

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИГІЙСЬКИЙ КОЛЕДЖ
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«АГРОНОМІЯ»

Освітньо – професійний ступінь:	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	201 Агроніомія
Кваліфікація:	Фаховий молодший бакалавр з агрономії
Рівень освіти	Фахова передвища

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою Мигійського коледжу
Миколаївського НАУ
(протокол №8 від «24» травня 2021р.

Директор, голова педагогічної ради

 О.П.Тофан

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2021 р.

(наказ № 72/1 від «25» травня 2021 р).

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Агрономія» для підготовки здобувачів освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» за спеціальністю 201 «Агрономія» містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного рівня освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості освіти.

Розроблено проектною групою Мигійського коледжу Миколаївського національного аграрного університету у складі:

1. **КОНДРАТЮК СВИТЛАНА ВІТАЛІЇВНА** - голова циклової комісії агрономічних дисциплін, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, методист, керівник робочої групи.
2. **ГОРБАТЮК ЕДУАРД МИХАЙЛОВИЧ** – кандидат сільськогосподарських наук, спеціаліст, викладач циклової комісії агрономічних дисциплін, член робочої групи
3. **Бушилов Віктор Дмитрович** - кандидат сільськогосподарських наук, спеціаліст, викладач циклової комісії агрономічних дисциплін, член робочої групи

**1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «АГРОНОМІЯ»
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПЕНЯ
«ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР» ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ
201 «АГРОНОМІЯ»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу фахової передвищої освіти та структурного підрозділу	Мигійський коледж Миколаївського національного аграрного університету
Освітньо - професійний ступінь та назва кваліфікації мовою оригіналу	фаховий молодший бакалавр, кваліфікація - фаховий молодший бакалавр з агрономії
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Агрономія
Форма здобуття освіти	Інституційна – очна (денна, заочна, дистанційна)
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний 180 кредитів ЄКТС Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі базової середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС. Термін навчання 3 роки 10 місяців. Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі повної загальної середньої освіти становить 180 кредитів ЄКТС. Термін навчання 2 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Акредитується вперше
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікації України – 5 рівень
Передумови	Базова загальна середня освіта / повна загальна середня освіта/ професійна (професійно-технічна) освіта, фахова передвища освіта або вища освіта
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньо-професійної програми	Програма впроваджена у 2021 році, діє до наступного оновлення.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	migeys_collage@ukr.net
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Формування та розвиток загальних та професійних компетентностей, що спрямовані на здобуття здобувача освіти теоретичних знань, вмінь і навичок у сфері агрономії, необхідних для успішного виконання професійних обов'язків у галузі рослинництва, підготовка здобувачів фахової передвищої освіти для подальшого навчання за обраною спеціальністю.	
3- Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	20 Аграрні науки та продовольство 201 Агрономія

Орієнтація освітньої програми	Освітньо – професійна програма «Агрономія» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з агрономії
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Спеціальна освіта та професійна підготовка в області агрономії, застосування професійної діяльності в агрономії, спрямованої на вирішення комплексних завдань з організації і технології виробництва високоякісної екологічно-безпечної сільськогосподарської продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання <i>Ключові слова:</i> агрономія, рослинництво.
Особливості освітньо-професійної програми	Програма розвиває перспективи підготовки фахових молодших бакалаврів з агрономії
4. Придатність випускників освітньо-професійної програми до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» за спеціальністю 201 «Агрономія» здатний виконувати професійні види робіт, обіймати посади фахівців, посадові обов'язки яких вимагають володіння компетентностями у сфері агрономії відповідно до Державного класифікатора професій ДК 003 : 2010 -3212 агроном відділення (бригади сільськогосподарської дільниці); -3212 агротехнік; -3212 технік - агрохімік; -3212 технолог з агрономії; -3212 фахівець із плодоовочівництва і виноградарства; Може займати первинні посади, а також посади заступників відповідно до професійних назв робіт, які є складовими класифікаційних угруповань
Академічні права випускників	Здобуття освіти за : початковим рівнем(короткий цикл) вищої освіти; першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти для дорослих, в тому числі післядипломної освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Підходи до освітнього процесу: проблемно-орієнтований, компетентнісний. Форми організації освітнього процесу: лекції, лабораторні та практичні заняття, семінари, самостійна робота, консультації із викладачами, навчальна практика, виробнича практика, елементи дистанційного навчання. Освітні технології: модульно-блочного навчання, інтерактивні, інформаційно-комунікаційні..
Оцінювання	Письмові екзамени, тестування, звіти, контрольні роботи, курсові роботи, атестація (кваліфікаційний іспит)
6 – Програмні компетентності	

Інтегральна компетентність(ІК)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми агропромислового виробництва та під час навчання, що передбачає застосування визначених теорій та методів відповідної науки і характеризується певною невизначеністю умов і вимог
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України</p> <p>ЗК2. 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>ЗК3. Здатність до абстрактного мислення аналізу та синтезу</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою, як усно, так і письмово</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою</p> <p>ЗК6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності</p> <p>ЗК7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>ЗК8. Навички здійснення безпечної діяльності</p> <p>ЗК9. Здатність використання інформаційно-комунікаційних технологій для пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел</p> <p>ЗК10. Здатність працювати в команді</p> <p>ЗК11. Прагнення до збереження навколишнього середовища</p> <p>ЗК 12. Здатність до навчання.</p> <p>ЗК 13. Здатність формувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК 14. Розуміння необхідності дотримання норм здорового способу життя.</p> <p>ЗК 15. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 16. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт</p>
Спеціальні (фахові) компетентності (СК)	<p>СК 1. Мати базові уявлення про морфологію, біологію та систематику біологічних об'єктів.</p> <p>СК 2. Здатність застосовувати методи діагностики при роботі з біологічними об'єктами в виробничих умовах.</p> <p>СК 3. Базові уявлення про основні поняття та сучасні досягнення генетики, біотехнології і генної інженерії.</p> <p>СК 4. Базові уявлення про способи розмноження біологічних об'єктів.</p> <p>СК 5. Базові уявлення про основні фізіологічні процеси ті етапи індивідуального розвитку організмів.</p> <p>СК 6. Базові уявлення про ґрунтоутворюючі фактори, будову, властивості та класифікацію ґрунтів України.</p> <p>СК 7. Базові уявлення про основні елементи живлення рослин та методи агрохімічної діагностики.</p> <p>СК 8. Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності та охорони праці.</p>

СК 9. Володіння методикою розрахунків економічних показників та здатність аналізувати економічний стан аграрних формувань.

СК 10. Здатність володіти теоретичними знаннями з правил дорожнього руху та практичними навичками при керуванні автомобілями, тракторами та агрегатами, регулювати їх на задані умови і контролювати якість виконання механізованих робіт.

СК 11. Здатність визначати і застосовувати різні методи боротьби зі шкочинними організмами з урахуванням фітосанітарного стану, екологічної ситуації та економічної доцільності.

СК 12. Здатність використовувати знання методів селекції та схем селекційного процесу при організації виробництва насінневого матеріалу сільськогосподарських культур.

СК 13. Здатність використовувати практичні навички з організації контролю за сортовими і посівними якостями насінневого матеріалу та оформлення відповідної документації.

СК 14. Здатність використовувати теоретичні знання з біологічних особливостей і технології вирощування кормових культур при організації виробництва, заготівлі і зберігання кормів.

СК 15. Здатність використовувати знання з біології овочевих культур та практичні навички у виробництві овочевої продукції у відкритому і закритому ґрунті.

СК 16. Здатність використовувати теоретичні знання з морфології та біології польових сільськогосподарських культур у новітніх технологіях вирощування рослинницької продукції.

СК 17. Здатність створювати безпечні умови праці при виробництві і переробці продукції рослинництва.

СК 18. Здатність проводити первинний облік сільськогосподарської продукції, володіти навичками ведення і оформлення документації бухгалтерського обліку.

СК 19. Здатність володіти навичками роботи з комп'ютером на рівні користувача, використовувати інформаційні технології для рішення виробничих і практичних завдань в галузі професійної діяльності.

СК 20. Здатність використовувати знання з державних стандартів сільськогосподарської продукції

СК 21. Здатність керувати тракторами. Автомобілями та сільськогосподарськими машинами, комплектувати та налагоджувати агрегати, використовувати технологічні операції.

СК 22. Здатність визначати можливості реалізації продукції господарства на ринку в умовах існуючого ринкового середовища.

СК 23. Здатність організувати діяльність господарства і делегувати повноваження, розподіляти обов'язки між працівниками господарства.

СК 24. Базові уявлення про підготовку зернових мас, овочевих, плодово-ягідних, технічних, олійних культур до зберігання.

СК 25. Здатність визначати можливі способи переробки продукції рослинництва в конкретних умовах.

7 – Програмні результати навчання

- ПРН 1. Розуміння сутності та принципів розвитку суспільства, природи і мислення.
- ПРН 2. Розуміння культурологічних питань сучасності з позицій вшанування традицій і звичаїв свого народу та культурного надбання людства.
- ПРН 3. Здатність аналізувати господарську діяльність підрозділів сільськогосподарських підприємств.
- ПРН 4. Розуміння вбирної здатності грантового середовища та хімічної меліорації ґрунтів
- ПРН 5. Здатність організувати комплексного агрохімічного обслуговування сільського господарства, використовувати ґрунтові карти і картограми.
- ПРН 6. Аналізувати фактичне виконання технологічних процесів і визначати причини невиконання технологій виробництва та можливості впровадження прогресивних технологій.
- ПРН 7. Визначати потребу в сховищах та порівнювати наявні сховища з рекомендованими вимогами і стандартами.
- ПРН 8. Порівнювати фактичні умови зберігання з науково-рекомендованими і робити висновки про проведення необхідних заходів.
- ПРН 9. Визначати потребу в тракторах і сільськогосподарських машинах і порівнювати з фактичною наявністю і технічним станом.
- ПРН 10. Визначати потребу в добривах.
- ПРН 11. Визначати потребу у фіто фармакологічних засобах і агрохімікатах.
- ПРН 12. Визначати затрати енергетичних ресурсів та коштів на одиницю запланованої продукції.
- ПРН 13. Визначати кращі попередники і чергування культур та скласти ротаційну таблицю освоєння сівозмін.
- ПРН 14. Визначати технологічні операції, обсяг і строки проведення робіт та потребу в техніці, матеріальних і трудових ресурсах.
- ПРН 15. Визначати шкодо чинні фази шкідливих організмів відповідно фазам життєдіяльності та етапам органогенезу сільськогосподарських культур.
- ПРН 16. Організувати виконання технологічних процесів по виробництву рослинницької продукції.
- ПРН 17. Визначати об'єм виконаної роботи і оформляти документацію первинного обліку.
- ПРН 18. Організувати завезення і зберігання насіннєвого і посадкового матеріалу. ПРН 19. Визначати відповідність фактичних умов праці та передбачати можливі небезпечні ситуації.
- ПРН 20. Визначати агротехнічні показники обробітку ґрунту.
- ПРН 21. Організувати проведення обробітку ґрунту під різні сільськогосподарські культури.
- ПРН 22. Користуючись технологією вирощування проводити своєчасно і якісно посів і посадку сільськогосподарських культур.
- ПРН 23. Своєчасно і якісно проводити догляд за

	<p>сільськогосподарськими культурами.</p> <p>ПРН 24. Згідно методики обліку і обстеження сільськогосподарських культур проводити визначення фіто санітарного стану посівів і насаджень.</p> <p>ПРН 25. Визначати в конкретних умовах ділянки території землекористування, які найбільше піддаються вітровій і водній ерозії та приймати участь в розробці заходів захисту ґрунтів від ерозії.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Реалізацію програми забезпечують педагогічні працівники відповідного фаху, кваліфікації, з досвідом практичної та педагогічної діяльності.</p> <p>25% педагогічних працівників мають вищу категорію, з них 2 викладачі мають науковий ступінь «Кандидат сільськогосподарських наук».</p> <p>Всі члени групи забезпечення є штатними працівниками Мигійського коледжу Миколаївського національного аграрного університету.</p> <p>До реалізації програми залучаються інші педагогічні працівники, в тому числі з науковими ступенями, викладачі-методисти, а також висококваліфіковані спеціалісти з досвідом роботи за фахом. З метою підвищення фахового рівня всі педагогічні працівники щорічно проходять підвищення кваліфікації</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Наявність документів, що засвідчують право власності університету на приміщення для здійснення навчально-виховного процесу. Відповідність навчальних аудиторій коледжу показникам нормованої площі. 100% забезпеченість потребам освітньо-професійних програм коледжу: навчальні аудиторії, лабораторії, необхідне устаткування кабінетів. Повне забезпечення робочими комп'ютерними місцями здобувачів освіти. Наявність інфраструктури для відпочинку та оздоровлення яка включає спортивний комплекс, їдальню, медпункт; 100% забезпеченість гуртожитком; доступ до мережі Інтернет, у т.ч бездротовий доступ.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Бібліотека забезпечує доступ до навчальної та наукової інформації на різноманітних носіях (підручники, навчальні посібники, періодика, відеодокументи, електронні документи, у тому даних Інтернет і ін.) у достатній кількості, що задовольняє потребу учасників освітнього процесу на 100%. Навчально- методичне забезпечення освітнього процесу складає 100%. у т.ч. у системі дистанційного навчання</p>

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХНЯ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Розподіл змісту освітньо-професійної програми за групами освітніх компонент і циклами підготовки

№ з/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження з освіти (кредитів/%)		здобувача вищої
		обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми	вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	всього за весь термін навчання
1.	Цикл загальної підготовки	48/ 26	14/8	62
2.	Цикл професійної та практичної підготовки	93/52	15/8	108
3	Екзамени	10/6		
Всього за весь термін навчання		151/84	29/16	180

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсова робота, практики, державний екзамен)	Кількість кредитів ЄКТС	Форми підсумкового контролю
1	2	3	4
1. Обов'язкові компоненти ОПП			
1.1. Дисципліни циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки			
ОК 1	Історія України	1,5	Екзамен
ОК2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1,5	Екзамен
ОК 3	Культурологія	1,5	Залік
ОК 4	Економічна теорія	1,5	Залік
ОК 5	Соціологія	1,5	Залік
ОК 6	Основи правознавства	1,5	Залік
ОК 7	Основи філософських знань	1,5	Залік
ОК 8	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	Залік
ОК 9	Фізичне виховання	6	Залік
	Всього за циклом гуманітарної і соціально-економічної підготовки	22,5	
1.2. Дисципліни циклу математичної та природничо-наукової підготовки			
ОК 21	Вища математика	1,5	Залік
ОК 22	Основи екології	1,5	Залік
ОК 10	Ботаніка	3	Екзамен
ОК 13	Фізіологія рослин з основами мікробіології	2	Залік
ОК 11	Землеробство	3	Екзамен
ОК 11	Грунтознавство	2	Залік
ОК 12	Агрохімія	2,5	Екзамен
ОК 16	Агрометеорологія	1,5	Залік
ОК 17	Комп'ютеризація с/г. виробництва	3	Залік
ОК 16	Економіка сільського господарства	2	Залік
ОК 15	Основи менеджменту	2	Залік
ОК14	Безпека життєдіяльності	1,5	Залік
ОК 21	Вища математика	1,5	Залік
	Всього за циклом математичної та природничо- наукової підготовки	25.5	
1.3. Цикл професійної та практичної підготовки			
ОК 20	Механізація і автоматизація с.г. виробництва	5	Екзамен
ОК 21	Захист рослин	2,5	Екзамен
ОК 22	Насінництво і селекція	3	Екзамен
ОК 23	Плодоовочівництво	2,5	Екзамен
ОК 24	Технологія виробництва продукції рослинництва	6	Екзамен
ОК 25	Технологія переробки і зберігання с.г. продукції	3,5	Екзамен

ОК 26	Організація і планування діяльності аграрних формувань	3	Екзамен
ОК 27	Основи охорони праці	1,5	Екзамен
ОК 28	Основи бухгалтерського обліку і фінанси	2,5	Залік
ОК 29	Основи підприємництва та маркетингу	2,5	Залік
Всього за циклом професійної та практичної підготовки		32	
3. Цикл практичної підготовки			
Навчальна практика			
ОК 30	Ознайомлююча практика	2	Залік
ОК 31	Ботаніка	3	Залік
ОК 32	Ґрунтознавство	3	Залік
ОК 33	Землеробство	3	Залік
ОК 34	Агрохімія	2	Залік
ОК 35	Насінництво і селекція	3	Залік
ОК 36	Кормовиробництво	2	Залік
ОК 37	Плодоовочівництво	2	Залік
ОК 38	Технологія виробництва продукції рослинництва	4	Залік
ОК 39	Захист рослин	3	Залік
ОК 40	Технологія зберігання продукції рослинництва	3	Залік
ОК 41	Програмування галузі	2	Залік
ОК 42	Тракторист-машиніст	8	Залік
ОК 43	Озеленювач	3	Залік
Всього по навчальній практиці		43	
Виробнича практика			
ОК 45	Виробнича технологічна практика	12	Захист щоденника - звіту
ОК 46	Переддипломна практика	6	Захист щоденника-звіту
Всього за циклом практичної підготовки		61	
Державна атестація			
Комплексний державний іспит за фахом (Технологія виробництва і переробки продукції рослинництва, технологія переробки і зберігання сільськогосподарської продукції, плодоовочівництво, організація і планування діяльності аграрних формувань, основи охорони праці)			Комплексний державний іспит за фахом
Загальний обсяг обов'язкових компонент		141	
2. Вибіркові компоненти ОПП			
Вибірковий блок 1. Дисципліни циклу гуманітарної та соціально – економічної підготовки			
ВК 11	Основи товарознавства продукції рослинництва	3	Залік
ВК 12	Правова основа використання с.г.земель	3	Залік
Вибірковий блок 2. Дисципліни циклу математичної та природничо - наукової підготовки			
ВК 1	Основи тваринництва і бджільництва	3	Залік
ВК 2	Основи дослідницької справи	2	Залік
ВК3	Неорганічна хімія	2	Залік
ВК4	Вступ у спеціальність	1	Залік
Вибірковий блок 3. Дисципліни циклу професійної і практичної підготовки.			
ВК 5	Кормовиробництво	2,5	Залік
ВК 6	Правила дорожнього руху	2	Залік
ВК 7	Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху	3	Залік
ВК 8	Гербологія	2,5	Залік
ВК 9	Меліорація з основами геодезії	3	Залік
ВК 10	Охорона ґрунтів	2	Залік
Загальний обсяг вибіркових компонент		29	
Семестрова атестація		10	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		180	

2.3. Структурно-логічна схема ОПП

II курс		III курс		IV курс	
III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр
ОК 3 Культурологія	ОК 1 Історія України (ОПП)	ОК 8 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	ОК 2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	ОК 9 Фізичне виховання	ОК 19 Основи менеджменту
ВК 4 Технології (Вступ у спеціальність)	ОК 4 Економічна теорія	ОК 9 Фізичне виховання	ОК 7 Основи філософських знань	ОК 18 Економіка сіл. господарства	ОК 16 Агрометеорологія
ОК 5 Соціологія	ОК 11 Основи екології	ОК 12 Ботаніка	ОК 8 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	ОК 22 Насінництво і селекція	ОК 24 Технологія виробництва пр. рослинництва
ОК 10 Вища математика	ОК 13 Фізіологія рослин з основами мікробіології	ОК 14 Землеробство	ОК 9 Фізичне виховання	ОК 23 Плодоовочівництво	ОК 25 Технологія переробка і зберігання с.г. продукції
ОК 11 Основи екології	ОК 14 Безпека життєдіяльності	ОК 15 Агрохімія	ОК 14 Землеробство	ОК 24 Технологія виробництва пр. рослинництва	ОК 26 Організація і планування діяльності аграрних формувань
ОК 13 Фізіологія рослин з основами мікробіології	ОК 17 Комп'ютеризація с/г виробництва	ОК 20 Механізація і автоматизація с.г. виробництва	ОК 15 Агрохімія	ОК 25 Технологія переробка і зберігання с.г. прод.	ОК 28 Основи бухгалтерського обліку і фінанси
	ОК 30 Ознайомлююча практика	ОК 21 Захист рослин	ОК 20 Механізація і автоматизація с.г. виробництва	ОК 26 Організація і планування діяльності аграрних формувань	ОК 29 Основи підприємництва та маркетингу
	ВК 1 Основи тваринництва і бджільництва	ОК 27 Основи охорони праці	ОК 21 Захист рослин	ОК 35 Навчальна практика з насінництва і селекції	ОК 38 Навчальна практика з технології виробництва продукції рослинництва
	ВК 2 Основи дослідницької справи	ОК 32 Ґрунтознавство	ОК 22 Насінництво і селекція	ОК 37 Навчальна практика з плодовоочівництва	ОК 40 Навчальна практика з технології зберігання і переробки продукції рослинництва
	ВК 4 Правила дорожнього руху	ОК 31 Навчальна практика з ботаніки	ОК 23 Плодоовочівництво	ОК 38 Навчальна практика з технології виробництва продукції рослинництва	ОК 41 Навчальна практика з програмування галузі
		ОК 32 Навчальна практика з ґрунтознавства	ОК 24 Технологія виробництва пр. рослинництва	ВК 3 Неорганічна хімія	ОК 45 Виробнича переддипломна практика
		ОК 33 Навчальна практика із землеробства	ОК 36 Навчальна практика з кормовиробництва	ВК 7 Меліорація з основами геодезії	ВК 8 Охорона ґрунтів
		ОК 34 Навчальна практика з агрохімії	ОК 37 Навчальна практика з плодовоочівництва		ВК 9 Основи товарознавства продукції рослинництва
		ОК 42 Робоча професія Тракторист-машиніст	ОК 39 Навчальна практика із захисту рослин		ВК 12 Правова основа використання с/г

		сільськогосподарського виробництва категорії «А»			земель
		ВК 3 Кормовиробництво	ОК 42 Робоча професія Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва категорії «А»		
		ВК 5 Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху	ОК 43 Навчальна практика озеленювач		
			ОК 44 Виробнича технологічна практика	ОК 42 Робоча професія Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва категорії «А»	
				ОК 44 Виробнича технологічна практика	

3.ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 201«Агрономія» здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного екзамену за фахом та завершується видачею диплома фахового молодшого бакалавра з присвоєнням кваліфікації «*Фаховий молодший бакалавр з агрономії*».

4.МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

BK5	+	+															+						
BK6						+		+									+			+			
BK7						+								+				+					+
BK8												+	+				+						
BK9				+				+									+						+
BK10				+		+											+						+