

Профіль освітньої програми

Назва освітньої програми: *Садівництво та виноградарство*

Освітній ступінь: *магістр*

Галузь знань: *20 Аграрні науки та продовольство*

Спеціальність: *203 Садівництво та виноградарство*

1. Загальна інформація	
<i>Повна назва вищого навчального закладу</i>	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»
<i>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</i>	Ступінь вищої освіти: магістр Освітня кваліфікація: Магістр зі спеціальності 203 Садівництво та виноградарство Професійна кваліфікація: дослідник з плодовоовочівництва і виноградарства
<i>Офіційна назва освітньої програми</i>	Садівництво та виноградарство
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС. Термін навчання 1 рік і 4 місяці.
<i>Наявність акредитації</i>	Сертифікат про акредитацію Серія НД № 0791823. Термін дії сертифікату до 01.07.2024 р.
<i>Цикл/рівень</i>	Національна рамка кваліфікацій України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень.
<i>Передумови</i>	Наявність базової вищої освіти. Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Ужгородського національного університету»
<i>Мова(и) викладання</i>	Українська
<i>Термін дії освітньої програми</i>	На термін дії сертифікату про акредитацію
<i>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</i>	http://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/15068
2. Мета освітньої програми	
Узагальнення змісту вищої освіти, відображення цілей професійної підготовки, місце фахівця із спеціальності «садівництво та виноградарство» у структурі АПК, вимоги до компетентностей дослідника з цієї галузі, інших соціально важливих властивостей і якостей.	
3. Характеристика освітньої програми	
<i>Предметна область (галузь знань, спеціальність,</i>	Освітня програма підготовки магістрів розрахована на 1 рік і 4 місяці навчання і передбачає опанування нормативними і вибіркними навчальними

<i>спеціалізація (за наявності)</i>	дисциплінами та дисциплінами циклу професійної та практичної підготовки в обсязі 90 кредитів ЄКТС галузі знань 20 Агрономічні науки та продовольство спеціальності 203 Садівництво та виноградарство.
<i>Орієнтація освітньої програми</i>	Освітньо-професійна програма орієнтована на здобуття студентами професійних знань, умінь, навичок та інших компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності.
<i>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</i>	Спеціальна освіта в галузі плодоовочівництва та виноградарства з поглибленими знаннями з проведення досліджень у цьому напрямі, вміння організувати та керувати науковим процесом, передбачає ґрунтовну агрономічну підготовку, здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі плодоовочівництва і виноградарства.
<i>Особливості програми</i>	Програма передбачає підготовку здобувачів вищої освіти до впровадження нових освітніх, педагогічних та інформаційних технологій в професійній (викладацькій) діяльності. Програма є основою до вивчення навчальних дисциплін за циклами підготовки за нормативною і варіативною частинами. Магістр зі спеціальності 203 - садівництво та виноградарство підготовлений як для продовження навчання для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня, так і до науково-дослідної практичної діяльності.
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
<i>Придатність до працевлаштування</i>	Освітньо-професійна програма підготовки магістра зі спеціальності 203 - садівництво та виноградарство формує уміння та здатності для реалізації дослідницьких, виконавських, консультативних, агрономічних і комунікативних виробничих функцій, до здійснення таких видів діяльності, що відповідають Державному класифікатору видів економічної діяльності: вирощування квітів, вирощування зрізаних квітів і квітів у бутонах, вирощування насіння квітів, вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів, вирощування винограду, вирощування тропічних і субтропічних фруктів, вирощування цитрусових, вирощування зерняткових і кісточкових культур, вирощування ягід, горіхів, інших

	<p>плодових дерев і чагарників, вирощування культур для виробництва напоїв, вирощування прямих, ароматичних і лікарських рослин, вирощування інших багаторічних культур, відтворення рослин, змішане сільське господарство, допоміжна діяльність у рослинництві, після урожайна діяльність. Магістр може виконувати таку роботу та обіймати такі посади, що відповідають Національному класифікатору України: Класифікатор професій ДК 003:2010: Дослідник з плодоовочівництва і виноградарства.</p>
<i>Подальше навчання</i>	<p>Продовження навчання на третьому (аспірантура) рівні за програмами з спеціальності 203 – садівництво та виноградарство та близьких до освіти із зазначеної галузі знань.</p>
5. Викладання та оцінювання	
<i>Викладання та навчання</i>	<p>Студентсько-центроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, індивідуально-творчий підхід, навчання під час науково-дослідної та переддипломної практики.</p>
<i>Оцінювання</i>	<p>Накопичувальна бально-рейтингова система, що передбачає оцінювання студентів за усі види аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності, спрямовані на опанування навчального навантаження з освітньої програми: поточний, модульний, підсумковий контроль, комплексний кваліфікаційний екзамен.</p> <p>Усні та письмові екзамени, заліки, презентації, проектна робота, диференційований залік з науково-дослідної та виробничої практики, дипломна робота магістра.</p>
6. Програмні компетентності	
<i>Інтегральна компетентність</i>	<p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності в галузі, або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів у садівництві та виноградарстві, характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p>
<i>Загальні компетентності (ЗК)</i>	<p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;</p> <p>ЗК 2. Здатність діяти в нестандартних ситуаціях, нести соціальну і етичну відповідальність за прийняті рішення;</p> <p>ЗК 3. Здатність до саморозвитку, самореалізації,</p>

	<p>використання творчого потенціалу.</p> <p>ЗК 4. Здатність до комунікації в усній і письмовій формах на державній та іноземних мовах для вирішення завдань професійної діяльності;</p> <p>ЗК 5. Здатність керувати колективом у сфері професійної діяльності, толерантно сприймаючи соціальні, етнічні, конфесійні і культурні відмінності.</p> <p>ЗК 6. Здатність визначати мету і завдання власної та колективної діяльності, організувати і очолити роботу колективу, готовність до лідерства, формулювати особисту думку та доказово представити точку зору щодо інженерних рішень та управлінських дій на певній території, об'єкті;</p> <p>ЗК 7. Здатність до системного творчого мислення, наполегливість у досягненні мети професійної та науково-дослідницької діяльності;</p> <p>ЗК 8. Здатність до пошуку, опрацювання та узагальнення професійної і науково-технічної інформації, генерувати нові ідеї, їх відстоювати й цілеспрямовано реалізовувати;</p> <p>ЗК 9. Здатність моделювати, спрощувати, адекватно уявляти, порівнювати, використовувати відомі рішення в новому форматі, якісно оцінювати кількісні результати, їх математично формулювати;</p> <p>ЗК 10. Здатність до презентації власних і колективних результатів професійної та науково-дослідної діяльності, акцентовано формулювати думки в усній і письмовій формі на рідній і іноземній мові</p> <p>ЗК 11. Здатність і готовність розуміти і аналізувати економічні проблеми і суспільні процеси, бути активним суб'єктом економічної діяльності, володіти процесом управління персоналом та його мотивацію;</p> <p>ЗК 12. Здатність визначати об'єкти і суб'єкти інтелектуальної власності, володіти знаннями щодо особливості правової охорони, шляхів комерціалізації та захисту права на об'єкти інтелектуальної власності, давати оцінку характеру порушення прав інтелектуальної власності, володіти основами договірних відносин у сфері інтелектуальної власності.</p>
<p><i>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</i></p>	<p>ФК 1. Знання на рівні новітніх досягнень, необхідні для дослідницької та/або інноваційної діяльності у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>ФК 2. Здатність застосовувати нові підходи для аналізу та прогнозування складних явищ, критичного</p>

	<p>осмислення і самостійного вирішення проблем у професійній діяльності.</p> <p>ФК 3. Здатність формувати судження за умов недостатньої або обмеженої інформації, ясно і недвозначно доводити знання та власні висновки до фахівців та нефахівців.</p> <p>ФК 4. Уміння використовувати результати наукових досліджень щодо забезпечення інтенсивних технологій, враховуючи їх особливості та користуючись передовим досвідом їх впровадження, розробляти наукові основи інтенсивних технологій вирощування сільськогосподарських культур.</p> <p>ФК 5. Здатність обґрунтовувати завдання досліджень, самостійно організовувати і обирати методи експериментальної роботи, інтерпретувати та представляти результати наукових експериментів, впроваджувати їх у виробництво.</p> <p>ФК 6. Уміння складати практичні рекомендації по використанню результатів наукових досліджень. Представляти їх у формі звітів, рефератів, публікацій та публічних обговорень.</p> <p>ФК 7. Готовність застосовувати різноманітні методологічні підходи до моделювання та проектування сортів, систем захисту рослин, елементів і прийомів сучасних технологій виробництва плодоовочевої продукції та винограду.</p> <p>ФК 8. Здатність використовувати інноваційні процеси в агропромисловому комплексі при проектуванні та реалізації екологічно-безпечних, економічно-ефективних технологій виробництва плодоовочевої продукції та винограду.</p> <p>ФК 9. Здатність розробляти адаптивні системи землеробства для сільськогосподарських установ.</p>
--	---

7. Програмні результати навчання

Дослідницькі: ПРН Д1. Формування тематики наукових досліджень з різних напрямів плодоовочівництва і виноградарства та проведення наукових досліджень для вирішення наукових проблем; **ПРН Д2.** Систематизація і аналіз отриманої інформації і формування висновків та рекомендацій виробництву з плодоовочівництва і виноградарства; аналіз рівня кваліфікації психологічних та інтелектуальних можливостей членів колективу щодо вирішення наукових проблем; визначення рівня санітарно-гігієнічних норм умов праці, проживання та соціального статусу членів колективу.

Проектувальні: ПРН П1. Розробка проектів із закладки садів, ягідників, овочевих культур та винограду, визначення обсягів виробництва продукції,

конкурентоздатність виробництва; **ПРН П2.** Участь у розробці систем землеробства, меліоративних заходів та захисту рослин від шкідливих організмів; **ПРН П3.** Розробка проектів з поліпшення соціально-виробничого потенціалу колективу.

Організаційні: **ПРН О1.** Планування та організація технології вирощування овочевих, плодкових та ягідних культур; **ПРН О2.** Організація патентного пошуку та наукових досліджень у галузі; забезпечення санітарно-побутових умов праці та відпочинку членів колективу.

Управлінські: **ПРН У1.** Управління технологічними процесами у плодоовочівництві і виноградарстві; **ПРН У2.** Управління патентним пошуком, моніторингом наукових досягнень з різних напрямів плодоовочівництва і виноградарства; **ПРН У3.** Управління витратами на виробництво продукції та формування прибутку від реалізації; **ПРН У4.** Менеджмент окремими підрозділами та членами колективу; **ПРН У5.** Управління заходами, спрямованими на поліпшення санітарно-побутових умов праці та життя членів колективу.

Технологічні: **ПРН Т1.** Підготовка ґрунту перед сівбою овочевих чи висаджуванні багаторічних насаджень; **ПРН Т2.** Догляд за посівами та насадженнями плодово-ягідних та овочевих культур; **ПРН Т3.** Збирання врожаю, проведення післязбиральної доробки; **ПРН Т4.** Підготовка інформації та звітів про діяльність членів колективу за формування пропозицій, необхідних для обґрунтування програм розвитку; **ПРН Т5.** Підготовка звітів та рекомендацій про виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку колективу.

Контрольні: **ПРН К1.** Проведення контролю за виконанням вирощування, збирання та післязбиральної доробки урожаю; **ПРН К2.** Контроль за веденням документації у соціально-виробничій сфері.

Прогностичні: **ПРН П1.** Прогнозування та програмування урожайності, фіто-санітарного стану і економічної ефективності плодово-ягідних та овочевих культур; **ПРН П2.** Прогнозування соціально-виробничого та соціально-побутового забезпечення розвитку колективу.

Технічні: **ПРН Т1.** Технологічне комплектування агрегатів та їх регулювання; **ПРН Т2.** Інформаційно-технічне забезпечення соціально-виробничої діяльності господарств різних форм власності; **ПРН Т3.** Технічне забезпечення соціально-побутових умов та життя членів колективу.

8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

<i>Кадрове забезпечення</i>	Склад проектної групи розробників освітньої програми, професорсько-викладацький склад, що задіяний до викладання навчальних дисциплін за спеціальністю відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності на другому (магістерському) рівні вищої освіти.
-----------------------------	---

<p><i>Матеріально-технічне забезпечення</i></p>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребам.</p> <p>Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p>Для проведення практичних і лабораторних робіт, інформаційного пошуку та обробки результатів наявні спеціалізовані комп'ютерні класи факультету з необхідним програмним забезпеченням та необмеженим відкритим доступом до Інтернет-мережі.</p> <p>Наявна виробнича база навчальних ділянок винограду, овочів та плодкових культур, створено навчально-науково-виробничий центр «Деренівка» та підписано угоди із базовими господарствами для проходження виробничої практики.</p>
<p><i>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – офіційний веб-сайт http://www.uzhnu.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти; – необмежений доступ до мережі Інтернет; – наукова бібліотека, читальні зали; – віртуальне навчальне середовище Moodle; – навчальні і робочі плани; – графіки навчального процесу – навчально-методичні комплекси дисциплін; – дидактичні матеріали для самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисциплін, програми практик; – методичні вказівки щодо виконання курсових робіт (проектів), дипломних робіт (проектів).
<p>9. Академічна мобільність</p>	
<p><i>Національна кредитна мобільність</i></p>	<p>Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників у вітчизняних закладах вищої освіти на основі двосторонніх договорів між Ужгородським національним університетом та вищими навчальними закладами України.</p>
<p><i>Міжнародна кредитна мобільність</i></p>	<p>Угода щодо семестрового академічного обміну між Поморською Академією у м. Слупськ (Польща) та Ужгородським національним університетом.</p>
<p><i>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</i></p>	<p>Можливе навчання іноземних громадян. Навчання іноземних студентів проводиться на загальних умовах або за індивідуальним графіком.</p>