

Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність: 208 Агроінженерія

Освітня програма: Агроінженерія

Форма здобуття освіти: Денна, заочна

Вимоги до рівня освіти вступників:

- освітній ступінь «Бакалавр» (НРК 6);
- освітньо-кваліфікаційний рівень "Спеціаліст" (НРК 7);
- освітній ступінь "Магістр" (НРК 7).

Оригінальні документи для завантаження: [\(2024\) Освітньо-професійна програма "Агроінженерія" другого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 "Агроінженерія" галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство". Освітня кваліфікація: магістр із спеціальності "Агроінженерія".](#)

Конкурсний відбір здійснюється за результатами:

- ЄВІ 2023 або 2024 років (тест загальної навчальної компетентності та тест з іноземної мови);
- фахового іспиту;
- розгляду мотиваційних листів.

Вступники на основі НРК 7, під час вступу для здобуття вищої освіти виключно за кошти фізичних та/або юридичних осіб, можуть за їх вибором або подати результат ЄВІ або скласти співбесіду з іноземної мови в НУВГП.

Тривалість програми:

Вступ на основі НРК 6 та НРК 7:

- денна та заочна форми здобуття освіти - 1 рік 4 місяці.

Механізми визнання попереднього навчання

У НУВГП затверджено [Порядок перезарахування результатів навчання за програмами академічної мобільності](#). Питання визнання РН, отриманих в інших ЗВО, регулюється для всіх здобувачів НУВГП, в т.ч. іноземних, також і «[Положенням про організацію освітнього процесу в НУВГП](#)», «[Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу в Національному університеті водного господарства та природокористування](#)». Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті здійснюється відповідно до «[Положення про неформальну та інформальну освіту в НУВГП](#)». Визнання іноземних документів про освіту відбувається у порядку, зазначеному в наказі МОН України від 05.05.2015 р. за № 504 «[Деякі питання визнання в Україні іноземних документів про освіту](#)» та наказі МОН України від 10.03.2009 р. за № 220 «[Про затвердження Порядку проставлення в Міністерстві освіти і науки України апостиля на офіційних документах, виданих навчальними закладами, державними органами, підприємствами, установами і організаціями, що стосуються сфери освіти і науки](#)».

Загальний профіль програми

упродовж навчання здійснюють за циклами:

- загальної підготовки – вивчаються дисципліни соціально-гуманітарної та фундаментальної підготовки;
- професійної підготовки – дисципліни фахової підготовки та дисципліни вільного вибору;
- науково-дослідна практика

Програмні результати навчання

Набуття компетентностей для розв'язання складних задач і практичних проблем у агропромисловому комплексі, що передбачає проведення досліджень і здійснення інновацій та використання теоретичних основ агроінженерії, теорії, принципів, понять та методів фундаментальних і загальноінженерних наук, що необхідні для проведення наукових досліджень.

Вимоги та правила щодо отримання кваліфікації

Завершена навчальна програма обсягом 90 кредитів. Успішний захист кваліфікаційної роботи магістра згідно з навчальним планом.

Професійні профілі випускників

- 1210.1 Керівники підприємств, установ та організацій;
- 1221.1 Головні фахівці - керівники виробничих підрозділів у сільському, лісовому та водному господарствах, у риборозведенні, рибальстві та природно-заповідній справі;
- 1221.2 Начальники (інші керівники) та майстри виробничих підрозділів у сільському, лісовому та водному господарствах, у риборозведенні, рибальстві та природно-заповідній справі;
- 1311. Керівники малих підприємств без апарату управління в сільському, мисливському, водному господарствах, лісівництві, рибному промислі;
- 14 Менеджери (управителі) підприємств, установ, організацій та їх підрозділів;
- 141 Менеджери (управителі) у сільському, мисливському, лісовому, рибному та водному господарствах;
- 2145: Професіонали в галузі інженерної механіки;
- 2145.1 Наукові співробітники (інженерна механіка);
- 2145.2 Інженери-механіки;
- 231 Викладачі університетів та вищих навчальних закладів;
- 232 Викладачі середніх навчальних закладів;
- 315 Технічні фахівці – механіки.

Кафедри, які забезпечують виконання програми

- [Кафедра агроінженерії](#)
- [Кафедра транспортних технологій і технічного сервісу](#)
- [Кафедра правоохоронної діяльності та спеціальних юридичних дисциплін](#)
- [Кафедра автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій](#)
- [Кафедра агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка](#)
- [Кафедра іноземних мов](#)
- [Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності](#)