

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«АГРОНОМІЯ»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю Н1 Агрономія
галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна
медицина

ЗАТВЕРДЖЕНО Вченою радою

Голова Вченої ради

_____ **Руслан БІЛОСКУРСЬКИЙ**

(Протокол № від « » квітня 2026 р.)

ВВОДИТЬСЯ В ДІЮ з «01» вересня 2026р.

Ректор

_____ **Руслан БІЛОСКУРСЬКИЙ**

(Наказ № від « » травня 2026 р.)

Чернівці – 2026 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

«РОЗРОБЛЕНО»	«УХВАЛЕНО»
<p>Робочою групою кафедри геоматики, землеустрою та агроменеджменту</p> <p>Керівник робочої групи _____ Іван СМАГА</p> <p><i>«» квітня 2026 р.</i></p>	<p>На засіданні кафедри геоматики, землеустрою та агроменеджменту</p> <p>Завідувач кафедрою _____ Іван КАЗІМІР</p> <p><i>Протокол №</i> <i>від « » квітня 2026 р.</i></p>
«СХВАЛЕНО»	«РЕКОМЕНДОВАНО»
<p>Вченою радою навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів</p> <p>Голова Вченої ради _____ Руслан БЕСПАЛЬКО</p> <p><i>Протокол №</i> <i>від « » квітня 2026 р.</i></p>	<p>Науково-методичною радою</p> <p>Голова Науково-методичної ради _____ Тетяна ФЕДІРЧИК</p> <p><i>Протокол №</i> <i>від « » квітня 2026 р.</i></p>
«ПОГОДЖЕНО»	«ПОГОДЖЕНО»
<p>Начальник навчального відділу _____ Ярослав ГАРАБАЖІВ</p> <p><i>« » квітня 2026 р.</i></p>	<p>Керівник Центру забезпечення якості вищої освіти _____ Ірина КУШНІР</p> <p><i>« » квітня 2026 р.</i></p>

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідній роботі, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Керівник проектної групи						
Смага Іван Степанович	професор кафедри геоматики, землеустрою та агроменеджменту, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Кам'янець-Подільський сільсько-господарський інститут, 1991р., спеціальність "Агрономія", вчений агроном диплом спеціаліста ТВ №973274 від 3.04.1991 р.	к.с.-г.н. 06.00.03 - агрогрунтознавство і агрофізика «Особливості генезису бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтів Передкарпаття в залежності від географічного розміщення та еволюція їх під впливом використання» КН№009502 Національний аграрний університет ВАК України	31	<p><i>Основні публікації:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Смага І.С. Формування диференціальної земельної ренти II та рентного доходу II за нормативів економічних показників вирощування зернових культур//Агросвіт.2019.№20.С.11-18. • Смага І.С. Специфіка процесів диференціації профілю в ґрунтах Передкарпаття//Журнал науковий огляд.№5(68).2020.С.6-18. • Смага І.С. Діагностика процесів елювіально-ілювіальної диференціації профілю в ґрунтах Передкарпаття// Біологічні системи.-2020.- Т.12.- №2.- С. 226-231. • Смага І.С. Профілеутворюючі та супутні процеси в бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтах// Біологічні системи.-2021.- Т.13.- №1.- С. 105-110. • Dynamics of the parameters of efficiency and normative monetary evaluation of Ukrainian arable lands / Smaga I.S., Bepalko R.I., Kazimir I.I., Romanko R.M. // Science and Education a New Dimension: Natural and Technical Sciences, IV(12), Issue: 110, 2016. – С.72-75. • Smaga I, Myronchuk K. Formation of differential land rent and differential rental income on soils of Ukraine. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in 	<p>Науково-педагогічне підвищення кваліфікації в галузі аграрних наук та продовольства "Аграрні науки та продовольство в сучасній системі освіти: взаємини та протидії" з 02.08 по 10.09.2021 року (180 год.) Сертифікат №ADV-021029 від 10.09.2021</p> <p>Стажування: курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників у ННЦ "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського" за</p>

			<p>д.б.н., 03.00.18 - Грунтознавство «Еколого- генетична оцінка профільно- диференційованих грунтів Передкарпаття» ДД №008626 ВАК України</p> <p>професор кафедри землепорядку- вання та кадастру атестат 12ПР №008617 від 28.03.2013 р Атестаційна колегія МОН України</p>	<p>Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 https://mjl.clarivate.com/search- results Web of Science Group</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смага І.С., Казмір І.І. Буферні криві та показники кислотно-основної буферності буроземно-підзолистих ґрунтів Передкарпаття під різними угіддями // Вісник Львівського національного університету природокористування. Серія «Агрономія». 2022. №26. С. 163-169. • Смага І., Мирончук К., Цвик Т., Ключович Г. Оцінка продуктивного потенціалу та ефективності використання орних земель Чернівецької області. Молодий вчений. 2023. №7(119). С.79-84. • Смага І.С. Специфіка формування генетичної природи профільно-диференційованих ґрунтів Передкарпаття та діагностика елементарних ґрунтових процесів. Науковий вісник Чернівецького ун-ту. Біологія (Біологічні системи).2024. Т. 16. № 1. С. 168-176. • Смага І.С. Специфіка прояву кислотно-основної буферної здатності буроземних ґрунтів Карпатської гірсько-лісової провінції. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). 2025. Т. 17. Вип. 1. С. 162-170. • Вахняк В.С., Смага І.С., Мирончук К.В. Вплив рослинності та способу використання на фракційно-груповий склад гумусу дерново-карбонатних ґрунтів Придністер'я. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). 2025.Т. 17. Вип. 2. С. 314-322. • Мирончук К.В., Гуцул Т.В., Смага І.С. Історичні та сучасні особливості розвитку й класифікації історичних городів. Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2025, том 35, № 5. С. 23-31. • Цвик Т.І., Вахняк В.С., Смага І.С. Динаміка елементів живлення в ґрунті за різних технологій основного обробітку та біологізованих систем удобрення. Таврійський науковий вісник. 2025. №145. Ч.2. С. 155-163. • Смага І.С., Черлінка В.Р., Дмитрук Ю.М. Землеробство. Фактори життя рослин і родючість 	<p>напрямом “ Інформаційне забезпечення технологій сталого управління ґрунтовими ресурсами та збереження родючості ґрунтів” з 29 червня по 2 липня 2021 року</p> <p>Стажування: Всеукраїнське науково- педагогічне підвищення кваліфікації в галузі аграрних наук та продовольства “Сучасні виклики та потенціал аграрного сектору зони недостатнього зволоження в аспекті подолання загроз продовольчої безпеки країни ” з 19.09 по 30.10.2022 року (180 год.) Сертифікат №ADV-190921-ASI від 30.10.2022</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>грунту: навч. посібник. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 128 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смага І.С., Черлінка В.Р., Романюк В.В., Цвик Т.І. Землеробство. Бур'яни і сівозміни: навч. посібник. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 122 с. • Смага І.С., Черлінка В.Р., Нікорич В.А. Землеробство. Обробіток ґрунту і системи землеробства: навч. посібник. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 124 с. • Оцінка і прогнозування якості земель: навчально-методичний посібник / уклад.: І.С. Смага. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2024. 148с. • Землеробство: проектування й оцінка сівозмін : навч.-метод. посіб. / укл.: І. С. Смага. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2025. 124 с <p><i>Керівництво аспірантами:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Цвик Тетяна Іванівна, к.б.н., 03.00.18 - ґрунтознавство 2009, «Антропогенно-генетична обумовленість формування фосфатного режиму буроземів Карпатської гірської провінції», Диплом ДК №057538 від 10.02.2010р. ВАК України • Казімір Іван Іванович, к.б.н., 03.00.18 – ґрунтознавство «Формування кислотно-основної буферності бурувато-підзолистих ґрунтів південного Передкарпаття», 2010, Диплом ДК№061429 від 06.10.2010р. ВАК України 	
Члени проектної групи						
Мирончук Катерина Василівна	асистент кафедри геоматики, землеустрою та агроменеджменту	Державний вищий навчальний заклад «Національний лісотехнічний університет України». 2010 р. спеціальність – «Садово-паркове господарство», кваліфікація –	к. с.-г.н. 06.03.01 – лісові культури та фітомеліорація «Еколого-біологічні особливості формування живоплотів в умовах Буковинського	12	<p><i>Основні публікації:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Myronchuk K., Henyk Y., Kurnytska M. 2021. Species composition, structure and quality status of hedges in Bukovynian Carpathian region of Ukraine. Forestry Ideas, 2021, vol. 27, No 1 (61): 74-88. https://forestry-ideas.info/instructions/instructions_Index.php • Smaga I, Myronchuk K. FORMATION OF DIFFERENTIAL LAND RENT AND DIFFERENTIAL RENTAL INCOME ON SOILS OF UKRAINE. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 • Myronchuk K. V. Determination of decorative value of green hedges 	Міжнародне стажування на базі університету страхування та фінансів (ВУЗФ), м. Софія, Болгарія в рамках програми «Сучасні

		<p>магістр садово-паркового господарства. Диплом ВК №37741628.</p>	<p>Передкарпаття». спеціальністю ДК № 040849 від 2017 р. Державний вищий навчальний заклад «Національний лісотехнічний університет України» ВАК України</p>	<p>in Chernivtsi region. Science and education a new dimension. Conference on « Natural sciences, the driving force of development » - The journal Natural and Technical Sciences, II (3), ISSUE 21, Budapest, May 2014. – S. 26 – 29.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мирончук К.В. Особливості просторової структури типових живоplotів та їх класифікація. Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26.4. - С. 117-124. • Мирончук К.В. Особливості просторової структури та класифікації складних живоplotів. Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.- техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26.5. -С. 127-133. • Мирончук К.В. Методика оцінювання декоративних властивостей живоplotів. Науковий вісник НЛТУ України : зб. наукових праць. – Львів 2017, том 27 № 3. С. 57-61. • 5. Мирончук К.В. Класифікація мобільних живоplotів. Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук. праць. – Львів 2018, том 28 № 8. С. 70-73. • Мирончук К.В. Аналіз стабільності розвитку живоplotів за показником флуктуючої асиметрії листкових пластинок Буковини. Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2012. – Вип.22.12 – С.38 - 42. • Мирончук К.В. Фенологічні аспекти розвитку живоplotів у еколого – фітоценотичних поясах Буковини. Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2013. – Вип.23.3 – С.140 -144. • Мирончук К.В. Роль живоplotів в озелененні Буковини . Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.- техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2013. – Вип.23.9 – С.246 - 251. • Гуцул Т.В., Мирончук К.В. Проблемні моменти визначення метричних характеристик деревостанів під час дешифрування. Просторовий розвиток, (2), 115–131. 24. • Беспалько Р.І., Мирончук К.В., Гуцул Т.В. Основні періоди розвитку полезахисних лісових смуг на території України. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2023. – Вип. 82. – 17-29 с. • 25. Беспалько Р.І., Гуцул Т.В., Казімір І.І., Мирончук К.В. Сучасні підходи оцінювання черговості гуманітарного розмінування територій. Технічні науки та технології. 2023. № 2. 	<p>методи навчання та інноваційні технології в вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції» 30.04 - 11.06.21 6 кредитів ЄКТС (180 год.) (наказ № 131 від 26 квітня 2021 року).</p>
--	--	--	---	---	---

					<p>С. 146-157.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 26. Гуцул Т.В., Мирончук К.В., Ткач В.О., Хобзей М.М. Економічна ефективність та пріоритетність розмінування територій: світовий досвід. . Науковий журнал «Український журнал прикладної економіки та техніки» Тернопіль, 2023 №2. С. 308-313. • 27. Оцінка продуктивного потенціалу та ефективності використання орних земель Чернівецької області. І. Смага, К. Мирончук, Т. Цвик, Г. Ключович - Молодий вчений, 2023.№7(119). С.79-84. • Вахняк В.С., Смага І.С., Мирончук К.В. Вплив рослинності та способу використання на фракційно-груповий склад гумусу дерново-карбонатних ґрунтів Придністер'я. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). 2025.Т. 17. Вип. 2. С. 314-322. • Мирончук К.В., Гуцул Т.В., Смага І.С. Історичні та сучасні особливості розвитку й класифікації історичних городів. Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2025, том 35, № 5. С. 23-31. 	
Семенчук Валентина Григорівна	Вчений секретар Буковинської державної сільсько-господарської дослідної станції Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН, основне місце роботи Асистент, сумісник	Подільська державна аграрно-технічна академія, 2000 р. спеціальність – «Агрономія» кваліфікація вчений агроном Диплом спеціаліста ЛБ ВС №002013 від 11.02.2000 р.	к.с.-г.н. спеціальність 06.01.14 - насінництво Диплом ДК №051882 (28.04.2009 р.) ВАК України	24	<p><i>Основні публікації:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Осадчук В.Д., Оліфірович В.О., Семенчук В.Г., Маковічук С.Д. Продуктивність травостою природного самозаростання на схилових угіддях Лісостепу Західного. Збірник наукових праць Національного наукового центру Інститут землеробства НААН. Вип. 4.2017. С. 119-125. • Дмитрук Ю.М., Семенчук В.Г. Моніторинг і збереження ґрунтів як компонент системи сталого управління агроєкосистемами локального рівня. Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвід. тем. наук. збірник. 2021. Вип. 92. Харків: ННЦ “ІА ім. О.Н. Соколовського”. С. 24-31. • Семенчук В.Г., Лесик О.Б. Продуктивність насінневої картоплі в умовах південно-західної частини Лісостепу України. Вісник аграрної науки. 2024. № 10. С. 15-19. • Семенчук В.Г., Сандуляк Т.М. Продуктивність світчграсу за використання різної ширини міжряддя на схилових угіддях південно-західної частини Лісостепу. Вісник аграрної науки. 2023. № 5. С. 13-17. • Осадчук В.Д., Семенчук В.Г., Гунчак Т.І., Сандуляк Т.М. Продуктивність міскантусу залежно від площі живлення в умовах Лісостепу західного. Міжвідомчий тематично-науковий збірник «Захист і карантин рослин». Вип. 64. 2018. С.128-133. 	Підвищення кваліфікації при Інституті картоплярства НААН за спеціальністю «Технологія вирощування картоплі та система насінництва» 22.07.2019 р. по 24.07.2019 р

					<ul style="list-style-type: none"> Семенчук В. Г., Коленчук М. Н., Маковийчук С. Д. Влияние сроков удаления ботвы на производство семенного картофеля : сб. науч. тр. РУП «Науч.-прак. Центр НАНБ по картофелеводству и плодоовощеводству. 2018. Т. 26. С. 302–307. Семенчук В.Г. Продуктивність картоплі залежно від застосування регулятора росту рослин Агат-25. Міжвідомчий тематично-науковий збірник «Захист і карантин рослин». Вип. 64. 2018. С.162-166. Осадчук В.Д., Семенчук В.Г., Гунчак Т.І., Сандуляк Т.М. Продуктивність міскантусу залежно від площі живлення в умовах Лісостепу західного. Міжвідомчий тематично-науковий збірник «Захист і карантин рослин». Вип. 64. 2018. С.128-133. Осадчук В.Д., Семенчук В.Г., Сандуляк Т.М., Осадчук Д.В. Продуктивність досліджених енергетичних культур. Енергетичні культури, як модифікатори агроєкосистеми: монографія / за заг. ред. М.М. Федоряк. Чернівці, 2019. С. 6-34. Семенчук В.Г. Продуктивність насінневої картоплі сортів різних груп стиглості в умовах південно-західної частини Лісостепу України. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Передгірне та гірське землеробство і тваринництво». Вип. 67. Ч.2. 2020. С.170-181. 	
Нікорич Володимир Андрійович	доцент кафедри геоматики, землеустрою та агроменеджменту	Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, 1994, спеціальність «Агрохімія та ґрунтознавство». кваліфікація - ґрунтознавець диплом спеціаліста КЛ 900257 (від 30.06.1994).	к.б.н., 03.00.16 – екологія; «Екологія та динаміка мікрофлори бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтів південного Передкарпаття еталонних і антропогенно-трансформованих біогеоценозів»; Диплом ДК 004654 (13/10/1999) ВАК України Доцент кафедри ґрунтознавства та	27	<p><i>Основні публікації:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Нікорич В. А. Роль біопрепаратів у компенсації дефіциту вегетації та економічній ефективності пізньої сівби озимої пшениці. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи), 2025, 17.2: 302-313 https://doi.org/10.31861/biosystems2025.02.302 Нікорич В. А., Цвик Т.І., Гуцул Т.В., Демид І.Е. Дерново-борові ґрунти першої надзапавної тераси річки Прут (на прикладі біобази «Жучка»): морфологія, властивості та таксономія. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи), 2025, 17.1: 189-198. https://doi.org/10.31861/biosystems2025.01.189 Поплавський В. М., Нікорич В. А., Гуцул Т. В. Аналіз методів виявлення наземних мін та значення вивчення ґрунтових властивостей для їх ефективного застосування // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2024. – Т. 16. – №. 1. – С. 160-167. DOI: https://doi.org/10.31861/biosystems2024.01.160 	<p>Стажування: Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Poland Сертифікат № ASI -29709-UPL від 7-08-2021 Тематика стажування: Адаптивне землеробство, Інтерактивні технології в агрономії. 180 год. 1/09/2013-30/06/2014: post-doctorate student. (Prof. dr hab.</p>

			<p>земле- впорядкування Атестат доцента 02ДЦ 000436 (24/12/2003) Атестаційна колегія МОіН</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Buzhdygan OY, Tietjen B, Rudenko SS, Nikorych VA, Petermann JS (2020) Direct and indirect effects of land-use intensity on plant communities across elevation in semi-natural grasslands. PLoS ONE 15(11): e0231122. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231122 • Kramarczuk, P., Musielok, Ł., Stolarczyk, M., Jelonkiewicz, Ł., Nikorych, V., Szymański, W. Impact of vegetation type on the content and spectroscopic properties of soil organic matter in the subalpine zone of the Bieszczady Mountains (Eastern Carpathians). <i>Plant Soil</i> (2024). https://doi.org/10.1007/s11104-024-07085-9 • Nikorych V. Bridging the gap between Kachinsky and FAO/USDA particle-size distribution systems: mathematical modeling and pedogenetic harmonization. <i>Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи)</i>, 2025, 17.3: • Осадчук Д.В., Блажей К.М., Осадчук В.Д., Нікорич В.А. Вплив різних способів вирощування кормових та енергетичних культур на параметри твердої фази сірого лісового ґрунту // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2020. Вип. 68 (2). С. 81-103 https://www.doi.org/10.32636/01308521.2020-(68)-2-6 • Nikorych, V., Szymański, W., & Skiba, M. (2017) Redoximorphic Features in Albeluvisols from South-Western Ukraine. In: Dent D., Dmytruk Y. (eds) Soil Science Working for a Living. Springer, Cham (pp. 9-28). • Wojciech Szymański, Michał Skiba, Volodymyr A Nikorych, Artur Kuligiewicz (2014) Nature and formation of interlayer fillings in clay minerals in Albeluvisols from the Carpathian Foothills, Poland / Geoderma, 235-236:396-409. • Volodymyr A Nikorych, Wojciech Szymański, Svitlana M. Polchyna, Michał Skiba (2014) Genesis and evolution of the fragipan in Albeluvisols in the Precarpathians in Ukraine / Catena, 119:154-165. • Patrycja Kramarczuk, Łukasz Musielok, Mateusz Stolarczyk, Łukasz Jelonkiewicz, Volodymyr A Nikorych, Wojciech Szymański. Impact of vegetation type on the content and spectroscopic properties of soil organic matter in the subalpine zone of the Bieszczady Mountains (Eastern Carpathians). <i>Plant and soil</i>.2024/12(5). P. 1-20. • Смага І. С., Черлінка В. Р., Нікорич В. А. Землеробство. Обробіток ґрунту і системи землеробства : навч. посібник. Чернівці : Чернівецьк. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022, 124 с. <p><i>Участь в міжнародних проєктах:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2022/2023 Міжнародний проєкт ILCA. Член WP1. Capacity building - "Climate micro-credentials" 	<p>Stefan Skiba; Department of Pedology and Soil Geography, Jagiellonian University, Poland)</p>
--	--	--	---	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> • 2013/2014 - Erasmus Mundus Scholarship • 2011/2014 - Towards Trust in Quality Assurance Systems (516935-TEMPUS-1-2011-1-FITEMPUS-SMGRC) <p><i>Керівництво аспірантами:</i> Чорневич Т.М., (захист 2010) <i>Науковий куратор</i> Студентського наукового товариства ім.П.О.Кучинського http://ibhb.chnu.edu.ua/dpt/soilscience/snt-impokuchinskogo</p>	
Романюк Василь Васильович	доцент кафедри геоматики, землеустрою та агроменеджменту	Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, 1993, спеціальність «Біологія». кваліфікація - біолог. Викладач біології і хімії. Диплом спеціаліста КЖ № 900339 (від 26.06.1993).	к.б.н. (спеціальність 03.00.05 – ботаніка) « <i>Rhodiola rosea</i> L. в Українських Карпатах (еколого-ценотичні особливості, охорона та раціональне використання)» ДК 015568 (від 03.07.2002). Доцент кафедри ґрунтознавства та земле-впорядкування Атестація доцента 02ДЦ №014216	22	<p><i>Основні публікації:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Романюк В.В., Ванзар О.М., Назарок П.Г. Карантинні хвороби та шкідники Чернівецької області. Навчальний посібник.- Чернівці: Рута, 2004.-116с. • Плодівництво. Навчально-методичний посібник /Укл. Романюк В.В.- Чернівці: Рута, 2007.-84с. • Овочівництво. Навчально- методичний посібник /Укл. Романюк В.В.- Чернівці: Рута, 2008.-64с. • Романюк В.В., Ванзар О.М. Оцінка якості плодів деяких сортів яблуні при зберіганні // <i>Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality. Part I. Scientific proceedings of the international network AgroBioNet of the institution and researcher of international research, education and development programme “Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality”</i>.- Nitra, 2015.- P.577-580. • Романюк В.В., Дорофей М.С. Вплив бактеріальних препаратів на врожайність помідор в умовах Прут-Дністровського межиріччя Чернівецької області //Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (26 березня 2015 р., с. Крути, Чернігівська обл.).- Крути, 2015.- С.182-184. • Романюк В.В., Василюк П.В. Особливості агротехніки вирощування сучасних сортів зерняткових та кісточкових плодів культур в умовах приватного господарства //Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання». • Ванзар О.М., Романюк В.В., Каланча О.Д. Оцінка декоративності видів <i>Spiraea</i> L. в умовах Ботанічного саду ЧНУ // <i>Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality. Part I. Scientific proceedings of the international network AgroBioNet of the institution and researcher of international research, education and development programme “Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality”</i>.- Nitra, 2015.- P.682-685. • Романюк В.В., Ванзар О.М. Оцінка якості плодів деяких сортів 	Наукове стажування «Сучасні технології вирощування та розмноження основних груп культурних рослин». червень 2017-вересень 2018 р. ТОВ “Людвік Агро”

					<p>яблуни при зберіганні // Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality. Part I. Scientific proceedings of the international network AgroBioNet of the institution and researcher of international research, education and development programme “Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality”.- Nitra, 2015.- P.577-580.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vanzar Oksana, Romanyuk Vasil. Estimation of the stability of exotic species of dendroflora of green plantations of the historical part of Chernivtsi //Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality. Scientific proceedings of the international network AgroBioNet of the institution and researcher of international research, education and development programme “Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality”.- Nitra, 2017. doi: https://dx.doi.org/10.5219/XXX. • Ванзар О.М., Романюк В.В., Равлюсь І.В. Аналіз адвентивної фракції флори лучних комплексів Галицького національного природного парку // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова». Спецвипуск. Т.21.- Асканія- Нова, 2019.- С. 153-161. • Романюк О.М., Романюк В.В./ Комплексний аналіз систематичної, вікової та таксаційної структури вікових дерев м. Чернівці //Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). Т.14, №2. Чернівці: Чернівецький національний університет, 2022. С.188-192. • Романюк О.М., Романюк В.В. Краєзнавчі екскурсії як засіб формування екологічної культури школярів //«Світ наукових досліджень. Випуск 16»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 лютого 2023 р.) /[редкол.: О. Патряк та ін.]; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б., 2023. С.134-136. • Романюк В.В., Романюк О.М. Біологічні особливості культивованих сортів інжиру в умовах відкритого ґрунту //«Світ наукових досліджень. Випуск 16»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 лютого 2023 р.) /[редкол.: О. Патряк та ін.]; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б., 2023. С.379-381. 	
Бота Іван Валерійович	Директор Філія Перспектив «ПрАТ	Чернівецький національний університет		9	<ul style="list-style-type: none"> • Агроном із захисту рослин (14.01.2014 – 9.09.2015) ПрАТ «Зернопродукт МХП» 	

	Зернопродукт МХП»	ім. Ю. Федьковича, 2014 Агрохімія і грунтознавство кваліфікація агрономія Диплом спеціаліста			<ul style="list-style-type: none"> • Старший агроном (10.09.2015-1.07.2016) Філія Рідний Край «ПрАТ Зернопродукт МХП» • Керівник відділення (2.07.2016-31.01.2020) Філія Рідний Край «ПрАТ Зернопродукт МХП» • Директор (1.02.2020 – по нині) Філія Перспектив «ПрАТ Зернопродукт МХП» 	
--	----------------------	--	--	--	---	--

Профіль освітньої програми зі спеціальності Н1 «Агрономія»

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Навчально-науковий інститут біології, хімії та біоресурсів Кафедра геоматики, землеустрою та агроменеджменту
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр, бакалавр агрономії
Офіційна назва освітньої програми	Агрономія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 р. 10 м.
Наявність акредитації	Акредитовано: сертифікат №5114 від 20.06.2023 р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти 11-річної школи / Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня „молодший спеціаліст”
Мова(и) викладання	українська
Термін дії освітньої програми	до 1.07.2028 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://geomatics.chnu.edu.ua/diialnist/navchalna-robota/op/bakalavraska-op-tekhnohii-vyrobnytstva-ta-ahromenedzhment/
2 – Мета освітньої програми	
<p>Мета освітньо-професійної програми узгоджена із Стратегічним планом розвитку Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича на 2025-2029 рр. та його місією і полягає у наданні якісної освіти, здійсненні актуальних досліджень, інтеграції Університету у глобальну академічну спільноту, активній співпраці з суспільством і бізнесом з метою збереження молоді та наукової еліти в Україні.</p> <p>Формування у здобувачів вищої освіти знань, умінь та навичок для застосування у професійній діяльності у сфері агрономії, спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації та технології виробництва високоякісної екологічно безпечної сільськогосподарської продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.</p>	
3 – Характеристика освітньої програми	

Предметна область (галузьзнань, спеціальність)	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина Н1 Агрономія
Орієнтація освітньої програми	Формування комплексу знань, вмінь та навичок для застосування у сфері агрономії, для вирішення комплексних завдань з організації виробництва високоякісної екологічно безпечної сільськогосподарської продукції тазбалансоване природокористування
Основний фокус освітньої	Застосування теоретичних досягнень та наукових методів природничих наук для вирішення практичних проблем в сфері агрономії. Акцент на набутті знань, умінь і навичок, які дають змогу опанувати сучасні ресурсозберігаючі, економічно доцільні та еколого-безпечні технології вирощування сільськогосподарських культур на основі використання потенційних можливостей ґрунтів та відтворення їх родючості в різних агроландшафтах.
Програми та спеціалізації	Ключові слова: сучасні технології вирощування, урожайність сільськогосподарських культур, обробіток ґрунту, якість продукції, родючість ґрунту, агроландшапти, захист рослин, система добрив
Особливості програми	Посилена фахова аналітична та практична підготовка задля оволодіння сучасними ресурсозберігаючими технологіями виробництва екологічно-безпечної продукції рослинництва за максимальної реалізації потенціалу ґрунтових ресурсів.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Робочі місця у сільськогосподарських підприємствах різних форм власності, підприємствах сфери аграрних послуг, органах державного управління, в системі органів дорадництва: 3212 – інспектор із захисту рослин 3212 – агроном відділення (бригади, сільськогосподарської ділянки, ферми, цеху) 3212 – агротехнік 3212 – технік – агрохімік 3212- технік – ґрунтознавець 3212 – технолог із агрономії 3212 – фахівець з плодоовочівництва та виноградарства
Подальше навчання	Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання танавчання	Лекції, лабораторні роботи, практичні заняття, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників і конспектів лекцій, дистанційне навчання, консультації із викладачами, польові дослідження та дослідження в лабораторіях, підготовка до атестаційного екзамену
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, лабораторні звіти, поточний контроль, тестовий дистанційний контроль, усні презентації, здача атестаційного екзамену. Оцінювання результатів здійснюється відповідно до Положення про контроль і систему оцінювання результатів здобувачів вищої освіти у Чернівецькому національному університеті ім. Юрія Федьковича (наказ № 67 від 27.02.2020 р.).
6 – Програмні компетентності	

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з агрономії, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризуються комплексністю та відповідністю зональних умов.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 8. Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p>ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 10. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 11. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК 12. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>ФК 1. Базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, захист рослин).</p> <p>ФК 2. Здатність вирощувати, розмножувати сільськогосподарські культури та здійснювати технологічні операції з первинної переробки і зберігання продукції.</p> <p>ФК 3. Знання та розуміння основних біологічних і агротехнологічних концепцій, правил і теорій, пов'язаних із вирощуванням сільськогосподарських та інших рослин.</p> <p>ФК 4. Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів сільськогосподарських рослин для розв'язання виробничих технологічних задач.</p> <p>ФК 5. Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузях сільськогосподарського виробництва.</p> <p>ФК 6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами в агрономії.</p> <p>ФК 7. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.</p> <p>ФК 8. Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур, шляхом розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.</p> <p>ФК 9. Здатність управляти комплексними діями або проектами,</p>

<p>відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.</p> <p>Компетентності, визначені ЗВО</p> <p>ФК 10. Здатність використовувати ГІС для аналізу та моделювання виробничих процесів в аграрній сфері.</p> <p>ФК 11. Здатність проводити польові обстеження ґрунтів та використовувати сучасні аналітичні методи досліджень добрив, рослинних та ґрунтових зразків.</p> <p>ФК 12. Знання та розуміння процесів формування основних типів та різновидів ґрунтів, можливостей їх землеробського використання та відтворення родючості.</p>
--

7 – Програмні результати навчання	
ПРН 1	Аналізувати основні етапи і закономірності історичного розвитку для формування громадської позиції.
ПРН 2	Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.
ПРН 3	Обговорювати і пояснювати основи, що сприяють розвитку загальної політичної культури та активності, формуванню національної гідності й патріотизму, соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, знання економіки й права.
ПРН 4	Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі агрономії.
ПРН 5	Використовувати знання української та іноземної мов, зокрема спеціальної термінології для проведення літературного пошуку.
ПРН 6	Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.
ПРН 7	Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.
ПРН 8	Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії.
ПРН 9	Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.
ПРН 10	Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії
ПРН 11	Ініціювати оперативне та доцільне вирішення виробничих проблем відповідно до зональних умов.
ПРН 12	Проектувати й організовувати технологічні процеси вирощування насінневого матеріалу сільськогосподарських культур відповідно до встановлених вимог.
ПРН 13	Проектувати та організовувати заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції та відповідно до чинних вимог.
ПРН 14	Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.
ПРН 15	Планувати економічно вигідне виробництво сільськогосподарської продукції.
ПРН 16	Організовувати результативні і безпечні умови роботи.
ПРН 17	Програмні результати навчання, визначені ЗВО Використовувати ГІС-технології для вирішення організаційних і технологічних завдань.
ПРН 18	Володіти методами отримання, аналізу, моделювання, створення, редагування та візуалізації атрибутивних даних щодо ґрунтового покриву сільськогосподарських угідь, включаючи обробку матеріалів польових досліджень та лабораторно-аналітичних вимірювань основних показників властивостей ґрунтів.

ПРН 19	Здатність діагностувати основні типи та різновиди ґрунтів та вибирати способи раціонального їх використання у рільництві на основі показників стану та властивостей.
ПРН 20	Знання та володіння методиками агрохімічної та польової діагностики живлення рослин, розрахунку норм добрив та складання системи удобрення культур.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	50 % професорсько-викладацького складу, задіяного до викладання професійно-орієнтованих дисциплін, мають наукові ступені за спеціальністю
Матеріально-технічне забезпечення	Наявність обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для проведення лабораторних, практичних робіт, наявність бази для закладки польових досліджень
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Монографії, підручники, навчально-методичні посібники, практикуми, робочі зошити з дисциплін, що вивчаються. Система дистанційного навчання Moodle. Використання віртуального навчального середовища електронної бібліотеки Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між навчальними закладами України та Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича та навчальними закладами країн-партнерів. Порядок організації програм академічної мобільності для учасників освітнього процесу університету на території України чи поза її межами та учасників освітнього процесу українських/іноземних закладів вищої освіти/наукових установ в університеті регулюється Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича від 26 червня 2024 р.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе на основі діючого законодавства України.

Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
OK1	Актуальні питання історії та культури України	3,0	екзамен
OK2	Філософія	3,0	екзамен
OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6,0	залік, екзамен
OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	екзамен
OK5	Ботаніка	4,0	екзамен
OK6	Вища математика	5,0	екзамен
OK7	Загальна хімія (неорганічна та органічна хімія)	5,0	залік
OK8	Хімічний аналіз об'єктів довкілля	4,0	екзамен
OK9	Агроінформатика	6,0	залік
OK10	Агрометеорологія	5,0	екзамен
OK11	Ґрунтознавство	9,0	залік, екзамен
OK12	Економіка аграрного підприємства	5,0	екзамен
OK13	Овочівництво	5,5	екзамен
OK14	Геологія з основами геоморфології	5,0	екзамен
OK15	Вступ до спеціальності та академічна доброчесність	4,0	залік
OK16	Фізіологія сільськогосподарських рослин з основами біохімії	4,0	залік
OK17	Землеробство	4,0	екзамен
OK18	Агрохімія	6,0	екзамен
OK19	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	6,0	екзамен
OK20	Система застосування добрив	6,0	екзамен
OK21	ГІС і бази даних	4,0	залік
OK22	Великий практикум	8,0	залік, залік
OK23	Захист рослин	5,0	екзамен
OK24	Рослинництво	6,0	екзамен
OK25	Плодівництво	6,0	екзамен
OK26	Кормовиробництво та луківництво	4,0	залік
OK27	Селекція з основами генетики	4,5	екзамен
OK28	Курсова робота (грунтознавство, рослинництво, захист рослин)	3,0	захист
OK29	Курсова робота (система застосування добрив, землеробство, агрохімія)	3,0	захист
OK30	Навчальна практика «Природника»(геологія, геоморфологія, топографія, ботаніка)	8,0	залік
OK31	Навчальна практика з рослинництва, овочівництва, плодівництва	3,0	залік

OK32	Навчальна практика з ґрунтознавства	3,0	залік
OK33	Навчальна практика з агрохімії та землеробства	4,5	залік
OK34	Виробнича практика	4,0	екзамен
OK35	Геоінформаційне картування ґрунтового покриття	4,0	екзамен
OK36	Зональні системи землеробства	4,0	екзамен
OK37	Сільськогосподарська фітопатологія та ентомологія	4,5	екзамен
	Атестаційний екзамен		екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		177,0	
Вибіркові компоненти ОП			
ВК	Пакет вибірових дисциплін*	63	залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		63,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

* Згідно з п.п. 2.2-2.7 «Положення про порядок реалізації студентами Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича права на вибір навчальних дисциплін» здобувачі освіти мають право обрати навчальні дисципліни з обов'язкових та вибірових частин навчальних планів інших спеціальностей того самого рівня, а за умови погодження із деканом факультету / директором інституту – з програм іншого рівня.

Покликання на каталог вибірових дисциплін

Практична підготовка

№	Вид діяльності	Кількість кредитів	Кількість годин
1	Навчальна практика «Природнича» (геологія, геоморфологія, топографія, ботаніка)	8,0	240
2	Навчальна практика з ґрунтознавства	3,0	90
3	Навчальна практика з рослинництва, овочівництва, плідництва	3,0	90
4	Навчальна практика з агрохімії та землеробства	4,5	135
9	Виробнича практика	4,0	120

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація проводиться на основі оцінювання результатів навчання та рівня сформованості необхідних компетентностей. Атестація здійснюється екзаменаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань, відкрито і гласно у формі атестаційного екзамену з професійно-орієнтованих дисциплін.

Атестація випускників освітньої програми «Агрономія» спеціальності НІ Агрономія, здійснена у формі атестаційного екзамену, завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеню бакалавра із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр агрономії».

Форми атестації здобувачів вищої освіти ступеня – бакалавр	Атестація здійснюється у формі атестаційного екзамену
Вимоги до атестаційного екзамену	Атестаційний екзамен є комплексною перевіркою рівня відповідності компетентностей випускників стандарту вищої освіти спеціальності. Атестаційний екзамен регламентується освітньою програмою.

Структурно-логічна схема

1 курс			
1 семестр		2 семестр	
OK1	Актуальні питання історії та культури України	OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)
OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)
OK5	Ботаніка	OK6	Вища математика
OK7	Загальна хімія (неорганічна та органічна хімія)	OK8	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
OK9	Агроінформатика	ВК	Фізичне виховання
OK14	Геологія з основами геоморфології	ВК	За вибором студента
OK15	Вступ до спеціальності та академічна доброчесність	ВК	За вибором студента

2 курс			
3 семестр		4 семестр	
OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	OK11	Ґрунтознавство
OK10	Агрометеорологія	OK13	Овочівництво
OK11	Ґрунтознавство	OK2	Філософія
OK16	Фізіологія сільськогосподарських рослин з основами біохімії	OK27	Селекція з основами генетики
ВК	За вибором студента	ВК	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського списку *
ВК	За вибором студента	ВК	За вибором студента
ВК	За вибором студента		

3 курс			
5 семестр		6 семестр	
OK17	Землеробство	OK22	Великий практикум
OK18	Агрохімія	OK23	Захист рослин
OK22	Великий практикум	OK25	Плодівництво
OK37	Сільськогосподарська фітопатологія	OK28	Курсова робота (ґрунтознавство,

	та ентомологія		рослинництво, захист рослин)
ВК	За вибором студента	ОК36	Зональні системи землеробства
ВК	За вибором студента	ВК	За вибором студента
ВК	За вибором студента	ВК	За вибором студента

4 курс			
7 семестр		8 семестр	
ОК12	Економіка аграрного підприємства	ОК26	Кормовиробництво
ОК20	Система застосування добрив	ОК19	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва
ОК21	ПС і бази даних	ОК35	Геоінформаційне картування ґрунтового покриву
ОК29	Курсова робота (система застосування добрив, землеробство, агрохімія)	ВК	За вибором студента
ВК	За вибором студента	ВК	За вибором студента
ВК	За вибором студента	ВК	За вибором студента
		ВК	За вибором студента
		ВК	За вибором студента

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми (обов'язкові компоненти ОП)

	ІК	ЗК 1	ЗК 2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ЗК12	ФК1	ФК2	ФК3	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8	ФК9	ФК10	ФК11	ФК12
OK1		+	+							+	+														
OK2		+	+		+					+	+	+													
OK3						+				+	+											+			
OK4				+	+	+	+	+			+														
OK5				+				+		+		+										+			
OK6				+			+	+																	
OK7				+				+	+	+	+							+							
OK8				+				+	+	+	+	+									+				+
OK9				+				+		+	+	+						+	+				+		
OK10	+							+	+		+					+		+				+			
OK11	+			+			+	+				+		+		+		+			+	+		+	+
OK12				+			+	+		+								+				+			
OK13	+						+	+						+	+	+						+			
OK14				+						+		+													
OK15					+		+						+												
OK16				+		+	+			+							+		+						
OK17				+		+	+			+	+			+		+	+	+				+			
OK18	+			+			+	+		+		+		+			+	+			+				
OK19							+	+							+		+								
OK20	+			+			+	+	+	+		+		+		+					+	+			+
OK21	+			+			+	+	+	+	+	+							+				+		
OK22	+							+	+	+	+			+				+	+			+		+	+
OK23	+						+	+	+			+		+		+	+				+	+			
OK24	+						+	+						+	+	+	+					+			
OK25	+						+	+						+	+	+						+			
OK26	+						+							+	+	+	+	+	+			+			
OK27	+						+	+						+	+							+			
OK28	+						+	+	+	+		+		+			+	+			+		+	+	+
OK29	+			+			+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK30	+						+	+	+					+			+	+							
OK31	+						+	+						+	+	+	+	+				+			
OK32	+						+	+	+	+	+	+		+			+	+						+	+
OK33							+	+	+	+	+						+			+	+	+		+	+
OK34								+	+	+	+	+					+			+	+	+			
OK35				+	+		+	+		+									+					+	
OK36	+			+			+	+			+	+		+		+	+	+				+			
OK37	+						+	+	+			+		+		+	+				+	+			

