

Міністерство освіти та науки України
Іллінецький аграрний фаховий коледж

«Затверджую»
директор Іллінецького АФК
Василь ПИНДУС
«25» 2022р.



**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
ПРОФІЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ
ФАХОВОГО МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА НА ОСНОВІ БАЗОВОЇ
ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 201 «АГРОНОМІЯ»**

СХВАЛЕНО
педагогічною радою Іллінецького АФК
протокол від 2605 2022р №13

Іллінці
2022

**Освітня програма
профільної середньої освіти для підготовки фахового молодшого бакалавра
на основі базової загальної середньої освіти
зі спеціальності 201 «Агрономія»**

Освітня програма профільної середньої освіти для підготовки фахового молодшого бакалавра на основі базової загальної середньої освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» (далі – Освітня програма) розроблена на виконання Закону України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів від 23 листопада 2011 року №1392 (далі - Державний стандарт), та з урахуванням наказу Міністерства освіти і науки України від 20 квітня 2018 року № 408 «Про затвердження типової освітньої програми закладів загальної середньої освіти ІІІ ступеня».

Освітня програма розроблена на основі Типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти, затвердженої наказом МОН України від 01.06.2018 р. № 570.

Освітня програма визначає:

- загальний обсяг та структуру навчального навантаження;
- очікувані результати навчання здобувачів, подані в рамках навчальних

програм, затверджених наказами МОН від 23.10.2017 № 1407 «Про надання грифу МОН навчальним програмам для учнів 10-11 класів закладів загальної середньої освіти» та від 24.11.2017 № 1539 «Про надання грифу МОН навчальним програмам з фізики і астрономії для учнів 10-11 класів та польської мови для учнів 5-9 та 10-11 класів закладів загальної середньої освіти»;

- пропонований зміст окремих предметів, які мають гриф «Затверджено Міністерством освіти і науки України» і розміщені на офіційному веб-сайті МОН;

- форми організації освітнього процесу та інструменти внутрішньої системи забезпечення якості освіти;

- вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за цією Освітньою програмою.

Загальний обсяг та структура навчального навантаження.

Загальний обсяг навчального навантаження для студентів I-II курсів у частині профільної середньої освіти, яке фінансується, складає 2660 годин. Гранично допустиме тижневе навантаження на студента I-II курсів у частині профільної середньої освіти складає 30 годин. Частина навчальних годин з

предмету «Фізична культура» (2 години на тиждень) та 1 година (факультатив) не враховуються при визначенні гранично допустимого тижневого навантаження студентів.

Освітня програма Іллінецького аграрного фахового коледжу та відповідний навчальний план профільної середньої освіти розроблені до Типової освітньої програми, статті 15 Закону України «Про загальну середню освіту» та Державного стандарту. Вона передбачає години на вивчення базових предметів, вибірково-обов'язкових предметів, профільних предметів і спеціальних курсів. При складанні навчального плану перелік предметів з блоку вибірково-обов'язкових, профільних та спеціальних курсів було враховано галузь знань та спеціальність (освітньо-професійна програма), з якої здійснюється підготовка за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра (додаток 1).

Іллінецький аграрний фаховий коледж використовує перелік базових предметів з експериментальними інтегрованими курсами («Історія: Україна і світ», «Природничі науки»).

Кількість годин для вивчення базових предметів було збільшено за рахунок додаткових годин в кількості 23 години.

Реалізація змісту освіти, визначеного Державним стандартом, також забезпечується вибірково-обов'язковими предметами «Інформатика» та «Технології».

Частину навчальних годин призначено для забезпечення профільного навчання, яке є невід'ємною частиною професійної підготовки фахового молодшого бакалавра. Профіль навчання формується відповідно до спеціальності (освітньо-професійної програми), за якою здійснюється підготовка здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра.

Зміст профілю навчання реалізується системою окремих предметів і курсів (додаток 1):

- базові та вибірково-обов'язкові предмети;
- профільні предмети;
- спеціальні курси.

Спеціальні курси разом із профільними предметами відображають специфіку конкретного профілю навчання і визначають його сутність. Вони призначені для доповнення, поглиблення змісту окремих розділів профільних (а за потреби і непрофільних) предметів, можуть містити додаткові споріднені розділи, що не включені до навчальних програм, або надавати здобувачам освіти знання з сфери майбутньої професійної діяльності тощо. Спеціальні курси реалізуються за рахунок годин, передбачених планом для профільних предметів і спеціальних курсів.

Результати навчання, які виходять за рамки Державного стандарту,

будуть зараховані коледжем в результатах навчання за освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра, обсяги яких визначаються у кредитах ЄКТС та зараховуються в дисциплінах навчального плану підготовки фахового молодшого бакалавра.

Деякі предмети будуть викладатися за модульним принципом (наприклад, «Історія: Україна і світ», «Природничі науки») або/та розділяючи їх, якщо один або обидва предмети є профільними для певної освітньої програми. У такому разі розподіл годин між модулями здійснюється відповідно до навчальних програм.

Заняття з курсу «Захист України» рекомендовано проводити наприкінці навчального року з використанням навчально-методичної бази військових частин, відповідних кафедр закладів вищої освіти, військових комісаріатів, оборонно-спортивних, військово-патріотичних оздоровчих таборів тощо.

Якщо тижневе навантаження на студента при вивченні певного предмета або курсу становить до двох годин на тиждень, припустимим є його вивчення блоком за обмежений період часу з урахуванням необхідності забезпечення рівномірності розкладу занять впродовж семестру.

Очікувані результати навчання здобувачів освіти.

Відповідно до мети та загальних цілей, окреслених у Державному стандарті, визначено завдання, які має реалізувати викладач у рамкахкої освітньої галузі. Результати навчання повинні робити внесок у формування ключових компетентностей здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра.

№ п/п	Ключові компетентності	Компоненти
1.	Спілкування державною (і рідною — у разі відмінності) мовами	Уміння: усно і письмово висловлювати й тлумачити поняття, думки, почуття, факти та погляди (через слухання, говоріння, читання, письмо, застосування мультимедійних засобів); здатність реагувати мовними засобами на повний спектр соціальних і культурних явищ – у навчанні, на роботі, вдома, у вільний час. Усвідомлення ролі ефективного спілкування; грамотно і коректно ставити запитання і розпізнавати проблему; міркувати, робити висновки на основі інформації, поданої в різних формах (у текстовій формі, таблицях, діаграмах, на графіках); розуміти, пояснювати і перетворювати тексти задач (усно і письмово), грамотно висловлюватися рідною мовою; доречно та коректно вживати в мовленні термінологію з окремих предметів, чітко, лаконічно та зрозуміло формулювати думку, аргументувати, доводити правильність тверджень; уникнення невнормованих іншомовних запозичень у спілкуванні на тематику окремого предмета; поповнювати свій словниковий

		<p>запас.</p> <p>Ставлення: розуміння важливості чітких та лаконічних формулювань.</p> <p>Навчальні ресурси: навчальні, наукові, науково-популярні, художні тексти про лісівничу діяльність, дослідницькі проекти в галузі лісового господарства, усні/письмові презентації їх результатів</p>
2.	Спілкування іноземними мовами	<p>Уміння:</p> <p>належно розуміти висловлене іноземною мовою, усно і письмово висловлювати і тлумачити поняття, думки, почуття, факти та погляди (через слухання, говоріння, читання і письмо) у широкому діапазоні соціальних і культурних контекстів; посередницької діяльності та міжкультурного спілкування; здійснювати спілкування в межах сфер, тем і ситуацій, визначених чинною навчальною програмою; розуміти на слух зміст автентичних текстів;</p> <p>читати і розуміти автентичні тексти різних жанрів і видів із різним рівнем розуміння змісту;</p> <p>здійснювати спілкування у письмовій формі відповідно до поставлених завдань;</p> <p>використовувати у разі потреби невербальні засоби спілкування за умови дефіциту наявних мовних засобів;</p> <p>обирати й застосовувати доцільні комунікативні стратегії відповідно до різних потреб.</p> <p>Ставлення:</p> <p>критично оцінювати інформацію та використовувати її для різних потреб;</p> <p>висловлювати свої думки, почуття та ставлення;</p> <p>ефективно взаємодіяти з іншими усно, письмово та за допомогою засобів електронного спілкування;</p>

		<p>ефективно користуватися навчальними стратегіями для самостійного вивчення іноземних мов; адекватно використовувати досвід, набутий у вивченні рідної мови та інших навчальних предметів, розглядаючи його як засіб усвідомленого оволодіння іноземною мовою.</p> <p>Навчальні ресурси: довідкова література, онлайнові перекладачі, іншомовні сайти, статті з іншомовної вікіпедії, іноземні підручники та посібники.</p>
3.	Математична компетентність	<p>Уміння:</p> <p>застосовувати математичні (числові та геометричні) методи для вирішення прикладних завдань у різних сферах діяльності;</p> <p>здатність до розуміння використання простих математичних моделей;</p> <p>уміння будувати такі моделі для вирішення проблем;</p> <p>оперувати текстовою та чисельною інформацією;</p> <p>встановлювати відношення між реальними об'єктами навколошньої дійсності (природними, культурними, технічними тощо);</p> <p>розв'язувати задачі, зокрема практичного змісту;</p> <p>будувати і досліджувати найпростіші математичні моделі реальних об'єктів, процесів і явищ, інтерпретувати та оцінювати результати;</p> <p>прогнозувати в контексті навчальних та практичних задач;</p> <p>використовувати математичні методи у життєвих ситуаціях.</p>
4.	Основні компетентності у природничих науках і технологіях	<p>Уміння:</p> <p>наукове розуміння природи i сучасних технологій, а також здатність застосовувати його в практичній діяльності;</p> <p>застосовувати науковий метод, спостерігати, аналізувати, формулювати гіпотези, збирати дані,</p>

		<p>проводити експерименти, аналізувати результати; розпізнавати проблеми, що виникають у довкіллі; будувати та досліджувати природні явища і процеси; послуговуватися технологічними пристроями.</p> <p>Ставлення:</p> <p>усвідомлення важливості природничих наук як універсальної мови науки, техніки та технологій, усвідомлення ролі наукових ідей в сучасних інформаційних технологіях</p> <p>Навчальні ресурси:</p> <p>складання графіків та діаграм, які ілюструють функціональні залежності результатів впливу людської діяльності на природу; біологічні задачі, ситуативні вправи щодо вирішення проблем стану довкілля, біорізноманіття, ощадного використання природних ресурсів тощо.</p>
5.	Інформаційно-цифрова Комpetентність	<p>Уміння:</p> <p>передбачає впевнене, а водночас критичне застосування інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) для створення, пошуку, обробки, обміну інформацією на роботі, в публічному просторі та приватному спілкуванні; інформаційна й медіа-грамотність, основи програмування, алгоритмічне мислення, роботи з базами даних, навички безпеки в Інтернеті та кібербезпеці; розуміння етики роботи з інформацією (авторське право, інтелектуальна власність тощо); структурувати дані; діяти за алгоритмом та складати алгоритми; визначати достатність даних для розв'язання задачі; використовувати різні знакові системи; знаходити інформацію та оцінювати її достовірність;</p>

		<p>доводити істинність тверджень.</p> <p>Ставлення:</p> <p>критичне осмислення інформації та джерел її отримання; усвідомлення важливості інформаційних технологій для ефективного розв'язування математичних задач.</p> <p>Навчальні ресурси:</p> <p>комп'ютерні експерименти на основі інформаційних моделей; візуалізація даних, побудова графіків та діаграм за допомогою програмних засобів.</p> <p>Уміння:</p> <p>здатність до пошуку та засвоєння нових знань, набуття нових вмінь і навичок, організації навчального процесу (власного і колективного), зокрема через ефективне керування ресурсами та інформаційними потоками, зміння визначати навчальні цілі та способи їх досягнення, вибудовувати свою навчальну траекторію, оцінювати власні результати навчання, навчатися впродовж життя; визначати мету навчальної діяльності, відбирати й застосовувати потрібні знання та способи діяльності для досягнення цієї мети: організовувати та планувати свою навчальну діяльність; доводити правильність власного судження або визнавати помилковість.</p> <p>Ставлення:</p> <p>усвідомлення власних освітніх потреб та цінності нових знань і вмінь; зацікавленість в пізнанні світу; розуміння важливості вчитися впродовж життя; прагнення до вдосконалення результатів своєї діяльності.</p> <p>Навчальні ресурси:</p> <p>біологічна література, довідкова система програмних засобів</p>
7.	Інформаційно-цифрова	<p>Уміння:</p>

	компетентність	<p>передбачає впевнене, а водночас критичне застосування інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) для створення, пошуку, обробки, обміну інформацією на роботі, в публічному просторі та приватному спілкуванні; інформаційна й медіа-грамотність, основи програмування, алгоритмічне мислення, роботи з базами даних, навички безпеки в Інтернеті та кібербезпеці;</p> <p>розуміння етики роботи з інформацією (авторське право, інтелектуальна власність тощо); структурувати дані;</p> <p>діяти за алгоритмом та складати алгоритми; визначати достатність даних для розв'язання задачі;</p> <p>використовувати різні знакові системи; знаходити інформацію та оцінювати її достовірність;</p> <p>доводити істинність тверджень.</p> <p>Уміння:</p> <p>передбачає впевнене, а водночас критичне застосування інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) для створення, пошуку, обробки, обміну інформацією на роботі, в публічному просторі та приватному спілкуванні; інформаційна й медіа-грамотність, основи програмування, алгоритмічне мислення, роботи з базами даних, навички безпеки в Інтернеті та кібербезпеці;</p> <p>розуміння етики роботи з інформацією (авторське право, інтелектуальна власність тощо); структурувати дані;</p> <p>діяти за алгоритмом та складати алгоритми;</p> <p>визначати достатність даних для розв'язання задачі;</p> <p>використовувати різні знакові системи;</p> <p>знаходити інформацію та оцінювати її достовірність;</p> <p>доводити істинність тверджень.</p>
--	----------------	---

8.	Уміння вчитися впродовж життя	<p>Уміння:</p> <p>здатність до пошуку та засвоєння нових знань, набуття нових вмінь і навичок, організації навчального процесу (власного і колективного), зокрема через ефективне керування ресурсами та інформаційними потоками, зміння визначати навчальні цілі та способи їх досягнення, вибудовувати свою навчальну траєкторію, оцінювати власні результати навчання, навчатися впродовж життя; визначати мету навчальної діяльності, відбирати й застосовувати потрібні знання та способи діяльності для досягнення цієї мети: організовувати та планувати свою навчальну діяльність; доводити правильність власного судження або визнавати помилковість.</p> <p>Ставлення:</p> <p>усвідомлення власних освітніх потреб та цінності нових знань і вмінь; зацікавленість в пізнанні світу; розуміння важливості вчитися впродовж життя; прагнення до вдосконалення результатів своєї діяльності.</p> <p>Навчальні ресурси:</p> <p>біологічна література, довідкова система програмних засобів.</p>
9.	Ініціативність і підприємливість	<p>Уміння:</p> <p>генерувати нові ідеї й ініціативи та втілювати їх у життя з метою підвищення як власного соціального статусу та добробуту, так і розвитку суспільства і держави;</p>

		<p>здатність до підприємницького ризику;</p> <p>використовувати критерії раціональності, практичності, ефективності та точності, з метою вибору найкращого рішення;</p> <p>аргументувати та захищати свою позицію, дискутувати;</p> <p>використовувати різні стратегії, шукаючи оптимальних способів розв'язання життєвого завдання.</p> <p>Ставлення:</p> <p>ініціативність, відповідальність, упевненість в собі;</p> <p>переконаність, що успіх команди це й особистий успіх;</p> <p>позитивне оцінювання га підтримка конструктивних ідей інших.</p> <p>Навчальні ресурси:</p> <p>бізнес-плани, екскурсії на новітні біотехнологічні підприємства;</p> <p>зустрічі з успішними підприємцями;</p> <p>завдання підприємницького змісту (оптимізаційні задачі).</p>
10.	Соціальна і громадянська компетентності	<p>Уміння:</p> <p>працювати з іншими на результат, попереджати і розв'язувати конфлікти, досягати компромісів;</p> <p>висловлювати власну думку, слухати і чути інших, оцінювати аргументи та змінювати думку на основі доказів;</p> <p>аргументувати та відстоювати свою позицію;</p> <p>ухвалювати і аргументовані рішення в життєвих ситуаціях;</p> <p>співпрацювати в команді, виділяти та виконувати власну роль в командній роботі;</p> <p>аналізувати власну економічну ситуацію, родинний бюджет;</p> <p>орієнтуватися в широкому колі послуг і товарів на основі чітких критеріїв, робити споживчий вибір, спираючись на різні дані.</p> <p>Ставлення:</p> <p>оощадливість і поміркованість;</p> <p>рівне ставлення до інших незалежно від статків, соціального походження;</p>

		<p>відповідальність за спільну справу; налаштованість на логічне обґрунтування позиції без передчасного переходу до висновків; повага до прав людини, активна позиція щодо боротьби із дискримінацією.</p> <p>Навчальні ресурси: кооперативне навчання, партнерські технології, проекти.</p>
11.	Обізнаність і самовираження у сфері культури	<p>Уміння: використовувати природні матеріали та засоби для втілення художніх ідей, пояснювати підгрунтя мистецтва з економічної точки зору; грамотно і логічно висловлювати свою думку, аргументувати та вести діалог, враховуючи національні та культурні особливості співрозмовників та дотримуючись етики спілкування і взаємодії; враховувати художньо-естетичну складову при створенні продуктів своєї діяльності (малюнків, текстів, схем тощо).</p> <p>Ставлення: культурна самоідентифікація, повага до культурного розмаїття у глобальному суспільстві; усвідомлення впливу окремого предмета на людську культуру та розвиток суспільства.</p> <p>Навчальні ресурси: твори мистецтва</p>
12.	Екологічна грамотність і здорове життя	<p>Уміння: розумно та раціонально користуватися природними ресурсами в рамках сталого розвитку, усвідомлення ролі навколошнього середовища для життя і здоров'я людини, здатність і бажання дотримуватися здорового способу життя.</p> <p>аналізувати і критично оцінювати соціально-економічні події в державі на основі різних даних;</p> <p>ефективно співпрацювати з іншими над реалізацією екологічних проектів, розв'язувати проблеми</p>

	<p>довкілля, залучаючи місцеву громаду та ширшу спільноту; застосовувати набутий досвід задля збереження власного здоров'я та здоров'я інших; враховувати правові, етичні, екологічні і соціальні наслідки рішень; розпізнавати, як інтерпретації результатів вирішення проблем можуть бути використані для маніпулювання.</p> <p>Ставлення:</p> <p>усвідомлення взаємозв'язку окремого предмета та екології на основі різних даних; ощадне та бережливе відношення до природніх ресурсів, чистоти довкілля та дотримання санітарних норм побуту; розгляд порівняльної характеристики щодо вибору здорового способу життя; турбота про здоров'я своє та інших людей, ціннісне ставлення до навколошнього середовища як до потенційного джерела здоров'я, добробуту та безпеки людини і спільноти.</p> <p>Навчальні ресурси:</p> <p>екологічні проекти, розрахункові завдання, наприклад, розрахунок економії сімейного бюджету за умови раціонального харчування.</p>
--	---

Такі ключові компетентності, як уміння вчитися, ініціативність і підприємливість, екологічна грамотність і здоровий спосіб життя, соціальна та громадянська компетентності можуть формуватися засобами усіх предметів.

Вимоги та форми здобуття профільної середньої освіти.

Профільна середня освіта здобувається після здобуття базової середньої освіти. Форми організації освітнього процесу визначаються «Положенням про організацію освітнього процесу у Іллінецькому аграрному фаховому коледжі, схвалено педагогічною радою протокол від 21.12.2021 р. № 10, введено в дію наказом директора від 21.12.2021 р. № 128/2-К .

Опис та інструменти системи внутрішнього забезпечення якості освіти.

Внутрішня система забезпечення якості складається з наступних компонентів:

- кадрове забезпечення освітньої діяльності;
- навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності;
- матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності;
- якість проведення навчальних занять;
- моніторинг досягнення студентами результатів навчання (компетентностей).

Завдання системи внутрішнього забезпечення якості освіти:

- оновлення методичної бази освітньої діяльності;
- контроль за виконанням навчальних планів та освітньої програми, якістю знань, умінь і навичок студентів, розробка рекомендацій щодо їх покращення;
- моніторинг та оптимізація соціально-психологічного середовища закладу освіти;
- створення необхідних умов для підвищення фахового кваліфікаційного рівня педагогічних працівників.

Освітню програму схвалює педагогічна рада коледжу і затверджує директор.

Освітня програма та перелік освітніх компонентів, що передбачені освітньою програмою, оприлюднюються на веб-сайті коледжу.

На підставі затвердженої освітньої програми профільної середньої освіти для підготовки молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти розробляється навчальний план, який конкретизує організацію освітнього процесу.

Додаток 1

**Перелік предметів профільної середньої освіти
для підготовки здобувачів
освітньо-кваліфікаційного рівня фахового молодшого бакалавра
спеціальності 201 «Агрономія»
на основі базової загальної середньої освіти
(з інтегрованими курсами)**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	791
1	Історія України	112
	Історія України*	24
	Всесвітня історія	80
2	Українська мова	140
3	Українська література	142
4	Зарубіжна література	80
5	Математика	213
6	Природничі науки	754
	Фізика і астрономія	126
	Хімія	120
	Географія	57
7	Іноземна мова	136
8	Фізична культура	210
9	Захист України	80
10	Громадянська освіта	106
	Людина і світ	34
	Правознавство	36
	Соціологія	36
	Разом базові предмети	1626
12	Технології	241
	Агрохімія	62
	Вступ до спеціальності	32
	Агрометеорологія	30
13	Інформатика	69
	Комп'ютеризація с/г виробництва	48
	Профільні предмети і спеціальні курси	429
14	Біологія і екологія	
	Біологія	143
	Основи екології*	24

	Ботаніка	94
	Фізіологія рослин з осн.мікробіології	30
	Грунтознавство	48
	Ознайомлююча практика	30
	НП»Агрохімія»	30
	НП»Ботаніка»	30
15	Консультації та заліки	364
	Індивідуальні заняття	131
	Факультативи	233
	Загальна кількість годин	2660