

АНОТАЦІЯ ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Основи сільського господарства»

1. **Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка**
(освітньо-професійна програма)
2. **Спеціальність: 014 Середня освіта (Хімія)**
3. **Освітня програма «Середня освіта (Хімія, Біологія та здоров'я людини)»**
4. **Рівень вищої освіти першій (бакалаврський)**
5. **Назва дисципліни: Основи сільського господарства**
6. **Лектор:** Данилків Ольга Миколаївна, доцент кафедри біології та методики її викладання, кандидат сільськогосподарських наук, доцент.
7. **Статус дисципліни:** варіативна.
8. **Курс, семestr:** IV курс, 7 семестр.
9. **Кількість кредитів:** 3. Модулів – 3. Всього 90 академічних годин; лекцій 20 годин, лабораторних занять 14 годин, самостійної роботи 56 годин.
10. **Попередні умови для вивчення: дисципліни:** Дисципліна «Основи сільського господарства» тісно пов’язана з зоологією, ботанікою, фізіологією рослин, фізіологією тварин, біохімією та іншими науками. Вона є варіативною загальnobіологічною дисципліною та відіграє важливу роль в процесі підготовки майбутніх вчителів для проведення та організації науково-дослідної роботи у гуртках, секція МАН тощо. Варіативна навчальна дисципліна «Основи сільського господарства» є базою при вивченні курсів «Фізіологія тварин», «Фізіологія рослин», «Біохімія», «Екологія» та ряду біологічних дисциплін, а також потрібна для фахівців агропромислового комплексу.

11. Опис дисципліни (мета, завдання, результати, зміст і структура, форми контролю):

Мета викладання дисципліни: сформувати теоретичні уявлення щодо процесів створення матеріальних благ, необхідних для існування і розвитку суспільства в умовах ведення сільського господарства для подальшого усвідомленого розуміння сучасних ресурсозберігаючих технологій, наукових досягнень, які повинні забезпечувати виробництво конкурентоспроможної продукції рослинництва і тваринництва, екологічно чистих продуктів харчування, сировини для переробної промисловості при вивчені дисциплін і для майбутньої роботи.

Основне завдання вивчення дисципліни забезпечити студентам набуття теоретичних знань з основ сільськогосподарського виробництва, пізнання його долі в народному господарстві, складу і структури, технологій виробництва основних видів продукції, особливостей як галузі матеріального виробництва, важливіших напрямків науково-технічного прогресу; ознайомлення з новими шляхами інтенсифікації виробництва продукції для подальшого ефективного розвитку агропромислового комплексу в нинішніх ринкових економічних умовах.

Завдання вивчення дисципліни:

- **Методичні** – сприяти оволодінню методами наукового пізнання, наукових досліджень у сільськогосподарській галузі.
- **Пізнавальні** – надати студентам знання про виробництво основних видів продукції; технологій виробництва.
- **Практичні** - закріпити на практиці отримані теоретичні знання з різних розділів сільськогосподарській галузі.

Результати навчання:

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми після вивчення навчального курсу за вибором «Основи сільського господарства» студенти повинні **знати**:

- походження сільськогосподарських тварин;
- види, породи та методи розведення сільськогосподарських тварин;
- види продукції сільськогосподарських тварин;
- основи годування сільськогосподарських тварин;
- основні методи боротьби з бур'янами;
- застосування добрив, сівозмін;
- посівні якості насіння та їх підготовку до сівби.

Зміст і структура: курс складається зі вступної частини і 12 тем: (1) Походження й одомашнювання сільськогосподарських тварин; (2) Вчення про породу; (3) Конституція, екстер'єр та інтер'єр сільськогосподарських тварин; (4) Методи розведення; (5) Класифікація кормів; (6) Хімічний склад кормів та їх фізіологічне значення; (7) Поняття про ґрунти; (8) Сільськогосподарські культури; (9) системи землеробства; (10) Добрива, Норми внесення добрив; (11) Бур'яни та боротьба з ними; (12) Насінництво.

Система оцінювання курсу

Поточний контроль з вивчення дисципліни. «Основи сільського господарства» здійснюється за допомогою контрольних опитувань або шляхом аудиторного тестового контролю з теоретичних питань, написання модульних контрольних робіт (колоквіумів), контрольних робіт, виконання індивідуальних домашніх завдань, завдань самостійної роботи а також за результатами практичного виконання і захисту лабораторних робіт. Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям, під час індивідуальної роботи викладача зі студентом для тих тем, які студент опрацьовує самостійно і вони не входять до структури практичного заняття. Застосовується об'єктивний (стандартизований) контроль теоретичної та практичної підготовки студентів. Застосовуються такі засоби діагностики рівня підготовки студентів: тестування, розв'язування ситуаційних задач, проведення лабораторних досліджень і трактування та оцінка їх результатів, контроль практичних навичок.

Оцінка за модуль визначається як сума оцінок поточної навчальної діяльності та самостійної роботи (у балах) та оцінки модульного контролю (у балах), яка виставляється при оцінюванні теоретичних знань та практичних навичок відповідно до переліків, визначених програмою дисципліни. Завданням модульного контролю є перевірка розуміння та засвоєння певного матеріалу

(теми), вироблення навичок проведення лабораторних робіт, вміння вирішувати конкретні ситуативні задачі, здатності осмислювати зміст даної частини дисципліни, уміння публічно чи письмово подати певний матеріал.

Підсумковий контроль. З дисципліни «Основи сільського господарства» передбачена у **7 семестрі** така форма семестрового контролю, як **диференційований залік**, який проводиться згідно розкладу. Підсумкова семестрова оцінка з навчальної дисципліни розраховується як сума балів за результатами поточного контролю та самостійної роботи (100 балів) і виставляється за шкалою ЄКТС та національною шкалою оцінювання для студентів денної форми навчання. Усім студентам, які повністю виконали навчальний план і позитивно атестовані з цієї дисципліни за кредитно-трансферною накопичувальною системою (набрали не менше 60 % від 100 балів), сумарний результат семестрового контролю в балах та оцінки за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно), за шкалою ЄКТС – підсумки семестрового контролю заноситься у Відомість обліку успішності, Залікову книжку студента. Заповнена та оформленна відомість обліку успішності повертається у деканат у визначений термін особисто викладачем. У випадку отримання менше 60 балів (FX, F в ЄКТС) за результатами семестрового контролю, студент обов'язково здійснює перескладання для ліквідації академзаборгованості.

12. Форми організації контролю знань. Оцінювання проводиться за видами навчальної діяльності: ЛК – лекційний контроль з теоретичного лекційного матеріалу; К – колоквіум з теоретичного лекційного матеріалу; СРТ – опанування та захист самостійно вивченого теоретичного матеріалу; РРЗ (ДЗ) – виконання розрахункових робіт та індивідуальних домашніх завдань, ПЗ – підготовка до занять та опанування практичних навичок; МКР – модульна контрольна робота; СБ – середній бал за лабораторні заняття; ІДЗ – виконання і захист індивідуальних завдань.

13. Навчально-методичне забезпечення.

Перелік та зміст навчально-методичного забезпечення вивчення курсу за вибором «Основи сільського господарства» включає в себе: – конспект або розширений план лекцій з курсу «Основи сільського господарства»; – тематичні плани лекцій, практичних занять, самостійної роботи студентів; – завдання для практичних робіт та самостійної роботи; – питання, задачі, завдання для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь студентів;

14.Література для вивчення дисципліни.

Основна

1. Агрохімія: Підручник/ І.М.Карасюк. О.М.Геркіял, Г.М.Господаренко та ін.; За ред.. І.М.Карасюк. -К.: Вища школа, 1995. -471

2. Бакка М.Т. та ін. Основи ведення сільського господарства та охорона земель: Навч. посібник /М.Т.Бакка, В.П.Стрельченко, П.Т.Божок. - Житомир: ЖШ, 2000. -366 с.
3. Загальне землеробство: Підручник/ В.О.Єщенко, П.Г.Копитко, В.П.Опришко. - К.: Вища освіта, 2004.-336с.
4. Куян В.Г. Плодівництво/ В.Г.Куян. -К.: Аграрна наука, 1998. -472 с.
5. Овочівництво: Підручник в 2 ч /В.І.Лихацький, Ю.Є.Бургарт, В.Д.Васянович; за ред. В.І.Лихацького. -К.: Урожай, 1996- Ч I. Теоретичні основи овочівництва та культиваційні споруди.-1996.-304с. Ч 2. Біологічні особливості і технологія вирощування овочевих культур - 1996.-360с.
6. Грунтознавство. Підручник/ І.І.Назаренко, С.М.Польчина, В.А.Нікорич. - Чернівці, 2003.- 400 с.
7. Основи сільського господарства (лабораторний практикум). О.М. Данилків – Кіровоград: ТОВ «Центрально-Українське видавництво», 2014. – 204с.
8. Практикум з основ агрономії і рослинництва. Підг. В.В. Фалюш, І.В.Андрошук, Л.В.Сало. -Луцьк: ВДУ ім. Л.Українки, 2001.-64 с.

Допоміжна

1. Ковалев Ю.Н. Технология и механизация животноводства: Учебник. -М.: ИРПО; Изд. центр «Академия», 2000.- 416 с.
2. Кормовиробництво. Практикум: Навч. Посібник/ О.І.Зінченко, І.Т.Слюсар, Ф.Ф.Адемень; за ред. О.І.Зінченко. -К.: Нора - прінт, 2001. - 470с. Кравченко М.С. Землеробство: Підручник/ М.С.Кравченко, Ю.А.Злобін, О.М.Царенко; за ред.. М.С.Кравченко.-К.: Либідь, 2002.- 496с.
3. Механізація сільськогосподарського виробництва і захисту рослин: Навч. посібник/ Б.Г.Войтюк, І.В.Адамчук, Г.Р.Гаврилюк, О.С.Марченко; за ред. Б.Г.Войтюк .- К.: Вища школа, - 1993 -512с.
4. Плодоводство и овощеводство: учебник/ В.А.Потапов, В.К. Родионов, Ю.Г.Скрипников и др.; под. ред. В.А.Потапов. -М.: Колос, 1997.-432с.
5. Практикум із землеробства: навч. посібник/ М.С.Кравченко, Ю.Г.Міщенко, О.М.Царенко; за ред.. М.С.Кравченко і З.М. Томашевського.- К.: Мета 2003.-320с.
6. Годівля сільськогосподарських тварин: підручник/ Г.В.Проваторов, В.О.Проваторова. - Суми: ВТД»Університетська книга», 2004.- 510с.
7. Машиновикористання у тваринництві: підручник/ І.Ревенко, В.М.Манько, В.І. Кравчук; за ред.. І.І.Ревенка.- К.: Урожай, 1999. -208с.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.google.com.ua/> **ПОСІБНИК: СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО В УКРАЇНІ.**
2. <http://lib.chdu.edu.ua/> Посібники - Основи ведення сільського господарства та охорона земель. Програма для вищих навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації.
3. <http://ua-referat.com/> Продуктивність сільськогосподарських тварин.