЕУСТРІЙ
(Землеустрій та кадастр,
Геоінформаційні системи
і технології)**

м. Рівне,
вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 758, 759
kaf-zkmzg@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 23 72 82;
097 397 10 43

**Випускова кафедра:
землеустрою, кадастру, моніторингу
земель та геоінформатики**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ законодавче забезпечення кадастру нерухомості
- ✓ управління земельними ресурсами
- ✓ моніторинг та охорона земель
- ✓ ГІС в кадастрових системах
- ✓ планування, управління та впровадження ГІС-проектів
- ✓ ГІС в управлінні територіями
- ✓ системи лазерного сканування
- ✓ ГІС в задачах моніторингу
- ✓ технології БПЛА для просторового планування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Визначати:

- ✓ існуючий стан використання та охорони земель;
- ✓ стратегічні напрями територіально-просторового планування та управління земельними ресурсами.

Організовувати:

- ✓ топографо-геодезичне і землевпорядне виробництво, ведення Державного земельного кадастру та моніторингу земель;
- ✓ роботи з підготовки та реалізації проєктів геоінформаційних систем.

Управляти:

- ✓ раціональним використанням та охороною земельних ресурсів із застосуванням сучасних геоінформаційних систем і технологій.

Розробляти:

- ✓ проектну і технічну документацію із землеустрою, кадастрову документацію, документацію з оцінки земель;
- ✓ геоінформаційні системи різноманітного призначення з урахуванням потреб замовника.

Контролювати:

- ✓ виконання робіт із землеустрою, топографо-геодезичних та кадастрових робіт;
- ✓ використання та охорону земельних ресурсів;
- ✓ етапи розробки та впровадження геоінформаційних систем.

Оцінювати:

- ✓ еколого-економічну ефективність проектних рішень з використання та охорони земель.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником групи, відділу; провідним спеціалістом; головним інженером проєктів; фахівцем з геоінформаційних технологій; інженером-геодезистом; інженером-картографом; інженером-землевпорядником ...

.... в територіальних органах земельних ресурсів; в науково-дослідних та проектних інститутах землеустрою, геодезії; на землевпорядних та геодезичних підприємствах; в містобудівних, проектних, будівельних та водогосподарських організаціях; в державній інспекторській службі з охорони та використання земель; на підприємствах, що розробляють та впроваджують геоінформаційні системи.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр геодезії та землеустрою.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

101
ЕКОЛОГІЯ

м. Рівне,
вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 753,
753а
kaf-ecology@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 32 50 84;
097 918 36 39

Випускова кафедра:
екології, технології захисту навколишнього
середовища та лісового господарства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ стратегія сталого розвитку
- ✓ менеджмент та економіка природокористування
- ✓ екологічні системи і ГІС технології
- ✓ методологія та організація наукових досліджень
- ✓ відновлення порушених водних екосистем
- ✓ системний аналіз якості навколишнього середовища
- ✓ розвитологія
- ✓ екологічна безпека регіону
- ✓ біотехнології
- ✓ захист і відновлення деградованих земель
- ✓ утилізація відходів виробництва та споживання

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Проводити:

- ✓ науково-виробничу, проектну, організаційну та управлінську діяльність в сфері екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування.

Оцінювати:

- ✓ вплив техногенних об'єктів та господарської діяльності на довкілля;
- ✓ екологічні ризики за умов недостатньої інформації

та суперечливих умов.

Розробляти:

- ✓ проєкти і практичні рекомендації щодо збереження довкілля та сталого розвитку населених пунктів і ОТГ;
- ✓ проєкти, направлені на оптимальне управління та поводження з виробничими та муніципальними відходами.

Прогнозувати:

- ✓ наслідки впливу технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище.

Контролювати:

- ✓ стан атмосферного повітря та водних об'єктів (виробничий та екологічний контроль).

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

спеціалістом із надання послуг в рослинництві і тваринництві (захист навколишнього середовища при виконанні технологічних операцій); співробітником науково-дослідних установ в галузі природничих наук та закладах вищої освіти; фахівцем інженерно-технологічної діяльності на промислових підприємствах ...

... в проєктних установах та науково-дослідних інститутах; органах державної влади та інспекційної діяльності з техногенного та екологічного нагляду; в департаментах виконавчої влади з охорони природних ресурсів, заповідної справи, екологічної безпеки, поводження з відходами та кліматичної політики; радниками при районних та обласних радах депутатів з питань екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з екології.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

183

**ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ
НАВКОЛИШНЬОГО
СЕРЕДОВИЩА**

м. Рівне,
вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 753, 753а
kaf-ecology@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 32 50 84;
097 918 36 39

Випускова кафедра:

*екології, технології захисту навколишнього
середовища та лісового господарства*

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ стратегія сталого розвитку
- ✓ моделювання процесів оточуючого середовища
- ✓ методологія та організація наукових досліджень
- ✓ менеджмент та економіка природокористування
- ✓ утилізація відходів виробництва та споживання
- ✓ екотоксикологія
- ✓ природоохоронні технології захисту атмосфери
- ✓ екологічна безпека регіону
- ✓ відновлення порушених водних екосистем

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Проводити:

✓ проектування природоохоронних заходів в галузі водного господарства, впроваджувати нові технології охорони водних об'єктів, планувати і проводити наукові дослідження стану водних об'єктів;

✓ науково-дослідні роботи з очищення промислових стічних вод, викидів шкідливих речовин в атмосферу, зменшення або повної ліквідації технологічних відходів, раціонального використання земельних і водних ресурсів.

Оцінювати:

- ✓ вплив промислових об'єктів на навколишнє середовище, розуміти наслідки інженерної діяльності на довкілля і пов'язану з цим відповідальність за при-

йняті рішення, планувати і проводити наукові дослідження з проблем впливу промислових об'єктів на навколишнє середовище.

Розробляти:

- ✓ нові технології захисту навколишнього середовища з обґрунтуванням рішень, спрямованих на забезпечення довкілля та виробничої сфери;
- ✓ найефективніші новітні відновлювальні джерела енергії та ресурсо-, енергозберігаючі технології у виробничій та соціальній сферах.

Прогнозувати:

- ✓ розвиток екологічної ситуації, стан геологічного середовища, атмосферного повітря, ґрунтового покриву.

Контролювати:

- ✓ додержання у підрозділах підприємств та організацій законодавства, інструкцій, стандартів, нормативів та технічних умов з охорони навколишнього середовища.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

У сільському господарстві; у сферах архітектури та інжинірингу, дослідженні й експериментальних розробок у галузі природничих і технічних наук, інженерно-технологічної діяльності на промислових підприємствах; у закладах вищої освіти ...

... в проєктних установах та науково-дослідних інститутах і лабораторіях; у природозахисних організаціях органів державної влади та інспекційної діяльності з техногенного та екологічного нагляду.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр із технології захисту навколишнього середовища.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

205

ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

м. Рівне,
вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 753, 753а
kaf-ecology@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 32 50 84;
097 918 36 39

Випускова кафедра:
*екології, технології захисту навколишнього
середовища та лісового господарства*

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ стратегія сталого розвитку
- ✓ управління лісогосподарським виробництвом
- ✓ лісова екологія та типологія
- ✓ методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності
- ✓ геоботаніка
- ✓ регіональне лісівництво
- ✓ планування лісогосподарського виробництва
- ✓ спеціальні види лісовпорядкування
- ✓ сучасні технології лісокультурного виробництва

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Проводити:

- ✓ проєктування виробничих рішень, корегування та модернізацію розробок та технологій ведення лісового господарства;
- ✓ інвентаризацію лісів, сертифікацію підприємств галузі.

Оцінювати:

- ✓ стан ведення господарства та якості лісогосподарської продукції із застосуванням сучасних методів;
- ✓ стан ведення господарства на радіоактивно-забруднених територіях та ефективність життя заходів для збалансованої експлуатації лісових ресурсів

- сів;
- ✓ характер процесів у лісових екосистемах з використанням сучасних засобів і технологічного обладнання;
- ✓ еколого-економічну ефективність ведення господарства та реалізації заходів підвищення продуктивності лісів на локальному та регіональному рівнях.

Розробляти:

- ✓ напрями модернізації технологічних і виробничих процесів на підставі новітніх інформаційних технологій;
- ✓ стратегію сталого розвитку для підприємств лісового господарства з виявленням основних можливостей та загроз для їх розвитку.

Прогнозувати:

- ✓ розвиток додержання у підрозділах підприємств лісового господарства законодавства, інструкцій, стандартів і нормативів з охорони навколишнього середовища, технологічних режимів та правил патрулювання і охорони лісових масивів;
- ✓ екологічної ситуації, стан лісових ресурсів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

фахівцем у державних та приватних підприємствах лісового господарства; керівником виробничих підрозділів у сільському, лісовому та водному господарствах; фахівцем обласних управлінь лісового та мисливського господарств Держагентства лісових ресурсів і Держлісомисливських підприємств ...

... науковим співробітником заповідників та національних природничих парків; державним інспектором; співробітником лісозаготівельних та деревообробних підприємств, закладів вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр із лісового господарства.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

242
ТУРИЗМ

м. Рівне,
вул. М. Карнаухова,
53а,
корп. № 7, ауд. 763
kaf-tur@nuwm.edu.ua
тел. 098 298 04 48

Випускова кафедра:
туризму та готельно-ресторанної справи

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ туризмологія
- ✓ ринок туристичних послуг
- ✓ управління проектами в туризмі
- ✓ міжнародний туризм
- ✓ філософія геопростору
- ✓ педагогіка вищої школи
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ інноваційні технології в туризмі
- ✓ управління якістю туристичних послуг

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Визначати:

- ✓ вплив різних груп факторів на особливості функціонування та розвитку світової туристичної та готельної галузей;
- ✓ перспективні напрями туристичної діяльності.

Організовувати:

- ✓ статистичний облік та спеціальні спостереження у міжнародному туризмі;
- ✓ прогнозування розвитку світового туризму.

Проводити:

- ✓ стратегії інноваційного розвитку та застосовувати інноваційні технології просування та продажу турів;
- ✓ управління проектами для досягнення цілей господарської діяльності.

Управляти:

- ✓ розподілом функцій і організацією роботи виконавців в організаціях і підприємствах туристичної індустрії;
- ✓ оперативними рішеннями в туристичній діяльності.

Розробляти:

- ✓ сучасні методи для аналізування тенденцій і перспектив розвитку індустрії туризму;
- ✓ особливості функціонування закладів готельного та ресторанного господарства, курортів.

Контролювати:

- ✓ механізми та процеси надання туристичних послуг відповідно до функціональної схеми організації діяльності підприємства та технологічний процес виробництва та реалізації туристичної продукції.

Оцінювати:

- ✓ кон'юнктуру ринку, напрями розвитку суб'єктів підприємницької діяльності в сфері туризму;
- ✓ ефективність впровадження інновацій в туристичному бізнесі.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником готелю міжнародної мережі, керівником гірськолижним курортом, керівником мережі ресторанів, спеціалістом по сталому розвитку готельної мережі, event-менеджером круїзного лайнера ...

... керівником служби VIP-сервісу в міжнародному аеропорту, науковим співробітником-консультантом (туризмологія, екскурсознавство, рекреаологія), викладачем вищого навчального закладу.

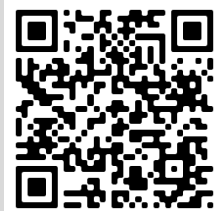
ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з туризму.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

м. Рівне, вул. В. Чорновола, 49а,
корп. № 6, ауд. 620
тел. (0362) 63 47 07
nniba@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua/nni-ba>



Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури створено у вересні 2014 року на базі факультету будівництва та архітектури.

Головною метою своєї роботи колектив інституту ставить підготовку конкурентоспроможних фахівців із вищою технічною освітою в галузі будівництва та архітектури, цивільного захисту, біотехнологій та біоінженерії для підприємств, установ і організацій різних форм власності, які були б здатні забезпечувати їх ефективну, творчу, інженерну та господарську діяльність, адаптацію до швидкозмінних ринкових умов.

На десяти кафедрах інституту працює 15 докторів наук, професорів, 68 кандидатів наук, 20 викладачів без наукового ступеню.

В інституті діють та функціонують: три науково-дослідні лабораторії; науково-дослідний виробничий бізнес-центр; понад 40 спеціалізованих аудиторій та навчальних лабораторій; шість комп'ютерних класів.

Науково-дослідні та навчальні лабораторії оснащені сучасними технічними засобами та комп'ютерною технікою. До складу інституту входять кафедри:

- ✓ Автомобільних доріг, основ та фундаментів.
- ✓ Архітектури та середовищного дизайну.
- ✓ Водопостачання, водовідведення та бурової справи.
- ✓ Міського будівництва та господарства.
- ✓ Мостів і тунелів, опору матеріалів та будівельної механіки.
- ✓ Основ архітектурного проектування, конструювання та графіки.
- ✓ Охорони праці і безпеки життєдіяльності.
- ✓ Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд.
- ✓ Теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки.
- ✓ Технології будівельних виробів та матеріалознавства.

В інституті студенти здобувають освітній ступінь **магістра** за такими освітньо-професійними програмами:

- ✓ ***архітектура та містобудування;***
- ✓ ***автомобільні дороги і аеродроми;***
- ✓ ***водопостачання та водовідведення;***
- ✓ ***енергетична ефективність будівель та обстеження інженерних систем;***
- ✓ ***міське будівництво та господарство;***
- ✓ ***мости і транспортні тунелі;***
- ✓ ***промислове і цивільне будівництво;***
- ✓ ***теплогазопостачання і вентиляція;***
- ✓ ***технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів;***
- ✓ ***управління багатоквартирним будинком (групою будинків);***
- ✓ ***цивільна безпека.***

191

**АРХИТЕКТУРА
ТА МІСТОБУДУВАННЯ**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 633
kaf-asd@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 63 47 07.

**Випускова кафедра:
архітектури та середовищного дизайну**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ архітектурне проектування (концептуальне)
- ✓ законодавство і сучасні проблеми архітектурного проектування
- ✓ соціально-економічні основи проектування будівель і споруд
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ іноземна мова за професійним спрямуванням
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ критика сучасних архітектурних теорій
- ✓ новітні матеріали, конструкції, реновація будівель і споруд
- ✓ проектування громадських просторів
- ✓ архітектура житлових будинків
- ✓ архітектурне комп'ютерне моделювання
- ✓ інженерна інфраструктура будівель та споруд

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ проектною організацією, фірмою в галузі архітектури, містобудування, дизайну, будівництва;
- ✓ науково-дослідним підрозділом проектної організації;

Аналізувати:

- ✓ архітектурно-планувальні, стилістичні вирішення будівель;
- ✓ містобудівну ситуацію, структуру і функції забудови територій населених пунктів різних типів;
- ✓ концепції архітектурно-містобудівних рішень об'єктів проєктування.

Розробляти:

- ✓ концепції архітектурно-просторового, композиційно-планувального розвитку об'єктів та територій;
- ✓ ескізи пропозиції та робочу документацію для об'єктів архітектури та містобудування;
- ✓ облікову документацію на об'єкти культурної спадщини.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, установи;
- ✓ формування комплексу задач і складання завдань на проведення проєктних робіт.

Забезпечувати:

- ✓ формування комплексу задач і складання завдань на проведення проєктних робіт.

Контролювати:

- ✓ якість виконання проєктних та науково-дослідних робіт в сфері архітектури та містобудування.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним архітектором; архітектором в державних проєктних та приватних фірмах і бюро ...

... викладачем закладу вищої освіти; завідувачем науково-дослідної лабораторії.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з архітектури та містобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Автомобільні дороги і
аеродроми)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а,
корп. № 6, ауд. 653
тел. (0362) 63 32 22
kaf-adof@nuwm.edu.ua

**Випускова кафедра:
автомобільних доріг, основ та фундаментів**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ автоматизоване проектування автомобільних доріг
- ✓ проектування розв'язок на автомобільних дорогах та міських вулицях
- ✓ автоматизоване проектування інженерних споруд на автомобільних дорогах
- ✓ технологія ремонтно-відновлювальних робіт
- ✓ кошторисна справа в будівництві автомобільних доріг
- ✓ будівництво аеродромів
- ✓ методологія наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва автомобільних доріг та аеродромів.

Аналізувати:

- ✓ стан доріг та аеродромів;
- ✓ стан організації руху та дорожнього середовища.

Розробляти:

- ✓ проектну документацію дорожніх об'єктів та аерод-

- ромів;
- ✓ технологічні карти, технічну документацію на виконання дорожньо-будівельних робіт.

Організовувати:

- ✓ виробничу діяльність підрозділу, підприємства та установи;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій з проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг та аеродромів.

Забезпечувати:

- ✓ технологічний супровід процесів будівництва та експлуатації автомобільних доріг та аеродромів;
- ✓ ведення технічної документації, з організацією та плануванням дорожньо-будівельних робіт.

Контролювати:

- ✓ якість дорожньо-будівельних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-конструктором, інженером-проектувальником, майстром та виконробом будівельного виробництва, викладачем навчальних закладів...

...в будівельних та проектних організаціях, дорожньо-експлуатаційних організаціях, органах управління та організації дорожнього руху, науково-дослідних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Водопостачання та
водовідведення)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола, 41,
корп. № 4, ауд. 429, 437
vvbs@nuwm.edu.ua
тел. 067 396 57 55

**Випускова кафедра:
водопостачання, водовідведення та
бурової справи**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ водопостачання промислових підприємств
- ✓ системи водовідведення промислових підприємств
- ✓ планування та управління системами водопостачання і водовідведення
- ✓ інтенсифікація і реконструкція систем водопостачання та водовідведення
- ✓ обладнання та експлуатація систем водопостачання і водовідведення
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ імітаційне моделювання у системах водопостачання та водовідведення
- ✓ сучасні технології вилучення сполук азоту та фосфору із стічних вод

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ проектним або виробничим підрозділом, підприємством, управлінням комунального господарства.

Аналізувати:

- ✓ технологічні процеси і режими;

- ✓ системи водопостачання і водовідведення населених пунктів та промислових підприємств.

Розробляти:

- ✓ науково обґрунтовані заходи з інтенсифікації роботи систем водопостачання та водовідведення;
- ✓ математичні моделі процесів і технологій систем водопостачання та водовідведення.

Організовувати:

- ✓ виробничу діяльність підрозділу, підприємства;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій.

Забезпечувати:

- ✓ керівництво трудовою діяльністю підрозділу;
- ✓ прийняття науково обґрунтованих рішень з питань з інтенсифікації та реконструкції об'єктів водопостачання і водовідведення.

Контролювати:

- ✓ технологічні операції та режими, дотримання правил охорони праці та техніки безпеки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-будівельником, інженером-лаборантом, інженером-проектувальником, аналітиком систем водопостачання та водовідведення ...

... в органах державної влади, управліннях водопровідно-каналізаційного господарства, будівельних організаціях, науково-дослідних інститутах, на промислових підприємствах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Енергетична ефектив-
ність будівель та
обстеження інженерних
систем)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 649, 651
kaf-tvst@nuwm.edu.ua
тел. 050 712 84 94;
096 722 23 40

**Випускова кафедра:
теплогазопостачання, вентиляції
та санітарної техніки**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ законодавча та нормативна база у сфері енергоефективності
- ✓ теплова ізоляція будівель
- ✓ обстеження та модернізація інженерних систем
- ✓ енергоаудит та енергетична ефективність будівель
- ✓ використання вторинних та відновлюваних енергоресурсів у системах енергопостачання будівель
- ✓ комп'ютерне моделювання теплових режимів будівель та технологічних режимів інженерних систем
- ✓ технічне обстеження та паспортизація будівель
- ✓ економічна ефективність інвестицій в енергоефективні заходи

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підпри-

ємством, організацією в галузі термомодернізації будівель, енергоаудиту, енергоменеджменту, сертифікації енергетичної ефективності будівель.

Аналізувати:

- ✓ процеси споживання теплової та електричної енергії;
- ✓ роботу систем гарячого водопостачання (ГВП), опалення, охолодження, вентиляції, кондиціонування повітря та освітлення.

Розробляти:

- ✓ проекти термомодернізації будівель, реконструкції та модернізації систем опалення, ГВП, вентиляції і кондиціонування повітря в будівлях;
- ✓ енергетичні сертифікати будівель.

Забезпечувати:

- ✓ керівництво трудовою діяльністю підрозділу;
- ✓ використання енергоефективного обладнання.

Контролювати:

- ✓ налагодження і паспортизацію систем опалення, ГВП, вентиляції і кондиціонування повітря, дотримання правил охорони праці та техніки безпеки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

енергоаудитором, енергоменеджером, інженером зі стандартизації, фахівцем з енергетичної сертифікації будівель, фахівцем з обстеження інженерних систем ...

... в навчальних, науково-дослідних, проектних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії;

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Міське будівництво та
господарство)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 675
kaf_mbg@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 63 47 07,
067 925 88 05

**Випускова кафедра:
міського будівництва та господарства**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ містобудівні системи
- ✓ міське господарство
- ✓ інженерна підготовка та благоустрій міських територій
- ✓ реконструкція міської забудови
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ кошторисна справа і ціноутворення в будівництві
- ✓ наукова іноземна мова
- ✓ охорона праці в галузі та цивільний захист
- ✓ педагогіка і психологія вищої школи

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

✓ виробничим або проектним підрозділом, організацією, управлінням в галузі будівництва та житлово-комунального господарства.

Аналізувати:

✓ конструкторську, проектно-кошторисну, містобудівну документацію;
✓ проектно-технологічну, науково-дослідну та інно-

ваційну будівельну інформацію.

Розробляти:

- ✓ проекти планування і благоустрою житлових утворень, міських вулиць, інженерних мереж;
- ✓ конструкторську, проектно-кошторисну та науково-дослідну будівельну документацію.

Організовувати:

- ✓ виробничу, проектну та науково-дослідну діяльність підрозділу, організації;
- ✓ обстеження, діагностику, реконструкцію та утримання об'єктів міської забудови.

Забезпечувати:

- ✓ технологічний супровід інженерної підготовки та благоустрою міських територій;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з будівництвом та реконструкцію об'єктів міської забудови.

Контролювати:

- ✓ стан та параметри об'єктів міської забудови;
- ✓ якість роботи об'єктів міського господарства.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-будівельником, інженером-конструктором, інженером-проектувальником, майстром будівельних, житлових та комунальних організацій, асистентом, викладачем навчальних закладів ...

... в будівельних та проектних організаціях, управліннях містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, міського транспорту, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Мости і транспортні
тунелі)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 682
kaf-ombm@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 63 47 07

**Випускова кафедра:
мостів і тунелів, опору матеріалів і
будівельної механіки**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інформатика
- ✓ сучасні комп'ютерні технології
- ✓ числові методи розрахунку та автоматизація проектування
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ проектування мостів і труб
- ✓ проектування і будівництво тунелів і метрополітенів
- ✓ основи надійності мостових споруд
- ✓ планування та управління будівництвом транспортних споруд
- ✓ організація будівництва транспортних споруд
- ✓ будівництво мостів
- ✓ експлуатація і реконструкція мостових споруд

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ будівельними підприємствами (фірмами), відділами, підрозділами.

Аналізувати:

- ✓ конструкторську, проектно-кошторисну документацію та проектно-технологічну, науково-дослідну та інноваційну будівельну інформацію.

Розробляти:

- ✓ конструкторську, проектно-кошторисну, проектно-технологічну і науково-дослідну будівельну документацію.

Організовувати:

- ✓ проектну діяльність; роботу конструкторського будівельного відділу; роботу технологічного будівельного відділу; роботу дослідного відділу; роботу з проектною документацією.

Забезпечувати:

- ✓ адміністративно-розпорядчу роботу керівника будівельної організації (фірми).

Контролювати:

- ✓ якість виконання проектних, будівельних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

майстром з підземних будівельних робіт, майстром, виконробом, керівником на будівельному виробництві, начальником будівельно-виробничої лабораторії, гірничим майстром, інженером-проектувальником, інженером з технічного нагляду за будівництвом ...

... інженером-будівельником з проектно-кошторисної документації, інженером-проектувальником та інженером-технологом з будівництва, викладачем вищого навчального закладу.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Промислове і
цивільне будівництво)**

м. Рівне, вул. Чорновола, 49а,
корп. № 6, ауд. 615.
kaf-pcbis@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 23 35 20,
096 741 31 42.

**Випускова кафедра:
промислового, цивільного
будівництва та інженерних споруд**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ сучасні будівельні конструкції та методи їх розрахунку
- ✓ автоматизоване проектування
- ✓ сучасні технології зведення будівель та споруд
- ✓ діагностика, паспортизація та відновлення будівель та споруд
- ✓ управління та кошторисна справа
- ✓ обстеження та випробування
- ✓ технологія будівельного виробництва
- ✓ будівельні конструкції
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ педагогіка і психологія вищої школи
- ✓ наукова іноземна мова

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва.

Аналізувати:

- ✓ якість виконання будівельних робіт;
- ✓ технічний стан будівель та споруд.

Розробляти:

- ✓ раціональні конструктивні рішення;
- ✓ нові ресурсо- та енергозберігаючі конструкції.

Організовувати:

- ✓ виробничу діяльність проєктного і виробничого підрозділу, підприємства;
- ✓ викладацьку діяльність;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій.

Забезпечувати:

- ✓ технологічний супровід процесу будівництва на проєктній стадії та на стадії будівництва;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з виконанням, організацією та плануванням робіт.

Контролювати:

- ✓ якість виконання будівельних робіт та проєктно-кошторисної документації.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-будівельником, інженером-конструктором, інженером-проєктувальником, майстром виробництва, інженером з підготовки кадрів, асистентом, викладачем закладів вищої освіти, молодшим науковим співробітником, викладачем професійно-технічного навчального закладу, науковим співробітником (галузь інженерної справи) ...

...в будівельних та проєктних організаціях, промислових підприємствах, навчальних, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Теплогазопостачання і
вентиляція)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 649, 651
kaf-tvst@nuwm.edu.ua
тел. 050 712 84 94;
096 722 23 40

**Випускова кафедра:
теплогазопостачання, вентиляції
та санітарної техніки**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ математичне моделювання та оптимізація систем тепло-, газопостачання і вентиляції (ТГВ)
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ енергоефективність та енергоаудит у системах ТГВ
- ✓ організація методологія наукових досліджень
- ✓ системи газопостачання промпідприємств
- ✓ системи тепlopостачання промпідприємств
- ✓ енергоефективність управління системами ТГВ
- ✓ комп'ютерне моделювання систем ТГВ
- ✓ системи промислової та аварійної вентиляції
- ✓ автономні системи інженерного обладнання
- ✓ використання вторинних та відновлюваних енергоресурсів у системах ТГВ
- ✓ модернізація та реконструкція систем ТГВ

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проєктним підрозділом, підприємством, організацією в галузі проєктування, будівництва та експлуатації систем ТГВ.

Аналізувати:

- ✓ процеси споживання теплової енергії;
- ✓ роботу систем формування мікроклімату.

Розробляти:

✓ проекти систем опалення, гарячого водопостачання, вентиляції і кондиціонування повітря в будівлях, систем тепло- і газопостачання населених пунктів.

Організовувати:

✓ експлуатацію систем опалення, вентиляції, кондиціонування повітря, тепло- і газопостачання.

Забезпечувати:

- ✓ керівництво трудовою діяльністю підрозділу;
- ✓ використання енергоефективного обладнання.

Контролювати:

✓ налагодження і паспортизацію систем ТГВ, дотримання правил охорони праці та техніки безпеки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

на підприємстві з проектування, будівництва та експлуатації систем опалення, вентиляції, кондиціонування повітря, тепlopостачання, газопостачання ...

... в навчальних, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії;

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Технології будівельних
конструкцій, виробів і
матеріалів)**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 610
tbvim@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 40 05 10

**Випускова кафедра:
технології будівельних виробів і матеріалознавства**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ проектування і реконструкція підприємств будівельної індустрії
- ✓ ресурсо- та енергозбереження у виробництві будівельних матеріалів
- ✓ організація технологічних процесів на підприємствах будівельної індустрії
- ✓ довговічність будівельних матеріалів
- ✓ контроль та управління якістю продукції
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ педагогіка і психологія вищої школи
- ✓ наукова іноземна мова

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва.

Аналізувати:

- ✓ сировинні суміші, технологічні процеси і режими виготовлення будівельних виробів і матеріалів;

- ✓ сферу застосування будівельних матеріалів, виробів і конструкцій при зведенні будівель і споруд.

Розробляти:

- ✓ рецептури будівельних композиційних матеріалів;
- ✓ транспортно-технологічні схеми, технологічні карти, технічну документацію на виготовлення будівельних матеріалів і виробів.

Організовувати:

- ✓ виробничу діяльність технологічної лінії, підрозділу, підприємства;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій.

Забезпечувати:

- ✓ технологічний супровід процесів виготовлення і використання будівельних виробів і матеріалів;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з виконанням, організацією та плануванням робіт.

Контролювати:

- ✓ якість будівельних матеріалів, виробів і робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-будівельником, інженером-технологом, інженером-конструктором, інженером-проєктувальником, майстром виробництва, інженером з підготовки кадрів, асистентом, викладачем навчальних закладів ...

... в будівельних та проєктних організаціях, промислових підприємствах, навчальних, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: інженер-будівельник.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

192

**БУДІВНИЦТВО ТА
ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
(Управління багатоквартирним будинком
(групою будинків))**

м. Рівне, вул. В. Чорновола,
49а, корп. № 6, ауд. 675
електронна адреса:
kaf_mbg@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 63 47 07,
067 925 88 05

**Випускова кафедра:
міського будівництва та господарства**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ утримання житлової забудови
- ✓ благоустрій прибудинкових територій
- ✓ інженерне забезпечення житлових будівель
- ✓ основи управлінської діяльності
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ ціноутворення і кошторисна справа
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ управління спільним майном

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

✓ об'єднанням співвласників багатоквартирних будинків, управляючою компанією, об'єктами житлового господарства.

Аналізувати:

✓ конструкторську, проектно-кошторисну, містобудівну документацію;
✓ проектно-технологічну, науково-дослідну та інноваційну будівельну інформацію.

Розробляти:

- ✓ проекти реконструкції та утримання існуючих житлових будинків та прибудинкових територій;
- ✓ конструкторську, проектно-кошторисну та науково-дослідну будівельну документацію.

Організовувати:

- ✓ виробничу, проектну та науково-дослідну діяльність підрозділу, організації;
- ✓ обстеження, діагностику, реконструкцію та утримання прибудинкової території та житлових будинків.

Забезпечувати:

- ✓ технологічний супровід благоустрою прибудинкових територій;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з утриманням та реконструкцією житлових будинків, а також прибудинкових територій.

Контролювати:

- ✓ стан та параметри прибудинкової території;
- ✓ якість утримання та реконструкції житлових будинків.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

управителем об'єднання співвласників багатоквартирних будинків, управляючої компанії, інженером-будівельником житлових та житлово-комунальних організацій, асистентом, викладачем закладів вищої освіти ...

... в управліннях містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: заочна.

263 ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА (Охорона праці)	м. Рівне, вул. В. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 660. <i>kaf-opbg@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 63 47 07, 067 711 22 75
---	--

Випускова кафедра:
охорони праці та безпеки життєдіяльності

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ системи індивідуального захисту
- ✓ ергономіка робочих місць
- ✓ ризики та моделювання в охороні праці
- ✓ соціально-економічні аспекти в охороні праці
- ✓ цивільна безпека об'єктів та територій
- ✓ організація діяльності служби охорони праці
- ✓ атестація робочих місць
- ✓ безпека праці в лісовій та деревообробній галузі
- ✓ безпека праці в сільськогосподарській галузі
- ✓ безпека праці на транспорті
- ✓ методологія та організація наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ службою охорони праці підприємств, організацій, установ усіх форм власності, органів місцевого самоврядування.

Аналізувати:

- ✓ стан та можливі причини виникнення надзвичайної ситуації, нещасного випадку, професійного захворювання на виробництві, аварії та оцінювати їх наслідки

Розробляти:

- ✓ системи управління цивільним захистом, охороною праці, техногенною безпекою підприємств, установ, організацій, територій та держави в цілому.

Організовувати:

✓ виконання функцій управління та їх реалізацію державною політикою з питань охорони праці, пожежної та техногенної безпеки на рівні держави, адміністративних територій, суб'єкта господарювання.

Забезпечувати:

✓ розроблення (проєктування) систем, технологій спрямованих на створення безпечних умов життя і професійної діяльності людини, науково обґрунтованих рекомендацій щодо проведення заходів із запобігання впливу небезпек.

Контролювати:

✓ умови праці, організацію та координацію робіт з охорони праці, управління системами життєзабезпечення підприємств, технічне супроводження об'єктів діяльності з цивільного захисту та охорони праці.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з охорони праці, експертом технічним з промислової безпеки, страховим експертом з охорони праці, експертом з умов праці, науковим співробітником (галузь інженерної справи) ...

... в органах державного нагляду та контролю за станом охорони праці, пожежної та техногенної безпеки, в управліннях Фонду соціального страхування, у службах охорони праці всіх підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності, органів місцевого самоврядування, в навчальних та наукових установах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з цивільної безпеки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДООБЛАШТУВАННЯ**

м. Рівне, вул. О. Новака (Приходька), 79,
корп. № 4, ауд. 456
тел. (0362) 26 18 30
nni-vgp@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Навчально-науковий інститут водного господарства та природооблаштування здійснює підготовку магістрів за спеціальностями, актуальними для різних галузей України, насамперед водного господарства. Підготовка наукових кадрів із водогосподарських спеціальностей ведеться у навчальному закладі вже 85 років. Спеціальності інституту ліцензовані на IV рівень акредитації, відповідно до цього здійснюється підготовка за освітньо-професійною програмою «магістр».

На п'яти кафедрах інституту працює *9 докторів наук, професорів та 34 кандидати наук, доценти.*

В інституті діють та функціонують: *п'ять науково-дослідних та навчальних лабораторій, п'ять спеціалізованих аудиторій; чотири комп'ютерні аудиторії; дві лекційні аудиторії, обладнані інтерактивними дошками та мультимедійними засобами.*

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Водної інженерії та водних технологій.
2. Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин.
3. Гідроінформатики.
4. Гідротехнічного будівництва та гідравліки.
5. Геології та гідрології.

У навчально-науковому інституті водного господарства та природооблаштування студенти здобувають освітній ступінь **магістра** за такими спеціальностями та освітніми програмами:

- ✓ **194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології**
Освітні програми:
 - Гідротехнічне будівництво;
 - Водна інженерія та водні технології;
 - Гідроінформатика.
- ✓ **145 Гідроенергетика**
Освітні програми: Гідроенергетика.
- ✓ **144 Теплоенергетика**
Освітні програми: Теплоенергетика.

ННІВГП є провідною організацією навчальних науково-виробничих комплексів, до складу яких входять: Інститут водних проблем та меліорації Української академії аграрних наук, головний проектно-розвідувальний інститут «Укрводпроект», науково-дослідна установа ПрАТ «Укргід-ропроект».

Фундаментальні дослідження науковців інституту в галузі гідротехнічних меліорацій, проектування і експлуатації гідротехнічних споруд, гідроелектростанцій, гідроакуючих електростанцій, які ввійшли складовою частиною до низки державних та відомчих нормативних документів, виконані на кафедрах інституту. Це розробка нових методик оптимізації параметрів гідромеліоративних систем і управління ними, методики розрахунку надійності гідротехнічних та гідроенергетичних об'єктів, охорони довкілля, водних ресурсів України, надійності споруд. Викладачі кафедри інституту мають авторські свідоцтва та патенти на винаходи у співавторстві зі студентами, наукові вишукування якими здійснювались під час роботи над випусковими магістерськими роботами.

194

**ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО,
ВОДНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ВОДНІ
ТЕХНОЛОГІЇ
(Водна інженерія і водні
технології)**

м. Рівне,
вул. О. Новака (Приходька),
79, корп. № 4, ауд. 423,
416, 407
nni-vgp@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26 18 30

**Випускова кафедра:
водної інженерії та водних технологій**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ спеціальні гідротехнічні споруди
- ✓ управління та планування будівництвом
- ✓ проектування водогосподарських та природоохоронних систем
- ✓ інтегроване управління водними ресурсами
- ✓ управління проектами у водному господарстві та природокористуванні
- ✓ управління інвестиційними проектами у водному господарстві та природокористуванні
- ✓ інженерний захист територій
- ✓ захист територій від шкідливої дії води
- ✓ автоматизація проектування водогосподарсько-меліоративних об'єктів
- ✓ автоматизація управління водогосподарсько-меліоративними об'єктами

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ басейновими управліннями водних ресурсів, регіональними офісами водних ресурсів, управліннями каналів, державними підприємствами, організаціями з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних та водогосподарсько-меліоративних

об'єктів.

Аналізувати:

- ✓ сучасний стан гідротехнічних, водогосподарських об'єктів та сільськогосподарських угідь;
- ✓ нові ідеї та ефективність раціонального використання водних ресурсів.

Розробляти:

- ✓ державні та галузеві стандарти, проекти технічно і екологічно надійних водогосподарських та природоохоронних об'єктів з використання нових методів і засобів проектування;

Організовувати:

- ✓ моніторинг стану сільськогосподарських угідь, водогосподарських об'єктів, будівництво, реконструкцію та догляд за ними;

Забезпечувати:

- ✓ сучасний рівень та високу якість проектування, будівництва та реконструкції водогосподарсько-меліоративних об'єктів.

Контролювати:

- ✓ якість виконаних робіт інноваційного, дослідницького та виробничого характеру.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним інженером проекту, гідротехніком-дослідником, інженером-гідротехніком, інженером з використання водних ресурсів, інженером з нагляду за будівництвом, інженером з природокористування, інженером з меліорації, інженером-проектувальником (водне господарство), керівником науково-дослідних організацій та установ, басейнових управлінь та регіональних офісів водних ресурсів, на керівних посадах в управліннях каналів, організаціях будівництва водогосподарських об'єктів.

ОТРИМАЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

194 ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО, ВОДНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ (Гідроінформатика)	м. Рівне, вул. О. Новака (Приходька), 79, корп. № 4, ауд. 407, 424 kaf-hydroinf@nuwm.edu.ua тел. (0362) 26-18-30
--	---

Випускова кафедра:
гідроінформатики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ спеціальні гідротехнічні споруди
- ✓ управління та планування будівництвом
- ✓ проектування водогосподарських та природоохоронних систем
- ✓ інтегроване управління водними ресурсами
- ✓ гідроінформаційні системи
- ✓ моделювання водних явищ і процесів
- ✓ кошторисна вартість та фінансування будівництва

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ басейновими управліннями водних ресурсів, регіональними офісами водних ресурсів та їх відділами, управліннями каналів, організаціями з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних та водогосподарсько-меліоративних об'єктів, спеціалізованими фірмами, при виконанні інших кваліфікаційних вимог.

Аналізувати:

- ✓ сучасний стан гідротехнічних, водогосподарських об'єктів та сільськогосподарських угідь;

- ✓ задачі гідравліки, гідрології та інженерної екології для поліпшення управління водними ресурсами з використанням інформаційних технологій.

Розробляти:

- ✓ розробляти інноваційні проекти в сфері професійної діяльності з проведенням моделювання, техніко-економічного обґрунтування і врахування показників надійності;
- ✓ плани управління річковим басейном.

Організовувати:

- ✓ будівництво, експлуатацію та реконструкцію гідротехнічних об'єктів, моніторинг стану водогосподарських об'єктів та сільгоспугідь.

Забезпечувати:

- ✓ сучасний рівень та високу якість проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних об'єктів.

Контролювати:

- ✓ якість виконаних робіт інноваційного, дослідницького та виробничого характеру.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним гідротехніком, головним інженером проекту, гідротехніком-дослідником, інженером-гідротехніком, гідротехніком, директором гідровузла, інженером з використання водних ресурсів, інженером з проектно-кошторисної роботи, інженером з нагляду за будівництвом, інженером з технічного нагляду, інженером з експлуатації гідротехнічних споруд атомної електростанції, інженером насосної станції (групи станцій) тощо.

ОТРИМАЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

194

**ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО,
ВОДНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ВОДНІ
ТЕХНОЛОГІЇ
(Гідротехнічне будівництво)**

м. Рівне,
вул. О. Новака (Приходька),
79, корп. № 4, ауд. 423,
456
nni-vgp@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26 18 30

Випускова кафедра:

гідротехнічного будівництва та гідравліки

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ спеціальні гідротехнічні споруди
- ✓ управління та планування будівництвом
- ✓ проектування водогосподарських та природоохоронних систем
- ✓ інтегроване управління водними ресурсами
- ✓ водні шляхи і порти
- ✓ водні транспортні споруди
- ✓ будівництво гідротехнічних об'єктів і систем
- ✓ техніко-економічна ефективність гідротехнічних об'єктів і систем

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ басейновими та обласними управліннями водних ресурсів, управліннями каналів, організаціями з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних та водогосподарсько-меліоративних об'єктів.

Аналізувати:

- ✓ сучасний стан гідротехнічних, водогосподарських об'єктів та сільськогосподарських угідь;

- ✓ нові ідеї та ефективність раціонального використання водних ресурсів.

Розробляти:

- ✓ державні та галузеві стандарти, проекти технічно і екологічно надійних гідротехнічних, водогосподарських та природоохоронних об'єктів з використання нових методів і засобів проектування.

Організовувати:

- ✓ моніторинг стану сільськогосподарських угідь, водогосподарських об'єктів, будівництво, реконструкцію та догляд за ними.

Забезпечувати:

- ✓ сучасний рівень та високу якість проектування, будівництва та реконструкції водогосподарсько-меліоративних об'єктів.

Контролювати:

- ✓ якість виконаних робіт інноваційного, дослідницького та виробничого характеру.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним гідротехніком, головним інженером проекту, гідротехніком-дослідником, інженером-гідротехніком, гідротехніком, директором гідровузла, інженером з використання водних ресурсів ...

... інженером з проектно-кошторисної роботи, інженером з нагляду за будівництвом, інженером з технічного нагляду, інженером з експлуатації гідротехнічних споруд атомної електростанції, інженером насосної станції (групи станцій) тощо.

ОТРИМАЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

145

ГІДРОЕНЕРГЕТИКА

м. Рівне,
вул. В. Чорновола, 41,
корп. № 4, ауд. 433
kaf-gtgm@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26 18 30

**Випускова кафедра:
гідроенергетики, теплоенергетики
та гідравлічних машин**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ техніко-економічне обґрунтування гідроенергетичних об'єктів
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ виробництво електроенергії, захист та автоматизація
- ✓ гідроакумуючі електростанції, спеціальні задачі в гідроенергетиці
- ✓ розрахунок на міцність і оцінка надійності гідроагрегатів
- ✓ малі гідроелектростанції
- ✓ управління режимами роботи гідротехнічних споруд та гідроенергетичних об'єктів
- ✓ робота гідроенергетичних об'єктів в умовах хвильових процесів
- ✓ спеціальні насосні станції
- ✓ інноваційні технології в гідроенергетиці
- ✓ теорія подібності і моделювання гідравлічних процесів
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ інноваційним проектом/дослідженнями з експлуатації гідроенергетичних установок.

Аналізувати:

- ✓ прогнозні умови експлуатації гідроенергетичних

об'єктів та обґрунтувати їх надійність за невизначених та суперечливих умов.

Розробляти:

- ✓ плани експериментальних досліджень моделей та натурних гідроенергетичних об'єктів;
- ✓ аналітичні звіти із забезпечення надійності мереж електропостачання, водопостачання та водовідведення та гідроенергетичних установок.

Організовувати:

- ✓ науково-дослідні вишукування лабораторій, цехів, відділів енергетичних підприємств;
- ✓ роботу з впровадження інновацій у галузях енергетики, водопостачання, охорони довкілля;
- ✓ підготовку та навчання фахівців з гідроенергетики.

Забезпечувати:

- ✓ вибір приладів та інструментів, методів для натурального, фізичного і комп'ютерного моделювання гідравлічних, гідрологічних, електричних, механічних процесів;
- ✓ супроводжувати впровадження науково-дослідних результатів на енергетичних підприємствах.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-дослідником в центральних заводських лабораторіях або галузевих/академічних науково-дослідних закладах, науковим співробітником науково-дослідних інститутів та наукових відділів/рад установ і організацій у галузях енергетики, водопостачання та охорони довкілля ...

... асистентом, аспірантом кафедр з підготовки галузевих фахівців у закладах вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з гідроенергетики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

144

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА

м. Рівне,
вул. В. Чорновола, 41,
корп. № 4, ауд. 433
kaf-gtgm@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26 18 30

**Випускова кафедра:
гідроенергетики, теплоенергетики та
гідравлічних машин**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ теплообмін та теплові режими у теплотехнологічних установках
- ✓ низькоексергетичні опалювальні системи
- ✓ використання відновлювальних джерел енергії
- ✓ теплонасосні установки та їх використання
- ✓ методи термодинамічного аналізу систем і установок
- ✓ енергоощадність у теплоенергетиці
- ✓ процеси та установки холодильної та криогенної техніки
- ✓ проектування та спорудження об'єктів теплоенергетики
- ✓ математичне моделювання теплотехнологічних систем і процесів

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Використовувати:

- ✓ методи з виробництва, перетворення, передавання, розподілу та використання енергії;
- ✓ способи автоматизації виробничих процесів на підприємствах, теплових та атомних електричних станціях;

- ✓ системний підхід, знання сучасних технологій та методів при проектуванні, монтажі та експлуатації обладнання.

Розробляти:

- ✓ складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі теплоенергетики.

Аналізувати:

- ✓ надійність роботи теплоенергетичних об'єктів, які характеризуються невизначеністю умов і вимог.

Організовувати:

- ✓ управління режимами роботи теплових машин та установок;
- ✓ експлуатацію теплоенергетичних об'єктів.

Контролювати:

- ✓ обізнаність з питань інтелектуальної власності та контрактів у теплоенергетичній галузі;
- ✓ науковий підхід при проектуванні, аналізі та модернізації теплоенергетичних об'єктів і систем.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з керування та обслуговування енергетичних систем, з організації, експлуатації та ремонту, з експлуатації устаткування АЕС, інженером-дослідником, інженером-конструктором, консультантом з енергозбереження та енергоефективності, викладачем закладів вищої освіти; начальником відділу енергонагляду, котельні, проектно-конструкторського відділу, головним теплотехніком, головним інженером проекту ...

... в науково-дослідних та високотехнологічних компаніях енергетичного профілю, на теплових і атомних електричних станціях, теплопостачальних організаціях, підприємствах енергетичного сектору.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з теплоенергетики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ

м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 219, 280
тел. (0362) 63 32 22;
(0362) 63 35 15; (0362) 63 49 22
nni-em@nuwm.edu.ua
м.т. 0978151313 (відбіркова приймальна комісія)



Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту створено у 2013 році.

До складу інституту входить 11 кафедр, які готують фахівців за 15 спеціальностями та понад 40 освітніми програмами.

Навчальний процес забезпечують понад 160 викладачів, з яких 5 мають звання «Заслужений». Серед науково-викладацького складу – 27 докторів наук та 100 кандидатів наук, 30 професорів та 90 доцентів.

В інституті функціонують:

- ✓ одинадцять спеціалізованих аудиторій;
- ✓ лінгафонний кабінет;
- ✓ бізнес-центр;
- ✓ навчально-наукова лабораторія гуманітарної освіти.

Навчальні лабораторії оснащено сучасними технічними засобами та комп'ютерною технікою.

Випусковими кафедрами інституту на провідних підприємствах та організаціях регіону створено 5 філій кафедр, на яких студенти у реальних виробничих умовах виконують всі види навчальної роботи з фахових дисциплін.

У межах здійснення навчання за дуальною формою здобуття вищої освіти студенти вивчають особливості діяльності та практичні аспекти функціонування підприємств й організацій Рівненської та інших областей.

Можливості наукового зросту забезпечує аспірантура та докторантура інституту. Функціонує спеціалізована вчена рада із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за трьома спеціальностями.

Наші студенти мають унікальний шанс отримати якісні знання у провідних університетах Європи з можливістю отримання диплому Європейського Союзу.

В інституті значна кількість викладачів вільно володіють іноземною мовою. Фахівцями кафедр здійснюється викладання англійською мовою для студентів-іноземців. Окремі дисципліни пропонуються українським студентам в англійськомовному варіанті.

У ННІЕМ студенти здобувають освітній ступінь **магістра** за такими спеціальностями (освітніми програмами):

- ✓ **економіка (Управління персоналом і економіка праці; Бізнес-аналітика);**
- ✓ **облік і оподаткування;**
- ✓ **фінанси, банківська справа та страхування;**
- ✓ **менеджмент (Менеджмент організацій і адміністрування; Менеджмент інноваційної діяльності; Менеджмент природоохоронної діяльності; Управління навчальним закладом; Управління проектами; Управління фінансово-економічною безпекою);**
- ✓ **маркетинг;**
- ✓ **підприємництво, торгівля та біржова діяльність (Економіка підприємства);**
- ✓ **міжнародні економічні відносини;**
- ✓ **публічне управління та адміністрування (Державна служба; Місцеве самоврядування);**
- ✓ **психологія;**
- ✓ **освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи; Соціально-виховна робота з дітьми та молоддю).**

051

ЕКОНОМІКА

(Управління персоналом і економіка праці)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 279 б
kaf-trip@nuwm.edu.ua

**Випускова кафедра:
трудових ресурсів і підприємництва**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ стратегічне управління людськими ресурсами
- ✓ технології управління персоналом
- ✓ управління розвитком персоналу
- ✓ соціоекономіка
- ✓ соціальна відповідальність
- ✓ облік і звітність в управлінні персоналом

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ економічні результати діяльності підприємства;
- ✓ показники ефективності управління персоналом;
- ✓ організаційно-управлінську структуру підприємства;
- ✓ HR-бренд підприємства;
- ✓ кон'юнктуру ринку праці.

Розробляти:

- ✓ стратегії управління людськими ресурсами відповідно до бізнес-стратегії розвитку підприємства;
- ✓ моделі компетенцій для ключових посад та бізнес-регламенти;
- ✓ програми розвитку працівників та плани управління кар'єрою.

Організовувати:

- ✓ процеси HR-аналітики та прийняття кадрових рішень на підприємствах;
- ✓ роботу служби управління персоналом;
- ✓ адміністрування процесів управління персоналом та

- ✓ досягнення стратегічних цілей у сфері праці;
- ✓ роботу рекрутингових агентств та відділів органів державної влади і місцевого самоврядування.

Забезпечувати:

- ✓ виконання функцій HR-менеджерів, аналітиків ринку праці, персоналу підприємства;
- ✓ реалізацію стратегії управління людськими ресурсами;
- ✓ реалізацію програм професійно-кваліфікаційного просування та формування кадрового резерву.

Контролювати:

- ✓ дотримання трудового законодавства та стратегічних планів з управління людськими ресурсами;
- ✓ виконання програм з управління персоналом.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором з управління персоналом; начальником відділу організації праці та заробітної плати; HR-менеджером; менеджером (управителем) з підбору, забезпечення та використання персоналу; HR-аналітиком; головним економістом, економістом з праці ...

... експертом з регулювання соціально-трудова відносин; експертом з умов праці; професіоналом з розвитку персоналу; фахівцем з аналізу ринку праці; рекрутером; професіоналом в галузі соціального захисту населення; експертом із соціальної відповідальності; керівником установи соціальної сфери.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з економіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

051
ЕКОНОМІКА
(Бізнес-аналітика)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 279 б
kaf-trip@nuwm.edu.ua

Випускова кафедра:
трудових ресурсів і підприємництва

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ системи інтелектуального аналізу даних
- ✓ статистичний аналіз та обґрунтування економічних рішень
- ✓ управління проектами
- ✓ управління ризиками та конкурентоспроможністю
- ✓ менеджмент продуктивності
- ✓ управлінські інформаційні системи

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ показники ефективності управління підприємством;
- ✓ статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, необхідні для вирішення комплексних економічних завдань;
- ✓ бізнес-процеси підприємств та організацій;
- ✓ звітність підприємства для прийняття управлінських рішень;
- ✓ ціннісні пропозиції для формування портфеля діяльності підприємства та удосконалення бізнес-процесів.

Розробляти:

- ✓ стратегії розвитку економічних систем та функціональних підрозділів;
- ✓ бізнес-проекти та систему комплексних дій щодо їх реалізації;
- ✓ управлінські рішення, оцінювати їх ефективність та соціально-економічні наслідки;

- ✓ форми і методики управлінського обліку і звітності в економічній діяльності.

Організовувати:

- ✓ прийняття креативних інноваційних рішень в сфері економічних відносин;
- ✓ роботу аналітичного підрозділу підприємства;
- ✓ ділові комунікації та адміністрування бізнес-процесів на підприємстві.

Забезпечувати:

- ✓ виконання функцій бізнес-аналітиків;
- ✓ реалізацію бізнес-стратегії підприємства;
- ✓ продуктивність ресурсних факторів виробництва.

Контролювати:

- ✓ ефективність управління матеріальними, людськими, фінансовими, інформаційними ресурсами;
- ✓ виконання програм розвитку підприємства.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором підприємства; керівником економічних підрозділів; головним економістом; директором з економіки; начальником планово-економічного відділу; керівником підрозділу фінансово-економічної безпеки; економістом; економістом з бухгалтерського обліку та аналізу господарської діяльності; економістом з фінансової роботи; економістом з праці; економістом з планування; економістом із ціноутворення ...

... аналітиком з питань фінансово-економічної безпеки; аналітиком з інвестицій; консультантом з ефективності підприємництва; економічним радником; консультантом з економічних питань; фахівцем з ефективності підприємництва.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з економіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

071

ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 240
kaf-oa@nuwm.edu.ua
тел. 067 271 93 67

**Випускова кафедра:
обліку і аудиту**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ податкове планування
- ✓ бухгалтерський облік в управлінні
- ✓ облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами
- ✓ фінансовий контроль суб'єктів державного і підприємницького секторів економіки
- ✓ організація бухгалтерського обліку
- ✓ стратегічний управлінський облік
- ✓ управлінські інформаційні системи

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Забезпечувати:

- ✓ формування облікової інформації за стадіями облікового процесу і контролю для сучасних і потенційних потреб управління суб'єктами господарювання з урахуванням професійного судження;
- ✓ формування фінансової звітності за національними та міжнародними стандартами для суб'єктів господарювання на корпоративному рівні;
- ✓ обґрунтування висновків задля консультування власників, менеджменту суб'єкта господарювання та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.

Аналізувати:

- ✓ фінансові та нефінансові дані для формування релевантної інформації в цілях прийняття рішень.

Розробляти:

- ✓ внутрішньофірмові стандарти і форми управлінської та іншої звітності суб'єктів господарювання;
- ✓ моделі систем обліку та внутрішнього контролю суб'єктів підприємницького та державного секторів.

Організовувати:

- ✓ вибір оптимальної системи оподаткування діяльності суб'єкта господарювання на підставі діючого податкового законодавства та розвивати, моделювати системи обліку, координувати діяльність облікового персоналу з урахуванням потреб менеджменту суб'єктів господарювання.

Контролювати:

- ✓ здійснені господарські операції та бізнес-процеси, фінансово-господарську діяльність суб'єктів господарювання та органів державного сектору.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником фінансових, бухгалтерських, економічних підрозділів (головним бухгалтером, головним ревизором, начальником контрольно-ревізійного відділу), керівником групи обліку, менеджером (управителем) з бухгалтерського обліку, аудитором, економістом з бухгалтерського обліку та аналізу господарської діяльності ...

... створювати фірми з надання бухгалтерських послуг, аутсорсингу, податкового консалтингу, едвайзингу тощо.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр обліку і оподаткування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

072

**ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА
СПРАВА ТА СТРАХУВАННЯ**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 216
kaf-fep@nuwm.edu.ua
тел. 068 015 84 00

Випускова кафедра:
фінансів та економічної безпеки

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ фінансовий менеджмент
- ✓ страховий менеджмент
- ✓ банківський менеджмент
- ✓ податковий менеджмент
- ✓ управління фінансовою санацією підприємства
- ✓ ринок фінансових послуг
- ✓ формування місцевих бюджетів
- ✓ моделювання та прогнозування у фінансовій сфері
- ✓ корпоративна соціальна відповідальність
- ✓ проєктне фінансування
- ✓ цінні папери та біржова діяльність
- ✓ методологія наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ стан і тенденції фінансового, грошового та кредитного ринків;
- ✓ фінансові інструменти, ринкову кон'юнктуру та поведінку учасників ринку;
- ✓ ефективність інвестиційних вкладень.

Розробляти:

- ✓ ключові документи у сфері фінансової політики загальнодержавного, регіонального та місцевого рівнів;
- ✓ фінансові прогнози для прийняття управлінських

рішень.

Організовувати:

- ✓ формування та виконання бюджетів різних рівнів;
- ✓ фінансове планування та здійснення контролю;
- ✓ управління грошовими потоками підприємств.

Забезпечувати:

- ✓ фінансово-економічну безпеку підприємства, установи;
- ✓ освітню та наукову діяльність у закладах вищої освіти і дослідницьких центрах.

Контролювати:

- ✓ відповідність і якість виконання поставлених фінансових завдань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

фінансовим директором; фінансовим аналітиком; фінансовим менеджером; фахівцем служб контролінгу та внутрішнього аудиту; кредитним аналітиком; аналітиком фондового ринку; провідним фахівцем департаменту, управління, відділу; фахівцем контрольно-ревізійного відділу; аналітиком з фінансово-економічної безпеки; фінансовим консультантом; викладачем ...

... у фінансово-кредитних установах: комерційних банках, страхових компаніях, пенсійних фондах, інвестиційних компаніях, кредитних спілках; державних фінансових інституціях; фінансових органах місцевого самоврядування; вітчизняних та іноземних бізнес-структурах; консалтингових компаніях; аудиторських фірмах; науково-дослідних установах; закладах вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з фінансів, банківської справи та страхування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

(Менеджмент організацій і адміністрування)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 262
kaf-manag@nuwm.edu.ua
тел. 099 549 25 55

**Випускова кафедра:
менеджменту**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ менеджмент організацій
- ✓ лідерство та управління командою
- ✓ управління змінами
- ✓ управління проектами
- ✓ інформаційні системи та технології в управлінні
- ✓ креативний менеджмент
- ✓ комунікативний менеджмент
- ✓ управління продажами
- ✓ інвестиційний менеджмент

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ проблеми в організації;
- ✓ цінності, бачення, місію, цілі та критерії, за якими організація визначає подальші напрями розвитку;
- ✓ бізнес-стратегії розвитку підприємства;
- ✓ проекти організаційного та особистого розвитку.

Розробляти:

- ✓ ефективні системи управління організаціями;
- ✓ бізнес-проекти та стартапи у різних сферах діяльності;
- ✓ стратегічні та тактичні плани для забезпечення ефективної діяльності організації;

- ✓ ефективні комунікації;
- ✓ плани особистісного розвитку.

Організовувати:

- ✓ формування команд та управління ними;
- ✓ ефективні комунікації в менеджменті;
- ✓ управління організацією;
- ✓ реалізацію бізнес-проектів та стартапів;
- ✓ прийняття управлінських рішень.

Забезпечувати:

- ✓ керівництво організацією (підрозділом);
- ✓ прийняття управлінських рішень для забезпечення збалансованого розвитку організації;
- ✓ управління проектами;
- ✓ особистий професійний розвиток.

Контролювати:

- ✓ процеси управління організацією;
- ✓ виконання бізнес-проектів та стартапів на всіх стадіях життєвого циклу.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником організації; комерційним директором, директором з розвитку бізнесу, керівником адміністративних і економічних підрозділів ...

... трейд-менеджером, антикризовим менеджером, регіональним менеджером, бренд-менеджером, менеджером проектів і програм, менеджером з продажу, логістом, контент-менеджером, діджитал-менеджером, підприємцем та ін.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

(Управління проектами)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 262
kaf-manag@nuwm.edu.ua
тел. 099 549 25 55

**Випускова кафедра:
менеджменту**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ управління командою проекту
- ✓ планування проекту
- ✓ бізнес-планування та експертиза проектів
- ✓ корпоративні системи управління проектами
- ✓ методології і стандарти управління проектами
- ✓ моніторинг та оцінювання проектів
- ✓ інформаційні технології управління проектами
- ✓ тайм-менеджмент
- ✓ менеджмент організацій
- ✓ управління ризиками і проблемами в проекті
- ✓ ділові переговори
- ✓ емоційний інтелект та лідерство
- ✓ управління інноваційними проектами
- ✓ управління Agile-проектами
- ✓ фандрейзинг і управління грантовими проектами

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

- ✓ оцінювати проекти та робити їх експертизу;
- ✓ розробляти проектні пропозиції;
- ✓ створювати ефективні проектні команди та управляти ними;
- ✓ ефективно проводити переговори;
- ✓ управляти Waterfall та Agile-проектами;

- ✓ складати календарний план проєкту та забезпечувати його виконання;
- ✓ розробляти та управляти бюджетом проєкту;
- ✓ управляти закупівлями в проєкті;
- ✓ визначати ризики проєкту, проводити їх оцінку та розробляти дієві стратегії управління ними;
- ✓ розуміти особливості управління екологічними, інноваційними, соціальними та ІТ-проєктами;
- ✓ розробляти корпоративні системи управління проєктами та запроваджувати їх в організаціях різних видів економічної діяльності.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником проєктів і програм у сфері матеріального і нематеріального виробництва; проєктним менеджером; менеджером з контролю проєктів; керівником проєктного офісу; керівником проєктного портфеля; процесним менеджером ...

... у сфері інформаційних технологій, промислового і сільськогосподарського виробництва, логістики і торгівлі, охорони навколишнього середовища, будівництва, транспорту тощо.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

(Управління фінансово-економічною безпекою)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 216
kaf-fep@nuwm.edu.ua
тел. 068 015 84 00

**Випускова кафедра:
фінансів та економічної безпеки**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ організація та управління системою фінансово-економічної безпеки
- ✓ фінансовий менеджмент у сфері фінансово-економічної безпеки
 - ✓ економічні ризики та фінансова санація підприємства
 - ✓ система фінансово-економічного аналізу діяльності суб'єктів господарювання
 - ✓ психологія управління та методи подолання корпоративних конфліктів
 - ✓ сучасні методи забезпечення надійності персоналу та особистої безпеки
 - ✓ управління захистом комерційної таємниці на підприємстві
 - ✓ управління фінансово-економічною безпекою проєктів
 - ✓ організація та управління інформаційно-аналітичним забезпеченням безпеки підприємства

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ фінансово-економічний стан підприємств, установ, організацій;
- ✓ індикатори фінансово-економічної безпеки;
- ✓ ефективність інвестиційних вкладень.

Розробляти:

- ✓ ключові документи у сфері фінансово-економічної безпеки регіонального та місцевого рівнів;
- ✓ фінансові прогнози для прийняття управлінських рішень.

Організовувати:

- ✓ захист комерційної таємниці та управління економічними ризиками;
- ✓ здійснення антикризового управління компанією.

Забезпечувати:

- ✓ фінансово-економічну безпеку підприємства, установи;
- ✓ нейтралізацію корпоративних конфліктів;
- ✓ освітню та наукову діяльність у закладах вищої освіти і дослідницьких центрах.

Контролювати:

- ✓ відповідність і якість виконання поставлених фінансово-економічних завдань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

антикризовим менеджером; ризик-менеджером; фінансовим аналітиком; фінансовим менеджером; аналітиком з питань фінансово-економічної безпеки; фахівцем служб контролінгу та внутрішнього аудиту; провідним фахівцем департаменту, управління, відділу; фахівцем контрольно-ревізійного відділу; викладачем ...

... у фінансово-кредитних установах; органах державного та муніципального управління; вітчизняних та іноземних бізнес-структурах; консалтингових компаніях; аудиторських фірмах; закладах вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

(Менеджмент інноваційної діяльності)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 262
kaf-manag@nuwm.edu.ua
тел. 099 549 25 55

**Випускова кафедра:
менеджменту**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ менеджмент організацій
- ✓ інноваційний менеджмент
- ✓ міжнародний менеджмент
- ✓ управління змінами
- ✓ управління інноваційними проєктами
- ✓ управління якістю
- ✓ ІТ-технології в менеджменті
- ✓ креативний менеджмент
- ✓ корпоративне управління
- ✓ фінансовий менеджмент
- ✓ корпоративна етика та безпека

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

- ✓ застосовувати сучасні методології інноваційного менеджменту;
- ✓ обґрунтовувати бізнес-цілі інноваційних проєктів;
- ✓ складати бізнес-плани та проводити експертизу інноваційних проєктів;
- ✓ застосовувати сучасні інформаційні системи та хмарні технології для управління інноваційними проєктами;
- ✓ формувати проєктні команди для управління стартапами та управляти ними;

- ✓ проводити перемовини з венчурними фондами, інноваційними бізнес-інкубаторами та іншими інвесторами щодо фінансування інноваційних проєктів;
- ✓ розробляти стратегії та оперативні плани інноваційної діяльності організацій та забезпечувати їх реалізацію;
- ✓ забезпечувати захист інтелектуальної власності та проводити трансфер технологій в Україні та за кордоном.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником підприємства чи організації; менеджером інноваційних проєктів і програм, менеджером з інноваційної діяльності, менеджером з комерціалізації інтелектуальної власності, експертом з питань інтелектуальної власності, директором, комерційним директором, антикризовим менеджером на підприємствах, в установах, організаціях всіх форм власності ...

... в сфері торгівлі, промислового і сільськогосподарського виробництва, логістики, охорони навколишнього середовища, будівництва, транспорту тощо.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

(Менеджмент природоохоронної діяльності)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 262
kaf-manag@nuwm.edu.ua
тел. 096 225 03 50

**Випускова кафедра:
менеджменту**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ менеджмент організацій
- ✓ управління екологічними проектами
- ✓ лідерство та управління командою
- ✓ креативний менеджмент
- ✓ інвестиційний менеджмент
- ✓ організація та управління природоохоронною діяльністю
- ✓ інформаційні системи та технології в управлінні природоохоронною діяльністю

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

- ✓ аналізувати й структурувати виробничі та природоохоронні проблеми організації, оцінювати вартість природних ресурсів та приймати ефективні управлінські рішення;
- ✓ генерувати ідеї, розв'язувати складні задачі та проблеми, що передбачають здійснення інновацій в сфері природокористування;
- ✓ проводити моніторинг та оцінювати поточний стан навколишнього середовища;

- ✓ робити аудит природоохоронної діяльності організації;
- ✓ консультувати з питань розробки природоохоронних проєктів;
- ✓ розробляти програми екологічного розвитку суб'єктів господарювання.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником та головним фахівцем виробничих підрозділів підприємств, проєктів і програм, основних підрозділів організації; менеджером екологічних систем, менеджером з природоохоронної діяльності, спеціалістом державної служби, екологічним аудитором, експертом з екології, державним інспектором з екологічного нагляду, інспектором з охорони природи, фахівцем з використання водних ресурсів, управління природокористуванням ...

... у сфері природоохоронної діяльності, виробничих підрозділах у сільському, лісовому та водному господарствах, у риборозведенні, рибальстві та природно-заповідній справі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

(Управління навчальним закладом)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 262
kaf-manag@nuwm.edu.ua
тел. 099 549 25 55

**Випускова кафедра:
менеджменту**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ менеджмент організацій
- ✓ управління фінансово-економічною діяльністю навчальних закладів
- ✓ стратегічне управління в сфері освіти
- ✓ кадровий менеджмент
- ✓ психологія управління
- ✓ самоменеджмент
- ✓ інформаційні технології в управлінні навчальним закладом
- ✓ освітні технології
- ✓ правові аспекти управління навчальним закладом
- ✓ управління проектами в сфері освіти
- ✓ інноваційні проекти в навчальних закладах
- ✓ комунікативний менеджмент
- ✓ управління розвитком навчального закладу
- ✓ конфліктологія

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ стратегію та тактику розвитку навчальної організації;
- ✓ ефективні системи мотивації праці, умови для навчання та розвитку персоналу навчального закладу;
- ✓ позитивний імідж навчальної організації.

Організовувати:

- ✓ процес управління навчальним закладом (підроз-

- ділом);
- ✓ розподіл повноважень і відповідальності між структурними підрозділами організації та використовувати внутрішній потенціал організацій і зовнішніх можливостей з метою одержання ефективних результатів.

Оцінювати:

- ✓ ефективність і результативність впровадження освітніх інновацій;
- ✓ сучасні методологічні аспекти організації освітнього процесу у навчальному закладі та принципи управління закладом освіти;
- ✓ діяльність організації, здатність до інтерпретації результатів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором (ректором, начальником) закладу вищої освіти, директором професійного навчально-виховного закладу, директором навчально-виховного закладу, директором курсів підвищення кваліфікації, директором позашкільного закладу, дошкільного виховного закладу, директором (начальником) навчального (навчально-тренувального) центру, директором школи (вищої спортивної майстерності, спеціалізованої дитячо-юнацької тощо), деканом, завідувачем аспірантури (інтернатури, ординатури), завідувачем навчального кабінету, завідувачем кафебри, завідувачем лабораторії (освіта), завідувачем практики, керівником студентського проектно-конструкторського (дослідного) бюро, завідувачем відділення ...

... у закладах освіти всіх типів (дошкільних, загальноосвітніх, професійно-технічних, вищих, позашкільних) незалежно від форми власності; установах державного і громадського управління освітою; соціальній службі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: заочна.

075

МАРКЕТИНГ

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 275
<https://www.facebook.com/marketing275>
<http://marketing-r.com.ua>
https://www.instagram.com/marketing_nuwee/
kaf-mark@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62 31 65

**Випускова кафедра:
маркетингу**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ стратегічний маркетинг
- ✓ бренд-менеджмент
- ✓ цифровий бізнес
- ✓ маркетинговий менеджмент
- ✓ маркетинг відносин
- ✓ маркетинговий аналіз
- ✓ логістичний менеджмент
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ міжнародний маркетинг
- ✓ рекламний менеджмент
- ✓ товарна інноваційна політика

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ маркетингове середовище, стратегії розвитку;
- ✓ внутрішній потенціал підприємства;
- ✓ конкурентоспроможність підприємства і продукції;
- ✓ результати маркетингової діяльності;
- ✓ економічний ефект взаємодії підприємств.

Планувати:

- ✓ стратегічну, поточну, інноваційну діяльність маркетингової служби підприємства;
- ✓ розробку креативних інноваційних проєктів;
- ✓ напрями науково-дослідної роботи, обґрунтовувати актуальність досліджень, формулювати мету та завдання.

Організовувати:

- ✓ ефективне функціонування складових комплексу маркетингу;
- ✓ комерційні зв'язки зі споживачами, постачальниками, посередниками;
- ✓ роботу маркетингової служби підприємства.

Здійснювати:

- ✓ консультування з питань маркетингу та управління бізнесом;
- ✓ управління проектами та реалізовувати їх результати в сфері маркетингової діяльності.

Контролювати:

- ✓ ефективність реалізації конкурентної маркетингової стратегії і маркетингових політик;
- ✓ логістичну діяльність підприємства;
- ✓ якість продукції, відбір перспективних ідей нових товарів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

маркетинг-директором, директором рекламної агенції, директором рекламно-маркетингової компанії, інтернет-маркетологом, SMM-менеджером, SEO-спеціалістом, комерційним директором, директором з матеріально-технічного постачання, керівником відділу маркетингу та/чи реклами ...

... директором фірми, керівником відділу реалізації та маркетингу, менеджером з маркетингу, менеджером відділу маркетингових проєктів, трейд-маркетологом, промоушн-менеджером, бренд-менеджером, event-менеджером, PR-менеджером, фахівцем із методів розширення ринків збуту, керівником з логістики на суб'єктах (незалежно від організаційно-правової форми господарювання).

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з маркетингу.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

076

**ПІДПРИЄМНИЦТВО,
ТОРГІВЛЯ ТА
БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ
(Економіка підприємства)**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 255
kaf-ep@nuwm.edu.ua
тел. (0362)26 76 31;
067 709 61 31

**Випускова кафедра:
економіки підприємства та міжнародного бізнесу**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ економічна діагностика
- ✓ інноваційний розвиток підприємства
- ✓ управління проектами
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ управління потенціалом підприємства
- ✓ економічне управління підприємством
- ✓ інтелектуальний бізнес
- ✓ управління антикризовою діяльністю підприємства
- ✓ обґрунтування і експертиза бізнес-проектів

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Забезпечувати:

- ✓ адміністрування підприємницької діяльності;
- ✓ обґрунтування управлінських рішень щодо створення й функціонування підприємницьких, торговельних і біржових структур;
- ✓ управління комерційною діяльністю підприємства;
- ✓ формування конкурентоспроможної тактики та стратегії діяльності підприємств (організацій, установ) із врахуванням галузевих та регіональних особливостей.

Аналізувати:

- ✓ явища та процеси у сфері підприємництва;
- ✓ проблеми підприємництва та розробляти заходи щодо їх вирішення;

- ✓ ринки, ресурси, процеси і результати діяльності суб'єктів господарювання;
- ✓ конкурентне ринкове середовище.

Розробляти:

- ✓ нові ідеї щодо розвитку підприємницьких структур;
- ✓ стратегічні плани розвитку суб'єктів господарювання та бізнес-плани;
- ✓ системи прогнозування та планування діяльності.

Організовувати:

- ✓ проведення бізнес-діагностики;
- ✓ процеси управління та прийняття рішень з організації діяльності підприємницьких структур і розв'язувати проблеми у кризових ситуаціях з урахуванням зовнішніх та внутрішніх впливів.
- ✓ забезпечення діяльності підприємств, організацій та установ реального та фінансового секторів економіки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

економістом; економістом з матеріально-технічного забезпечення, економістом з планування, економістом з праці, економістом із збуту, економістом із ціноутворення, економістом обчислювального центру, економістом-статистиком, економічним радником, фахівцем із управління проєктами у сфері матеріального (нематеріального) виробництва, головним економістом, директором з економіки ...

... в різних лінійних і функціональних підрозділах підприємств на посадах, пов'язаних з плановою (в т.ч. прогнозуванням), аналітичною, проєктною діяльністю та економічним управлінням.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

292

**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ
ВІДНОСИНИ**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 255
kaf-ep@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 22 24 59

**Випускова кафедра:
економіки підприємства і міжнародного бізнесу**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ міжнародні стратегії економічного розвитку
- ✓ управління міжнародним бізнесом
- ✓ інформатизація світогосподарського розвитку
- ✓ управління знаннями в міжнародній корпорації
- ✓ міжнародна міграція
- ✓ аналіз та прогнозування в міжнародних економічних відносинах
- ✓ міжнародні моделі корпоративного управління
- ✓ глобальна економіка
- ✓ управління міжнародною конкурентоспроможністю
- ✓ міжнародні бізнес-комунікації
- ✓ психолого-педагогічні основи професійної діяльності
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ методологія міжнародних кон'юнктурних наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ моделі поведінки бізнесу в умовах світового ринку і розробляти рекомендації з управління ризиками в міжнародній економічній діяльності;
- ✓ прогнози розвитку мікро-, мезо-, макrorівня міжнародних економічних зв'язків на основі публікацій національних та міжнародних економічних організацій.

Організовувати:

- ✓ підготовку та проведення міжнародних дво- та багатосторонніх переговорів, ділових зустрічей, «круглих столів», засідань, презентацій, бізнес-форумів;
- ✓ дипломатичну підтримку проведення міжнародних тендерів, виставок, ярмарків.

Забезпечувати:

- ✓ постійний моніторинг світового ринку та його сегментів;
- ✓ взаємодію влади і бізнесу (підготовка доручень і запитів, аналітика, сприяння встановленню контактів органів місцевого самоврядування з потенційними іноземними партнерами).

Контролювати:

- ✓ дотримання договірних зобов'язань у міжнародній економічній діяльності.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

бізнес-адміністратором міжнародних компаній; експертом із зовнішньоекономічних питань; головним спеціалістом в органах державної влади з питань міжнародної економічної діяльності; консультантом із міжнародної економічної діяльності в контролюючих і правоохоронних органах; начальником відділу зовнішньоекономічної діяльності підприємств і установ ...

... менеджером, що займає керівну посаду в мультинаціональних компаніях, фінансово-кредитних установах, органах державного управління і місцевого самоврядування; співробітником міжнародних економічних та фінансових організацій; радником із зовнішньоекономічних зв'язків недержавних організацій; викладачем закладу вищої освіти; оглядачем із міжнародного економічного співробітництва у засобах масової інформації.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр міжнародних економічних відносин.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

<p>281 ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ (Державна служба)</p>	<p>м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 238 <i>kaf-dudid@nuwm.edu.ua</i> 098 422 81 28</p>
--	---

Випускова кафедра:
державного управління,
документознавства та інформаційної діяльності

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ публічне адміністрування
- ✓ публічні фінанси
- ✓ публічна служба
- ✓ формування публічного бюджету
- ✓ регіональний аналіз у публічній сфері
- ✓ менеджмент у публічних організаціях
- ✓ регіональна економіка
- ✓ інтелектуальний капітал
- ✓ політологічні аспекти публічного управління
- ✓ соціологічні аспекти в публічному управлінні
- ✓ документне забезпечення діяльності організацій
- ✓ методологія наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ діяльність органів публічного адміністрування;
- ✓ соціально-економічний розвиток держави;
- ✓ політичні процеси в країні.

Розробляти:

- ✓ прогнози та програмні документи економічного і соціального розвитку;
- ✓ заходи щодо запровадження електронного урядування в різних сферах публічного адміністрування.

Організовувати:

- ✓ публічні заходи, презентації, конференції, громадську діяльність, експертизи, моніторинг;
- ✓ діяльність органів державного управління;
- ✓ проведення аналізу, прогнозування, планування, організації, бюджетування, координації, звітності.

Забезпечувати:

- ✓ функціонування діяльності територій, держави, громадських, неурядових, політичних міжнародних організацій;
- ✓ взаємодію засобів масової інформації з органами державного управління;
- ✓ публічно-адміністративну роботу керівника органу державної влади.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

на посадах керівників в органах державної влади; в громадських, неурядових організаціях...

...в політичних організаціях, представництвах міжнародних організацій в Україні, грантових організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр публічного управління та адміністрування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

<p>281 ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ (Місцеве самоврядування)</p>	<p>м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 238 <i>kaf-dudid@nuwm.edu.ua</i> 098 422 81 28</p>
---	---

Випускова кафедра:
державного управління,
документознавства та інформаційної діяльності

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ організація діяльності територіальних громад
- ✓ управління кадрами в місцевому самоврядуванні
- ✓ публічна служба
- ✓ формування публічного бюджету
- ✓ регіональний аналіз у публічній сфері
- ✓ менеджмент у публічних організаціях
- ✓ регіональна економіка
- ✓ інтелектуальний капітал
- ✓ політологічні аспекти публічного управління
- ✓ соціологічні аспекти в публічному управлінні
- ✓ документне забезпечення діяльності організацій
- ✓ методологія наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ діяльність органу публічного адміністрування;
- ✓ проекти в сфері децентралізації;
- ✓ діяльність установ, структурних підрозділів системи муніципального управління.

Розробляти:

- ✓ прогностичні та програмні документи економічного і соціального розвитку територіальних громад;
- ✓ заходи щодо запровадження електронного урядування в різних сферах місцевого самоврядування.

Організовувати:

- ✓ публічні заходи, презентації, конференції, громадську діяльність, експертизи, моніторинг;
- ✓ діяльність органів місцевого самоврядування;
- ✓ процедури аналізу, прогнозування, планування, організації, бюджетування, координації, звітності.

Забезпечувати:

- ✓ функціонування регіону, держави, громадських, неурядових, міжнародних організацій;
- ✓ взаємодію засобів масової інформації з органами державного та місцевого самоврядування;
- ✓ діяльність керівника органу державної влади та місцевого самоврядування.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

в органах місцевого самоврядування; в громадських, неурядових організаціях ...

... в публічних установах, що проводять процес децентралізації.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр публічного управління та адміністрування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

011

**ОСВІТНІ, ПЕДАГОГІЧНІ
НАУКИ**

(Педагогіка вищої школи)

м. Рівне,
вул. О. Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 208
kaf-sd@nuwm.edu.ua
тел. 067 362 51 23,
067 729 46 17

**Випускова кафедра:
суспільних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ теорія і практика вищої професійної освіти в Україні
- ✓ дидактичні системи у вищій освіті
- ✓ методика викладання у вищій школі
- ✓ моделювання діяльності фахівця
- ✓ педагогічна і професійна психологія
- ✓ педагогічний контроль у системі вищої освіти
- ✓ організація управління навчальним процесом у вищій освіті
- ✓ система виховної роботи у вищому навчальному закладі

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ передовий досвід психологів і педагогів з метою підвищення професійної кваліфікації;
- ✓ міжособистісні стосунки у групі та добирати ефективні методи подолання конфліктних ситуацій.

Розробляти:

- ✓ методи і технології професійної діяльності;
- ✓ дидактичне забезпечення навчального процесу.

Організовувати:

- ✓ навчальний і виховний процес у закладі вищої освіти;
- ✓ науково-дослідницьку діяльність;

- ✓ контрольньо-діагностичні заходи з навчання та виховання.

Забезпечувати:

- ✓ психолого-педагогічні основи якісного засвоєння знань у вищій школі;
- ✓ наукову організацію праці.

Контролювати:

- ✓ якість навчально-виховного процесу;
- ✓ якість засвоєння знань здобувачами вищої освіти.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

викладачем закладу вищої освіти (університету, інституту, академії, технікуму, коледжу); вчителем-методистом загальноосвітнього навчального закладу; педагогічним працівником у закладі вищої освіти ...

... завідувачем методичним кабінетом у навчальному закладі; викладачем професійно-технічного закладу; завідувачем відділу (лабораторією); викладачем науково-дослідного інституту; викладачем закладу післядипломної освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з освітніх, педагогічних наук.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

011

**ОСВІТНІ, ПЕДАГОГІЧНІ
НАУКИ**

**(Соціально-виховна робота
з дітьми та молоддю)**

м. Рівне,
вул. О. Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 208
kaf-sd@nuwm.edu.ua
тел. 0673625123,
0971434522

**Випускова кафедра:
суспільних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ система виховної роботи у вищому навчальному закладі
- ✓ педагогічні та психологічні засади міжособистісної взаємодії в освітньому середовищі
- ✓ практикум з організації дозвілля школярів та молоді
- ✓ актуальні проблеми соціально-виховної роботи
- ✓ організація соціально-виховної роботи у спеціалізованих закладах
- ✓ методика організації туристично-краєзнавчої роботи
- ✓ методика організації роботи з дітьми з особливими потребами
- ✓ АРТ-педагогіка
- ✓ педагогічна майстерність

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ передовий досвід психологів і педагогів з метою підвищення своєї професійної кваліфікації;
- ✓ сучасні тенденції розвитку молодіжної політики в галузі освіти.

Розробляти:

- ✓ методи і технології професійної діяльності;
- ✓ методичне забезпечення соціально-виховного процесу.

Організовувати:

- ✓ соціально-виховну роботу з дітьми та молоддю;
- ✓ освітній процес у закладі вищої освіти;
- ✓ дозвілля дітей та молоді;
- ✓ науково-дослідницьку діяльність.

Забезпечувати:

- ✓ психолого-педагогічні основи якісного засвоєння знань у вищій школі;
- ✓ наукову організацію праці.

Контролювати:

- ✓ якість надання соціально-виховних послуг;
- ✓ процес організації і проведення різних форм соціально-виховної роботи з дітьми та молоддю.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

викладачем вищого навчального закладу (університету, інституту, академії, технікуму, коледжу); педагогічним працівником у вищому навчальному закладі; педагогом-організатором; режисером дитячих свят в установах туристичного та готельного бізнесу ...

... аніматором, менеджером освіти; організатором дозвілля дітей та молоді в санаторіях, профілакторіях, базах відпочинку; завідувачем методичним кабінетом у закладах освіти; викладачем (вихователем) професійно-технічного закладу; викладачем закладу післядипломної освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з освітніх, педагогічних наук.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

<p>053</p> <p>ПСИХОЛОГІЯ</p>	<p>м. Рівне, вул. О. Новака, 75, корп. № 2, ауд. 208 <i>kaf-sd@nuwm.edu.ua</i> тел. 067-362-51-23; 097 143 45 22; 057 322 24 88</p>
--	---

**Випускова кафедра:
суспільних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ когнітивні процеси і методи їх дослідження
- ✓ методи психокорекції та психотерапії
- ✓ кризова психологія
- ✓ арт-терапія
- ✓ проєктивні методи дослідження особистості
- ✓ психологія адиктивної поведінки
- ✓ психодіагностика і корекція
- ✓ психологія інвалідності
- ✓ крос-культурна психологія
- ✓ психологія кар'єри
- ✓ психологія здоров'я

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

Аналізувати:

- ✓ практичні психологічні проблеми;
- ✓ результати психодіагностичної, консультативної, психопрофілактичної та корекційної роботи.

Розробляти:

- ✓ просвітницькі та психопрофілактичні заходи, психодіагностичні обстеження;
- ✓ індивідуальні консультації, розвивальні програми та заняття.

Організувати:

- ✓ психологічну діагностику;
- ✓ психологічне консультування;

- ✓ психологічний супровід діяльності різних організацій усіх форм власності.

Забезпечувати:

- ✓ створення психолого-педагогічних умов, що забезпечують духовний розвиток кожної людини, її душевний комфорт, який є основою психічного здоров'я.

Контролювати:

- ✓ психологічні умови навчання та виховання, необхідні для нормального психічного розвитку дітей;
- ✓ створення сприятливого психологічного клімату в освітньому та іншому закладі.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

у психотерапевтичних, психологічних, консультативних службах; у освітніх, соціальних організаціях; у закладах охорони здоров'я; в установах з підбору персоналу, у компаніях, малих підприємствах та бізнес-структурах, правоохоронних органах; у службі довіри; у системі Міністерств надзвичайних ситуацій та внутрішніх справ, військових організаціях, консультативних службах, територіальних громадах, науково-дослідних інститутах ...

... психологом; психологом-консультантом; педагогом-психологом, соціальним інспектором, практичним психологом, психологом-тренером, тренінг-менеджером, ергономістом організаційним психологом; психологом у: закладах освіти, позашкільних закладах, медичних закладах, соціальних установах; викладачем закладу вищої освіти, науковим співробітником (психологія), консультантом центральної психолого-медико-педагогічної консультації.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з психології.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ МЕХАНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Рівне, вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 312
тел. (0362) 63 44 94
+38 096 972 05 98
nnmi@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Навчально-науковий механічний інститут створено у 1936 році.

Напрями діяльності інституту:

- ✓ *автомобільний транспорт;*
- ✓ *агроінженерія;*
- ✓ *гірництво;*
- ✓ *галузеве машинобудування;*
- ✓ *транспортні технології.*

На п'яти кафедрах інституту працює *9 докторів наук, професорів та 37 кандидатів наук.*

В інституті діють та функціонують:

- ✓ *сім навчальних лабораторій;*
- ✓ *десять спеціалізованих аудиторій;*
- ✓ *науково-дослідна лабораторія;*
- ✓ *два комп'ютерні класи;*
- ✓ *центр сталих транспортних систем;*
- ✓ *центр підготовки та перепідготовки водіїв;*
- ✓ *центр навчально-виробничої підготовки студентів у с. Любомирка.*

Навчальні лабораторії оснащені сучасними технічними засобами та комп'ютерною технікою.

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут здійснює підготовку спеціалістів, які володіють фаховими знаннями та є конкурентоспроможними на сучасному ринку праці.

До складу інституту входять такі кафедри:

- ✓ Автомобілів та автомобільного господарства.
- ✓ Розробки родовищ та видобування корисних копалин.
- ✓ Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин та обладнання.
- ✓ Транспортних технологій і технічного сервісу.
- ✓ Теоретичної механіки, інженерної графіки та машинобудування.

В механічному інституті студенти здобувають освітній ступінь **магістра** за такими спеціальностями та освітніми програмами:

- ✓ ***автомобільний транспорт;***
- ✓ ***гірництво;***
- ✓ ***транспортні технології (на автомобільному транспорті);***
- ✓ ***галузеве машинобудування (Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання);***
- ✓ ***галузеве машинобудування (Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів);***
- ✓ ***галузеве машинобудування (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва).***

Випускники інституту мають можливість продовжити навчання в аспірантурі за **науковою спеціальністю:**

133 Галузеве машинобудування.

274

**АВТОМОБІЛЬНИЙ
ТРАНСПОРТ**

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 321
kaf-aag@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62 06 17;
096 972 05 98

**Випускова кафедра:
автомобілів та автомобільного господарства**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ виробничо-технічна база підприємств автомобільного транспорту
- ✓ організація автомобільних перевезень, дорожні умови і безпека руху
- ✓ ресурсозбереження у виробничих процесах
- ✓ інфраструктура та ринок дорожніх транспортних засобів
- ✓ новітні технології в галузі
- ✓ технічна експлуатація автомобілів
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ охорона праці в галузі
- ✓ спеціалізований рухомий склад
- ✓ основи патентознавства

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ автотранспортним і автосервісним підприємством, службою, відділом;
- ✓ науково-дослідними підрозділами та підрозділами з науково-технічної підготовки виробництва;
- ✓ виробничі підрозділи на транспорті, в складському господарстві та зв'язку.

Аналізувати:

- ✓ ринок автотранспортних послуг;
- ✓ науково-технічну документацію;

- ✓ стан та перспективи розвитку підприємства.

Розробляти:

- ✓ технологічну документацію щодо організації роботи проектних і виробничих підрозділів, що займаються розробкою і проектуванням нової техніки і технологій;
- ✓ технологічні процеси ремонту автомобілів;
- ✓ проекти автотранспортних і автосервісних підприємств.

Організовувати:

- ✓ технічну експлуатацію автотранспорту;
- ✓ технічне обслуговування та ремонт автомобілів;
- ✓ автомобільні перевезення;
- ✓ торгівлю автомобілями та комплектуючими;
- ✓ виробництво запасних частин.

Забезпечувати:

- ✓ адміністративно-розпорядчу роботу керівника;
- ✓ організацію безпеки дорожнього руху та охорони праці.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

у науково-дослідних інститутах і лабораторіях на автотранспортних та автосервісних підприємствах, у тому числі в адміністративних, контрольно-інспекційних організаціях та закладах вищої освіти всіх форм власності ...

... на пасажирських та вантажних АТП, станціях та пунктах технічного обслуговування автомобілів, авторемонтних заводах, в управліннях з транспорту, державних автоінспекціях та дорожніх патрульних службах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з автомобільного транспорту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

184

ГІРНИЦТВО

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 324, 322а
kaf-rrvkk@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62 06 17;
050 101 32 48

**Випускова кафедра:
розробки родовищ та видобування
корисних копалин**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ експлуатація гірничих машин та комплексів з виробництва та переробки корисних копалин
- ✓ інформаційні технології в гірництві
- ✓ комп'ютерні технології в гірництві
- ✓ методологія інноваційної діяльності в гірництві
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ наукові основи управління в гірництві
- ✓ проектування, будівництво та реконструкція шахт та кар'єрів
- ✓ ресурсозберігаючі та маловідходні технології
- ✓ спеціальні технології видобутку корисних копалин

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ гірничим підприємством з видобування та переробки корисних копалин;
- ✓ проектно-конструкторською установою;
- ✓ державною службою гірничого нагляду та промислової безпеки України «Держгірпромнагляд»;
- ✓ підприємством з виробництва будматеріалів.

Аналізувати:

- ✓ технологічний процес та обладнання для видобування корисних копалин;
- ✓ методи, способи проведення та результати науко-

- вих досліджень;
- ✓ конструкторську документацію та креслення;
- ✓ технологічний процес та обладнання для переробки та збагачення корисних копалин.

Розробляти:

- ✓ технологію розробки покладу корисних копалин за способом видобування;
- ✓ методи, способи проведення та результати наукових досліджень;
- ✓ конструкторську документацію та креслення;
- ✓ проєкт видобування корисних копалин.

Організовувати:

- ✓ технологічний процес видобування корисних копалин за способом видобування;
- ✓ наукові дослідження.

Забезпечувати:

- ✓ дотримання регламенту безпечного ведення гірничих робіт;
- ✓ виробництво гірничої продукції відповідної якості.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

науковим співробітником, інженером з гірничих робіт, інженером з буропідричних робіт, маркшейдером, інженером з організації експлуатації та ремонту; інженером з охорони праці; інженером з підготовки виробництва...

...інженером із впровадження нової техніки й технології; директором гірничодобувного підприємства; завідувачем з гірничих робіт.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з гірництва.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ (Обладнання хімічних вироб- ництв та підприємств будівельних матеріалів)	м. Рівне, вул. О. Новака, 77, корп. № 3, ауд. 314 kaf-bdmmo@nuwm.edu.ua тел. (0362) 62 06 17; 096 972 05 98
--	--

**Випускова кафедра:
будівельних, дорожніх, меліоративних,
сіськогосподарських машин та обладнання**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ робочі процеси машин барабанного типу
- ✓ логістика транспортних і виробничих процесів
- ✓ методологія інноваційної діяльності в машинобудуванні
- ✓ моделювання та оптимізація робочих процесів машин
- ✓ дослідження експлуатаційних властивостей машин та обладнання
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ інформаційні технології в науці та створенні машин
- ✓ динаміка робочих процесів машин та обладнання
- ✓ інтелектуальна власність і патентознавство

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підприємством, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ виробничу діяльність машинобудівних підприємств;
- ✓ науково-технічну інформацію галузі машинобудування для динамічного розвитку виробництва.

Розробляти:

- ✓ технічні рішення щодо удосконалення машин та

- обладнання, підвищення ефективності їх роботи;
- ✓ проекти виготовлення деталей і вузлів машин та обладнання.

Організовувати:

- ✓ експлуатацію та ремонт машин та обладнання;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій при проєктуванні машин та обладнання.

Забезпечувати:

- ✓ здійснення менеджменту машинобудівного виробництва та маркетингу індустрії;
- ✓ технологічний супровід процесів виготовлення і використання машин та обладнання.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором підприємства, головним інженером, головним механіком, начальником цеху, начальником зміни, майстром виробничої ділянки, майстром з експлуатації та ремонту машин, механізмів та обладнання ...

... на підприємствах із виконання будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських робіт, у будівельно-монтажних організаціях, управліннях механізації, проєктно-конструкторських установах, установах із експертної оцінки машин і обладнання, сервісних центрах з обслуговування і продажу машин і обладнання, на підприємствах із виробництва будівельних матеріалів та виробів, підприємствах з виробництва машин і обладнання галузі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з галузевого машинобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

**133 ГАЛУЗЕВЕ
МАШИНОБУДУВАННЯ
(Підйомно-транспортні,
дорожні, будівельні,
меліоративні машини і
обладнання)**

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 314
kaf-bdmmo@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62 06 17;
096 972 05 98

**Випускова кафедра:
будівельних, дорожніх, меліоративних,
сільськогосподарських машин та обладнання**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ наукові основи створення машин для прокладання підземних комунікацій
- ✓ моделювання та оптимізація робочих процесів машин
- ✓ дослідження експлуатаційних властивостей машин та обладнання
- ✓ приводи будівельних машин та обладнання
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ інформаційні технології в науці та створенні машин
- ✓ динаміка робочих процесів машин та обладнання
- ✓ інтелектуальна власність і патентознавство

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підприємством, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ виробничу діяльність машинобудівних підприємств;
- ✓ науково-технічну інформацію галузі машинобудування для динамічного розвитку виробництва.

Розробляти:

- ✓ технічні рішення щодо удосконалення машин та обладнання, підвищення ефективності їх роботи;
- ✓ проекти виготовлення деталей і вузлів машин та обладнання.

Організовувати:

- ✓ експлуатацію та ремонт машин та обладнання;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій при проектуванні машин та обладнання.

Забезпечувати:

- ✓ здійснення менеджменту машинобудівного виробництва та маркетингу індустрії;
- ✓ технологічний супровід процесів виготовлення і використання машин та обладнання.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором підприємства, головним інженером, головним механіком, начальником цеху, начальником зміни, майстром виробничої дільниці, майстром з експлуатації та ремонту машин, механізмів та обладнання ...

... на підприємствах із виконання будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських робіт, будівельно-монтажних організаціях, управління механізації, проектно-конструкторських установах, установах із експертної оцінки машин і обладнання, сервісних центрах з обслуговування і продажу машин і обладнання, підприємствах із виробництва будівельних матеріалів та виробів, підприємствах з виробництва машин і обладнання галузі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з галузевого машинобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

**133 ГАЛУЗЕВЕ
МАШИНОБУДУВАННЯ
(Машини та обладнання
сільськогосподарського
виробництва)**

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 314
kaf-bdmmo@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62 06 17;
096 972 05 98

**Випускова кафедра:
будівельних, дорожніх, меліоративних,
сільськогосподарських машин та обладнання**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ проектування машин та обладнання для вирощування і збирання сільськогосподарських культур
- ✓ технологія і техніка переробних виробництв
- ✓ логістика транспортних і виробничих процесів
- ✓ системне проектування в машинобудуванні
- ✓ моделювання та оптимізація робочих процесів машин
- ✓ дослідження експлуатаційних властивостей машин та обладнання
- ✓ іноземна мова професійного спілкування
- ✓ педагогіка та методика викладання у вищій школі
- ✓ інформаційні технології в науці та створенні машин
- ✓ інтелектуальна власність і патентознавство

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підприємством, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ виробничу діяльність машинобудівних підприємств;
- ✓ науково-технічну інформацію галузі машинобудування для динамічного розвитку виробництва.

Розробляти:

- ✓ технічні рішення щодо удосконалення машин та

- обладнання, підвищення ефективності їх роботи;
- ✓ проекти виготовлення деталей і вузлів машин та обладнання.

Організовувати:

- ✓ експлуатацію та ремонт машин та обладнання;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій при проєктуванні машин та обладнання.

Забезпечувати:

- ✓ здійснення менеджменту машинобудівного виробництва та маркетингу індустрії;
- ✓ технологічний супровід процесів виготовлення і використання машин та обладнання.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором підприємства, головним інженером, головним механіком, начальником цеху, начальником зміни, майстром виробничої дільниці, майстром з експлуатації та ремонту машин, механізмів та обладнання ...

... на підприємствах із виконання будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських робіт, у будівельно-монтажних організаціях, управліннях механізації, проєктно-конструкторських установах, установах із експертної оцінки машин і обладнання, сервісних центрах з обслуговування і продажу машин і обладнання, підприємствах із виробництва будівельних матеріалів та виробів, підприємствах з виробництва машин і обладнання галузі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з галузевого машинобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

275.03

**ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ
(На автомобільному
транспорті)**

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 335
kaf-ttts@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62 06 17;
097 299 85 44

**Випускова кафедра:
транспортних технологій і технічного сервісу**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ сучасні транспортні технології
- ✓ проектування маршрутних систем міст
- ✓ ефективність транспорту
- ✓ проектний аналіз
- ✓ управління ланцюгами поставок
- ✓ транспортно-експедиторська діяльність
- ✓ таксомоторні перевезення
- ✓ інтелектуальні транспортні системи
- ✓ мультимодальні перевезення

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ фірмою; підрозділом, відділом автотранспортних підприємств та організацій митного контролю;
- ✓ службою організації та безпеки руху;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ ринок транспортних послуг;
- ✓ стан та розвиток вантажних і пасажирських перевезень автомобільним транспортом.

Розробляти:

- ✓ технологічні процеси перевезень вантажів і пасажирів автомобільним транспортом;

- ✓ інженерно-технічні заходи з покращення організації та безпеки дорожнього руху.

Організовувати:

- ✓ управління вантажними та пасажирськими перевезеннями;
- ✓ безпеку та регулювання дорожнього руху;
- ✓ міжнародні автомобільні перевезення;
- ✓ транспортно-експедиторську діяльність підприємств.

Забезпечувати:

- ✓ управлінську діяльність автотранспортного підприємства;
- ✓ функції окремих відділів та структурних підрозділів автотранспортних підприємств.

Контролювати:

- ✓ організацію вантажних та пасажирських перевезень;
- ✓ організацію та безпеку дорожнього руху.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з управління та організації перевезень, інженером з транспорту, логістом, брокером, митним інспектором, фахівцем з автотехнічної експертизи ...

... на автотранспортних і транспортно-експедиторських підприємствах та їх структурних підрозділах; в управлінні транспорту і зв'язку області, району, міста; науковим співробітником у науково-дослідних установах транспорту, проектних організаціях та підприємствах, діяльність яких пов'язана з транспортними перевезеннями в Україні та за її межами; викладачем у закладах вищої освіти, коледжах, автошколах, середніх професійних закладах. Виправити як у бакалавра.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр з транспортних технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПРАВА

м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 8, ауд. 829,
тел. (0362) 26-97-11,
nni-prava@nuwm.edu.ua,
<http://nuwm.edu.ua>.



Навчально-науковий інститут права створено в лютому 2015 року.

Напрями діяльності інституту:

- ✓ *право;*
- ✓ *правоохоронна діяльність.*

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Конституційного права та галузевих дисциплін.
2. Відновного правосуддя та приватної детективної діяльності.
3. Спеціальних юридичних дисциплін.
4. Правових природоохоронних дисциплін.

На чотирьох кафедрах інституту працює *9 докторів наук, професорів та 19 кандидатів наук.*

В інституті функціонують:

- ✓ *електронна читальна зала;*

- ✓ *незалежний центр судових експертиз;*
- ✓ *юридична клініка;*
- ✓ *науково-дослідний сектор правової інформатики;*
- ✓ *зал судових засідань;*
- ✓ *зона студентського комфорту;*
- ✓ *криміналістична тренінгова лабораторія;*
- ✓ *2 навчальних полігони;*
- ✓ *лабораторія юридичної інженерії;*
- ✓ *сектор неформальної освіти;*
- ✓ *школа юридичної журналістики;*
- ✓ *спеціалізовані аудиторії та навчальні кабінети.*

Лабораторії та аудиторії оснащено найновішими технічними засобами та сучасною комп'ютерною технікою.

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут здійснює підготовку спеціалістів, які володіють фаховими знаннями та є конкурентоспроможними на сучасному ринку праці.

Навчально-науковий інститут права здійснює підготовку за такими **магістерськими програмами:**

- ✓ ***правоохоронна діяльність;***
- ✓ ***право.***

081

ПРАВО

м. Рівне, вул. Олекси Новака, 7
корп. № 8, ауд. 821
kaf-sud@nuwm.edu.ua
тел. 066 249 90 47

**Випускова кафедра:
спеціальних юридичних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ іноземна мова за професійним спрямуванням
- ✓ сучасні цінності інтеграції та міжнародної співдружності
- ✓ сучасні інформаційні правові технології
- ✓ філософія права
- ✓ актуальні проблеми конституційного права
- ✓ актуальні проблеми кримінального права та процесу
- ✓ актуальні проблеми цивільного права та процесу
- ✓ актуальні проблеми адміністративного права та судочинства
- ✓ організаційні та правові засади діяльності суб'єктів господарювання в Україні
- ✓ організаційні та правові засади запобігання і протидії корупції в Україні
- ✓ проблеми боротьби з організованою злочинністю
- ✓ актуальні проблеми криміналістики
- ✓ правові системи сучасності
- ✓ практика застосування європейської конвенції з захисту прав людини
- ✓ правова комунікація
- ✓ етичні стандарти правничої діяльності
- ✓ актуальні проблеми медіації
- ✓ альтернативні способи вирішення правових конфліктів

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Тлумачити:

- ✓ норми міжнародного законодавства;
- ✓ норми національного законодавства.

Розробляти:

- ✓ договори, контракти, угоди, акти, положення, інструкції тощо.

Складати:

- ✓ процесуальну та службову документацію.

Здійснювати:

- ✓ представництво в судах, інших органах та установах, перед іншими особами.

Надавати:

- ✓ консультації з приводу кваліфікацій різних ситуацій та дій відповідно до законодавства України.

Критично оцінювати:

- ✓ правові, політичні, соціальні, економічні, екологічні, культурні та інші події та явища.

Можливості до працевлаштування:

головний фахівець (пенітенціарна система), головний юрисконсульт, начальник юридичного відділу, начальник відділу кадрів, менеджер (управитель) з організації консультативних послуг, спеціаліст-юрисконсульт, адвокат, прокурор, прокурор-криміналіст, суддя, дізнавач, експерт (органи внутрішніх справ), інспектор, оперуповноважений, слідчий (органи внутрішніх справ) ...

... спеціаліст-криміналіст, старший дізнавач, старший інспектор з особливих доручень, старший оперуповноважений в особливо важливих справах, старший слідчий в особливо важливих справах, інспектор (пенітенціарна система), оперуповноважений (пенітенціарна система), старший інспектор з особливих доручень (пенітенціарна система), старший оперуповноважений в особливо важливих справах (пенітенціарна система), інспектор праці (правовий), нотаріус, радник, слідчий, слідчий в особливо важливих справах та інші посади юридичного спрямування.

ВИПУСКНИК ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр права.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна та заочна.

262

**ПРАВООХОРОННА
ДІЯЛЬНІСТЬ**

м. Рівне, вул. О. Новака, 7
корп. № 8, ауд. 821
kaf-sud@nuwm.edu.ua
тел. 066 249 90 47

**Випускова кафедра:
спеціальних юридичних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ філософія права
- ✓ іноземна мова за професійним спрямуванням (рівень B2)
- ✓ прийняття рішень та планування дій під час виявлення, розкриття та розслідування кримінальних правопорушень
- ✓ сучасні інформаційні правові технології
- ✓ особливості розслідування злочинів окремих категорій
- ✓ методологія наукових досліджень у сфері правоохоронної діяльності
- ✓ запобігання та протидія проявам насильства
- ✓ організаційні та правові засади запобігання і протидії корупції в Україні
- ✓ проблеми боротьби з організованою злочинністю
- ✓ тактика спеціальних дій правоохоронця в службових ситуаціях
- ✓ управління в сфері правопорядку
- ✓ основи приватної детективної (розшукової) діяльності
- ✓ міжнародний досвід здійснення приватної детективної діяльності
- ✓ практика застосування європейської конвенції з захисту прав людини
- ✓ міжнародний досвід здійснення правоохоронної діяльності
- ✓ експертологія
- ✓ альтернативні способи вирішення правових конфліктів
- ✓ міжнародний досвід медіації в правоохоронній діяльності
- ✓ психологічні засади забезпечення службової діяльності працівників правоохоронних органів
- ✓ оперативно-розшукові заходи та негласні слідчі

- (розшукові) дії
- ✓ актуальні проблеми правової конфліктології
- ✓ заходи публічної безпеки
- ✓ судова медицина та психіатрія

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Тлумачити:

- ✓ норми кримінального, адміністративного, кримінально-процесуального, зобов'язального, кримінально-виконавчого законодавства.

Складати:

- ✓ процесуальну та службову документацію.

Розв'язувати:

- ✓ складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі правоохоронної діяльності під час практичної діяльності з охорони прав і свобод людини, протидії злочинності, підтримання публічної безпеки і порядку, системного аналізу та планування операцій, прогнозування, оптимізації та прийняття рішень, проведення досліджень та/або здійснення інновацій у сфері правоохоронної діяльності та ін.

Надавати:

- ✓ консультації з приводу кваліфікацій різних ситуацій відповідно до законодавства України.

Критично оцінювати:

- ✓ правові, політичні, економічні, екологічні, культурні та інші події та явища.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

дознавачем, експертом (органи внутрішніх справ), інспектором, оперуповноваженим, помічником начальника чергової частини, слідчим (органи внутрішніх справ), спеціалістом-криміналістом ...

... старшим дізнавачем з особливих доручень, старшим інспектором з особливих доручень, старшим оперуповноваженим в особливо важливих справах, старшим слідчим в особливо важливих справах та ін.

ВИПУСКНИК ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр правоохоронної діяльності.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна та заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

м. Рівне, вул. Волинська, 24,
гуртожиток № 5
nni-oz@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



В інституті охорони здоров'я студенти здобувають освітній ступінь **магістра** за спеціальністю:

✓ ***фізична терапія, ерготерапія.***

В інституті діють та функціонують:

- ✓ *реабілітаційний центр;*
- ✓ *зал лікувальної фізичної культури;*
- ✓ *лабораторія масажу;*
- ✓ *лабораторія інклюзивної освіти;*
- ✓ *лабораторія ерготерапії;*
- ✓ *лабораторія сенсомоторного розвитку;*
- ✓ *лабораторія східних методів оздоровлення;*
- ✓ *лабораторія анатомії та фізіології людини;*
- ✓ *лабораторія фізіотерапії;*
- ✓ *лабораторія водолікування.*

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут готує фахівців, здатних вирішувати про-

блеми фізичної терапії при різних патологіях, фізіотерапії, ерготерапії, лікувальної фізичної культури, класичного та спортивного масажу.

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Фізичної терапії, ерготерапії.
2. Теорії та методики фізичного виховання.
3. Медико-психологічних дисциплін.

227

**ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ,
ЕРГОТЕРАПІЯ**

м. Рівне, вул. Волинська,
24, гуртожиток № 5
npi-oz@nuwm.edu.ua
050 387 54 20
097 835 59 67

**Випускова кафедра:
фізичної терапії, ерготерапії**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ фізична терапія та ерготерапія в геронтології
- ✓ фізична терапія та ерготерапія в ортопедії та травматології
- ✓ інноваційні засоби реабілітації
- ✓ лікувальний масаж та самомасаж
- ✓ громадське здоров'я
- ✓ комплексна реабілітація військовослужбовців та членів їх сімей
- ✓ методологія наукових досліджень
- ✓ фізична терапія та ерготерапія в педіатрії
- ✓ фізична терапія та ерготерапія в пульмонології
- ✓ фізична терапія та ерготерапія в косметології

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

Керувати:

- ✓ організацією з фізичної терапії, ерготерапії, фітнесу, рекреації;
- ✓ центром, фірмою, службою, клубом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників/студентів.

Аналізувати:

- ✓ ринок реабілітаційних послуг та споживачів;
- ✓ планування процесу оздоровлення.

Розробляти:

- ✓ програми фізичної терапії, ерготерапії;
- ✓ перспективні шляхи використання засобів фізичної терапії, ерготерапії;
- ✓ традиційні й нетрадиційні методики корекції та відновлення здоров'я осіб різних вікових категорій.

Організовувати:

- ✓ кадрове забезпечення реабілітаційної діяльності;
- ✓ впровадження процесу оздоровлення та забезпечення його ефективності;
- ✓ впровадження здоров'язберігаючих технологій серед різних верств населення.

Забезпечувати:

- ✓ адміністративно-розпорядчу роботу керівника;
- ✓ планування реабілітаційних та оздоровчих заходів.

Контролювати:

- ✓ характер впливу реабілітаційних та оздоровчих заходів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

викладачем/асистентом закладу вищої освіти, фізичним терапевтом, ерготерапевтом, науковим співробітником, масажистом, фахівцем з фізичної реабілітації, фітнес-тренером, менеджером (управителем) з громадської охорони здоров'я ...

... в санаторіях, профілакторіях, дошкільних та шкільних закладах освіти, фітнес-центрах, реабілітаційних центрах, інваспорті, спортивних клубах, спортивно-оздоровчих таборах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: магістр фізичної терапії, ерготерапії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

ПОКАЖЧИК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

<i>Назва спеціальності</i>	<i>Стор.</i>
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	8
Автомобільний транспорт	114
Агрономія	24
Архітектура та містобудування	40
Будівництво та цивільна інженерія (Автомобільні дороги і аеродроми)	42
Будівництво та цивільна інженерія (Водопостачання та водовідведення)	44
Будівництво та цивільна інженерія (Енергетична ефективність будівель та обстеження інженерних систем)	46
Будівництво та цивільна інженерія (Міське будівництво та господарство)	48
Будівництво та цивільна інженерія (Мости і транспортні тунелі)	50
Будівництво та цивільна інженерія (Промислове і цивільне будівництво)	52
Будівництво та цивільна інженерія (Теплогазопостачання і вентиляція)	54
Будівництво та цивільна інженерія (Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів)	56
Будівництво та цивільна інженерія (Управління багатоквартирним будинком (групою будинків))	58
Водні біоресурси та аквакультура	26
Галузеве машинобудування (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва)	122
Галузеве машинобудування (Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів)	118

Галузеве машинобудування (Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання)	120
Геодезія та землеустрій (Землеустрій та кадастр, геоінформаційні системи і технології)	28
Гідроенергетика	70
Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології (Водна інженерія і водні технології)	64
Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології (Гідроінформатика)	66
Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології (Гідротехнічне будівництво)	68
Гірництво	116
Екологія	30
Економіка (Бізнес-аналітика)	78
Економіка (Інформаційні технології в бізнесі)	20
Економіка (Управління персоналом і економіка праці)	76
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ...	10
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології)	12
Комп'ютерна інженерія	14
Комп'ютерні науки (Прикладна інформатика)	16
Лісове господарство	34
Маркетинг	96
Менеджмент (Менеджмент інноваційної діяльності)	90
Менеджмент (Менеджмент організацій і адміністрування)	84
Менеджмент (Менеджмент природоохоронної діяльності)	92
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	94
Менеджмент (Управління проектами)	86

Менеджмент (Управління фінансово-економічною безпекою)	88
Міжнародні економічні відносини (Міжнародний бізнес)	100
Облік і оподаткування	80
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	106
Освітні, педагогічні науки (Соціально-виховна робота з дітьми та молоддю)	108
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (Економіка підприємства)	98
Право	128
Правоохоронна діяльність	130
Прикладна математика	14
Психологія	110
Публічне управління та адміністрування (Державна служба)	102
Публічне управління та адміністрування (Міське самоврядування)	104
Теплоенергетика	72
Технології захисту навколишнього середовища	32
Транспортні технології (На автомобільному транспорті)	124
Туризм	36
Фізична терапія, ерготерапія	134
Фінанси, банківська справа та страхування	82
Цивільна безпека (Охорона праці)	60

Довідкове видання

ДОВІДНИК ДЛЯ ВСТУПНИКІВ У МАГІСТРАТУРУ 2021

Довідник

Технічний редактор

Г.Ф. Сімчук

Літературний редактор

О.М. Якимчук

Комп'ютерна верстка

Н.С. Бордюженко

Формат 60×84 ¹/₁₆.

Ум.-друк. арк. 8,1. Обл.-вид. арк. 8,4.

*Видавець і виготовлювач
Національний університет
водного господарства та природокористування
вул. Соборна, 11, м. Рівне, 33028.*

*Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до
державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів
видавничої продукції РВ № 31 від 26.04.2005*