

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
"НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"**

## **ПРОЄКТ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
"Агрономія"**

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ)
СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	БАКАЛАВР
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	20 АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	201 АГРОНОМІЯ
КВАЛІФІКАЦІЯ	БАКАЛАВР З АГРОНОМІЇ

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю «Агрономія» містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Розроблено проектною групою у складі:

**Наталія ЛАВСЬКА** – голова групи, кандидат сільськогосподарських наук;

**Ілля ЦАРУК** – член проектної групи, доктор філософії за спеціальністю 201 «Агрономія»;

**Анатолій РИЖЕНКО** – член проектної групи, доктор філософії за спеціальністю 201 «Агрономія»;

**Андрій СЕМЕНІХІН** – член проектної групи, кандидат біологічних наук, доцент.

Освітня програма підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія» розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р., Постанов Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 30.12.2015 р. № 1187, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р. (зі змінами), методичних рекомендацій «Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації» (2014 р.), стандарту вищої освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України 05.12.2018 р. № 1339.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Буняк Н.М., к.е.н, директор Носівської селекційно-дослідної станції Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла НААН України.
2. Москаленко А.М., д.е.н., професор, член-кореспондент НААН, директор Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України.
3. Полторецький С.П., д.с.г.н., професор, декан факультету агрономії Уманського національного університету садівництва.
4. База І.Т., регіональний менеджер компанії компанії NPZ Україна.
5. Кузьменко М.В., к.с.г.н., директор ТОВ «Рожнівка-АГРО».

# 1. Профіль освітньо-професійної програми «Агрономія» зі спеціальності 201 «Агрономія»

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут» Факультет агротехнологій та економіки Кафедра агрономії
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Освітній супінь «Бакалавр». Бакалавр з агрономії
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Агрономія
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС. На базі ступеня "молодший бакалавр" (освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст"), "фаховий молодший бакалавр" визнаються та перезараховуються 60 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців. Термін навчання на базі повної загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців.
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію, виданий Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, протокол №6, 25 квітня 2023 року. Термін дії до 25 квітня 2024 року
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA- перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Умови вступу визначаються «Правилами прийому на навчання до Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут», затвердженими Вченою радою.
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	3 роки 10 місяців
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://nati.org.ua">https://nati.org.ua</a>
<b>2 - Мета освітньо-професійної програми</b>	
Метою освітньо-професійної програми є формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері агрономії, спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації технології виробництва високоякісної екологічно-безпечної сільськогосподарської продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.	
<b>3 - Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	<b>Об'єкт</b> вивчення та діяльності: технологічні процеси вирощування сільськогосподарських культур. <b>Цілі</b> навчання: формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері агрономії, спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації і технології виробництва високоякісної екологічно безпечної сільськогосподарської

	<p>продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b>  Поняття, концепції, принципи природничих наук та їх використання для отримання високих та сталих урожаїв сільськогосподарських культур.</p> <p><b>Об'єктами</b> професійної діяльності бакалаврів є сільськогосподарські культури та їх сорти (гібриди), селекційний процес, агроландшафти, природні кормові угіддя, ґрунт та збереження і підвищення його родючості, добрива, шкідливі організми і засоби захисту від них, технології виробництва, зберігання та первинної переробки продукції рослинництва.</p> <p><b>Методи, методики та технології:</b> загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторний, вегетаційний, лізиметричний, вегетаційно-польовий, польовий) методи досліджень в агрономії, статистичні методи аналізу даних, агротехнічні заходи, загальні технології вирощування сільськогосподарських культур.</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для лабораторних, лабораторно-польових та польових досліджень в агрономії.</p>
<p><b>Орієнтація освітньої програми</b></p>	<p>Освітньо-професійна програма орієнтована на здобуття студентами професійних знань, умінь, навичок та інших компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності у агрономії. Теоретичний зміст предметної області – поняття, концепції, принципи природничих наук та їх використання для отримання високої і сталої врожайності сільськогосподарських культур. Застосування концепцій, теорій і наукових методів природничих наук для розв'язання спеціалізованих задач і вирішення практичних проблем сільськогосподарського виробництва, що характеризуються комплексністю, невизначеністю умов</p>
<p><b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b></p>	<p>Об'єктами професійної діяльності бакалаврів є польові, овочеві, плодові культури та їх сорти (гібриди), генетичні колекції рослин, селекційний процес, агроландшафти, природні кормові угіддя, ґрунт, збереження та підвищення його родючості, добрива, шкідливі організми і засоби захисту від них, технології виробництва, зберігання сільськогосподарської і первинної переробки продукції рослинництва</p>
<p><b>Унікальність освітньої програми</b></p>	<p>Унікальність ОП Агрономія полягає: у підготовці фахівців, які знають організаційні, технологічні і агротехнічні особливості вирощування високих врожаїв сільськогосподарських культур в умовах динамічної зміни клімату; у наданні здобувачам практичних умінь та навичок з ефективного застосування енергоощадних екологічно безпечних технологій вирощування с.-г. культур на навчально-науково-виробничому підрозділі інституту. Освітня траєкторія ОП – формування у майбутніх фахівців- агрономів практичних навичок щодо біотехнологічної регуляції родючості ґрунтів при формуванні ефективних рослинно-мікробних систем, охорони та відтворення ґрунтів, а</p>

	також селекційна робота. Це забезпечується структурно-логічною схемою навчального процесу, блоками вибіркових дисциплін та відповідною матеріально-технічною базою кафедри.
<b>4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускник програми відповідно до отриманої спеціальності здатний для організаційно-керівницької діяльності в системі аграрного сектору України. Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) випускник може працевлаштуватися на посади з наступними професійними назвами робіт: агроном (2213.2); агроном аеродрому (2213.2); агролісомеліоратор (2213.2); агрохімік (2213.2); асистент (2310.2); викладач вищого навчального закладу (2310.2), або виконувати первинні професії агротехнік (3212); агроном відділення (бригади, сільськогосподарської ділянки, ферми, цеху) (3212).
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>5 - Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Студенто-центроване навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, кредитно-трансферна система організації навчання, електронне навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами.
<b>Оцінювання</b>	Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль. Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог "Положення про екзамени та заліки у ВП НУБіП України України «Ніжинський агротехнічний інститут»". У ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» використовується рейтингова форма контролю після закінчення логічно завершеної частини лекційних та практичних занять (модуля) з певної дисципліни. Її результати враховуються під час виставлення підсумкової оцінки. Рейтингове оцінювання знань студентів не скасовує традиційну систему оцінювання, а існує поряд із нею. Воно робить систему оцінювання більш гнучкою, об'єктивною і сприяє систематичній та активній самостійній роботі студентів протягом усього періоду навчання, забезпечує здорову конкуренцію між студентами у навчанні, сприяє виявленню і розвитку творчих здібностей студентів. Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100- бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «не зараховано») системами. Письмові екзамени із співбесідою та захисту білетів,

	здача звітів та захист лабораторних/практичних робіт, рефератів в якості самостійної роботи, проведення дискусій, семінарів та модулів. Державна атестація: кваліфікаційний іспит.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з агрономії, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>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.</li> <li>3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</li> <li>4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</li> <li>5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</li> <li>6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</li> <li>7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> <li>8. Навички здійснення безпечної діяльності.</li> <li>9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</li> <li>10. Здатність працювати в команді.</li> <li>11. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</li> </ol>
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, захист рослин).</li> <li>2. Здатність вирощувати, розмножувати сільськогосподарські культури та здійснювати технологічні операції з первинної переробки і зберігання продукції.</li> <li>3. Знання та розуміння основних біологічних і агротехнологічних концепцій, правил і теорій, пов'язаних із вирощуванням сільськогосподарських та інших рослин.</li> <li>4. Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів сільськогосподарських рослин для розв'язання виробничих технологічних задач.</li> <li>5. Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузях сільськогосподарського виробництва.</li> <li>6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами в агрономії.</li> </ol>

	<p>7. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.</p> <p>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>9. Здатність управляти комплексними діями або проектами, відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.</p> <p>10. Здатність застосовувати методи агрохімічного та мікробіологічного аналізу ґрунтів та науково обґрунтовувати системний підхід у процесх ґрунтоутворення.</p> <p>11. Здатність обґрунтовано використовувати методи селекційної роботи у процесах отримання нових гібридів та сортів зернових культур.</p> <p>12. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<b>7 - Програмі результати навчання</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аналізувати основні етапи і закономірності історичного розвитку для формування громадської позиції.</li> <li>2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</li> <li>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.</li> <li>4. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі агрономії.</li> <li>5. Проводити літературний пошук українською та іноземною мовами та аналізувати отриману інформацію.</li> <li>6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.</li> <li>7. Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.</li> <li>8. Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії.</li> <li>9. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.</li> <li>10. Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.</li> <li>11. Ініціювати оперативне та доцільне вирішення виробничих проблем відповідно до зональних умов.</li> <li>12. Проектувати й організовувати технологічні процеси вирощування насінневого матеріалу сільськогосподарських культур відповідно до встановлених вимог.</li> </ol>

	<p>13. Проектувати та організувати заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p> <p>14. Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p> <p>15. Планувати економічно вигідне виробництво сільськогосподарської продукції.</p> <p>16. Організувати результативні і безпечні умови роботи.</p> <p>17. Оцінювати якісний стан ґрунтів на основі агрохімічних та мікробіологічних методів аналізу.</p> <p>18. Володіти методами селекційної роботи зернових культур.</p>
<b>8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>Всі розробники є штатним співробітниками ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»</p> <p>До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та/або вченими званнями, а також висококваліфіковані спеціалісти.</p> <p>З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять стажування, в т.ч. закордонні.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Навчально-лабораторна база факультету агротехнологій та економіки дозволяє організувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на задовільному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні проектори, навчальні лабораторії обладнані необхідними приладами та інструментами. Серед останніх є аналізатори для визначення якості зерна (вологість, вміст білку, клейковина, вміст жиру, ерукової кислоти). Є обладнання для проведення електрофоретичних досліджень білків та нуклеїнових кислот (BIO RAD Tetra Cell mini), обладнання для мікробіологічної лабораторії. Кафедра має усе необхідне обладнання і прилади для проведення занять, а саме: центрифуги, мікроскопи, рН-метри, технічні та електронні ваги, фотоелектрокалориметри, спектрофотометри, полум'яні фотометри. Факультет має демонстраційно-колекційне поле сільськогосподарських культур на навчально-науково-виробничому підрозділі.</p>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>На основі двосторонніх договорів між ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» та закладами вищої освіти України. Всі зареєстровані в інституті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-наукової програми викладені на освітньому порталі <a href="https://nati.org.ua">https://nati.org.ua</a>, В інституті працює бібліотека з 2 читальними залами на 115 місць, яка знаходиться в центральному навчальному корпусі, загальна площа бібліотечних приміщень становить 375,6 м<sup>2</sup>. Щорічно бібліотека одержує більше 70 назв журналів та газет. Одним з надбань бібліотеки є фонд рідкісної книги, який нараховує 126 книг (з 1859 року). У ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» створений навчально-інформаційний портал на базі потужної платформи дистанційного навчання Moodle (<a href="http://moodle.nati.org.ua">http://moodle.nati.org.ua</a>).</p>



	В інституті відкрито доступ до однієї із найбільших наукометричних баз даних Web of Science; наукометричної та універсальної реферативної бази даних SCOPUS видавництва Elsevier. Доступ здійснюється з локальної мережі інституту за посиланням <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a> .
<b>9 - Академічна мобільність</b>	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між НУБіП України та закладами вищої освіти України.

## II. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>1. Обов'язкові компоненти освітньої програми</b>			
ОК 1	Ботаніка	6	залік, екзамен
ОК 2	Вища математика з елементами математичної статистики	4	екзамен
ОК 3	Хімія	10	
	(у т.ч. неорганічна та аналітична	6	екзамен
	органічна, фізична та колоїдна)	4	екзамен
ОК 4	Агроєкологія	4	залік
ОК 5	Генетика	5	екзамен
ОК 6	Фізіологія рослин з основами біохімії	4	екзамен
ОК 7	Агрометеорологія	4	залік
ОК 8	Тваринництво і бджільництво	4	залік
ОК 9	Історія української державності	4	екзамен
ОК 10	Філософія	4	екзамен
ОК 11	Фізичне виховання з основами здоров'я	3	залік
ОК 12	Українська мова за професійним спрямуванням	4	екзамен
ОК 13	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	залік, екзамен
ОК 14	Безпека праці і життєдіяльності	3	екзамен
ОК 15	Правова культура особистості	4	залік
ОК 16	Етнокультурологія	4	залік
ОК 17	Основи академічного письма	4	залік
ОК 18	Ґрунтознавство з основами геології	7	залік, екзамен
ОК 19	Сільськогосподарська ентомологія	5	екзамен
ОК 20	Фітопатологія	5	екзамен
ОК 21	С.г. машини та машиновикористання в рослинництві	5	екзамен
ОК 22	Основи наукових досліджень	3	залік
ОК 23	Землеробство	8	залік, екзамен, курсова робота
ОК 24	Герботологія	5	залік
ОК 25	Рослинництво	9	залік, екзамен, курсова робота
ОК 26	Польове та лучне кормовиробництво	3	екзамен
ОК 27	Агрохімія	6	залік, екзамен, курсова робота
ОК 28	Плодівництво	5	екзамен
ОК 29	Овочівництво	3	екзамен
ОК 30	Селекція та насінництво польових культур	4	залік, екзамен
ОК 31	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	4	залік, екзамен
ОК 32	Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва	3	залік
ОК 33	Насіннєзнавство	4	залік
ОК 34	Економіка і підприємництво	4	екзамен
ОК 35	Інформаційні технології в галузі	4	залік

<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>164</b>	
<b>1. Вибіркові компоненти освітньої програми</b>			
<i><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю 5 семестр (здобувач обирає 1 компонент зі списку)</b></i>			
ВБ 1.1	Біотехнологія	5	екзамен
ВБ 1.2	Сільськогосподарська мікробіологія та вірусологія	5	екзамен
<i><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю 6 семестр (здобувач обирає 1 компонент зі списку)</b></i>			
ВБ 2.1	Технології закритого ґрунту	5	екзамен
ВБ 2.2	Основи земельного устрою та земельного кадастру	5	екзамен
<i><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю 7 семестр (здобувач обирає 4 компоненти зі списку)</b></i>			
ВБ 3.1	Селекція овочевих, плодкових і ягідних культур	5	екзамен
ВБ 3.2	Основи товарознавства продукції рослинництва	5	екзамен
ВБ 3.3	Лучні фітоцинози	5	екзамен
ВБ 3.4	Система застосування добрив із основами диференційованого їх внесення	5	екзамен
ВБ 3.5	Охорона ґрунтів	5	екзамен
ВБ 3.6	Первинна доробка та переробка продукції рослинництва	5	екзамен
ВБ 3.7	Система захисту та карантин рослин	5	екзамен
ВБ 3.8	Основи тепличного господарства	5	екзамен
<i><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю 8 семестр (здобувач обирає 5 компонентів зі списку)</b></i>			
ВБ 4.1	Програмування і прогнозування врожайності с.-г. культур	5	екзамен
ВБ 4.2	Спеціальна селекція і сортознавство с.-г. культур	5	екзамен
ВБ 4.3	Основи раціонального землекористування	5	екзамен
ВБ 4.4	Технічні культури	5	екзамен
ВБ 4.5	Типологія луків України	5	екзамен
ВБ 4.6	Селекція та насінництво гетерозисних гібридів	5	екзамен
ВБ 4.7	Технологічне управління якістю продукції рослинництва	5	екзамен
ВБ 4.8	Агрохімсервіс	5	екзамен
ВБ 4.9	Спеціальна генетика польових культур	5	екзамен
ВБ.4.10	Сільськогосподарська меліорація	5	екзамен
<b>Всього</b>		<b>54</b>	
<i><b>Вибіркові компоненти із загальноінститутського списку</b></i>			
ВБ 5.1	Вибіркова дисципліна 1	3	залік
ВБ 5.2	Вибіркова дисципліна 2	3	залік
<b>Всього</b>		<b>6</b>	
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>		<b>60</b>	
<b>3. Практична підготовка</b>			
ОК 36	Навчальна практика	6	
ОК 37	Виробнича практика	8	
<b>4. Атестація здобувачів вищої освіти</b>			
ОК 38	Атестація здобувачів вищої освіти	1	Атестаційний екзамен
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	

**Гарант освітньої програми**

кандидат біологічних наук, доцент

Семеніхін Андрій Вікторович.

[semenihin1964@ukr.net](mailto:semenihin1964@ukr.net) , +38096 999 37 09

Андрій СЕМЕНІХІН

## 2.2 Структурно-логічна схема освітньої програми

1 курс 1 семестр	1 курс 2 семестр	2 курс 3 семестр	2 курс 4 семестр
Код та назви компонент	Код та назви компонент	Код та назви компонент	Код та назви компонент
<b>OK 1.</b> Ботаніка <b>OK 2.</b> Вища математика з елементами математичної статистики <b>OK 3.</b> Хімія неорганічна та аналітична <b>OK 9.</b> Історія української державності <b>OK 11.</b> Фізичне виховання та основи здоров'я <b>OK 12.</b> Українська мова (за проф. спрямуванням) <b>OK 13.</b> Іноземна мова за професійним спрямуванням	<b>OK 1.</b> Ботаніка <b>OK 3.</b> Хімія органічна, фізична, колоїдна <b>OK 7.</b> Агрометеорологія <b>OK 10.</b> Філософія <b>OK 11.</b> Фізичне виховання <b>OK 13.</b> Іноземна мова за професійним спрямуванням <b>OK 15.</b> Правова культура особистості <b>OK 16.</b> Етнокультурологія <b>OK 17.</b> Основи академічного письма	<b>OK 5.</b> Генетика <b>OK 6.</b> Фізіологія рослин з основами біохімії <b>OK 8.</b> Тваринництво і бджільництво <b>OK 18.</b> Ґрунтознавство з основами геології <b>OK 21.</b> Сільськогосподарські машини та машиновикористання в рослинництві <b>OK 23.</b> Землеробство	<b>OK 18.</b> Ґрунтознавство з основами геології <b>OK 19.</b> Сільськогосподарська ентомологія <b>OK 20.</b> Фітопатологія <b>OK 23.</b> Землеробство <b>OK 24.</b> Ґербологія <b>OK 25.</b> Рослинництво <b>OK 27.</b> Рослинництво
<b>X</b>	<b>OK 36.</b> Навчальна практика з ботаніки	<b>X</b>	<b>OK 36.</b> Навчальна практика з ґрунтознавства з основами геології Навчальна практика з землеробства Навчальна пратика з фітопатології Навчальна практика з сільськогосподарської ентомології

3 курс 5 семестр	3 курс 6 семестр	4 курс 7 семестр	4 курс 8 семестр
Код та назви компонент	Код та назви компонент	Код та назви компонент	Код та назви компонент
<p><b>ОК 4.</b> Агроекологія  <b>ОК 22.</b> Основи наукових досліджень  <b>ОК 25.</b> Рослинництво  <b>ОК 27.</b> Агрохімія  <b>ОК 28.</b> Плодівництво  <b>ОК 29.</b> Овочівництво</p> <p><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (здобувач обирає 1 компонент зі списку)</b>  <b>ВБ 1.1.</b> Біотехнологія  <b>ВБ 1.2.</b> Сільськогосподарська мікробіологія та вірусологія</p>	<p><b>ОК 14.</b> Безпека праці і життєдіяльності  <b>ОК 25.</b> Рослинництво  <b>ОК 30.</b> Селекція та насінництво польових культур  <b>ОК 31.</b> Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва  <b>ОК 33.</b> Насіннезнавство  <b>ОК 34.</b> Економіка і підприємництво</p> <p><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (здобувач обирає 1 компонент зі списку)</b>  <b>ВБ 2.1.</b> Технології закритого ґрунту  <b>ВБ 2.2.</b> Основи землеустрою та земельного кадастру</p>	<p><b>ОК 26.</b> Польове та лучне кормовиробництво  <b>ОК 30.</b> Селекція та насінництво польових культур  <b>ОК 31.</b> Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва</p> <p><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (здобувач обирає 4 компоненти зі списку)</b>  <b>ВБ 3.1.</b> Селекція овочевих, плодових і ягідних культур  <b>ВБ 3.2.</b> Основи товарознавства продукції рослинництва  <b>ВБ 3.3.</b> Лучні фітоцинози  <b>ВБ 3.4.</b> Система застосування добрив із основами диференційованого їх внесення  <b>ВБ 3.5.</b> Охорона ґрунтів  <b>ВБ 3.6.</b> Первинна доробка та переробка продукції рослинництва  <b>ВБ 3.7.</b> Система захисту та карантин рослин  <b>ВБ 3.8.</b> Основи тепличного господарства</p> <p><b>Вибіркова дисципліна 1 із загальноінститутського списку</b></p>	<p><b>ОК 32.</b> Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва</p> <p><b>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (здобувач обирає 5 компонентів зі списку)</b>  <b>ВБ 4.1.</b> Програмування і прогнозування врожайності с.-г. культур  <b>ВБ 4.2.</b> Спеціальна селекція і сортознавство с.-г. культур  <b>ВБ 4.3.</b> Основи раціонального землекористування  <b>ВБ 4.4.</b> Технічні культури  <b>ВБ 4.5.</b> Типологія луків України  <b>ВБ 4.6.</b> Селекція та насінництво гетерозисних гібридів  <b>ВБ 4.7.</b> Технологічне управління якістю продукції рослинництва  <b>ВБ 4.8.</b> Агрохімсервіс  <b>ВБ 4.9.</b> Спеціальна генетика польових культур  <b>ВБ.4.10.</b> Сільськогосподарська меліорація</p> <p><b>Вибіркова дисципліна 2 із загальноінститутського списку</b>  <b>ОК 38.</b> Атестаційний екзамен</p>
<p><b>ОК 36.</b> Навчальна практика з агрохімії</p>	<p><b>ОК 36.</b> Навчальна практика з плодівництва  Начальна практика з овочівництва  <b>ОК 37.</b> Виробнича практика</p>		

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація здобувачів освітньо-професійної програми "Агрономія" проводиться у формі атестаційного екзамену та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня "Бакалавр" із присвоєнням кваліфікації бакалавра з агрономії.

Атестаційний екзамен є комплексною перевіркою рівня відповідності компетентностей випускників стандарту вищої освіти за спеціальністю 201 "Агрономія".