МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ

Производственная практика (по профилю специальности)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Учебный план 35.02.05_2022_A22.plx

Агрономия

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: естественнонаучный

Форма обучения очная

Программу составил(и): Высшая квалификационная категория, Преподаватель, Сметанникова Олеся Викторовна

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | 5 (3.1) | | Итого | |
|---|---------|----|---------|----|-------|-----|
| Недель | | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РП |
| Сам. работа | 72 | 72 | 72 | 72 | 144 | 144 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | 144 | 144 |

УП: 35.02.05 2022 A22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 приобретение профессиональных умений и навыков путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации в области защиты растений, механизации технологий в растениеводстве, обработке и воспроизводства плодородия почв, а также хранении и переработке продукции растениеводства.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | ПП.02 | | | | |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | | |
| 2.1.2 Микробиология, санитария и гигиена | | | | | |
| 2.1.3 Основы предпринимательской деятельности | | | | | |
| 2.1.4 Ботаника и физиология растений | | | | | |
| 2.1.5 Выбор агротехнологий | 2.1.5 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур | | | | |
| 2.1.6 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства | | | | | |
| 2.1.7 Основы механизации, | .7 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства | | | | |
| 2.1.8 Основы агрономии | | | | | |
| 2.1.9 Основы аналитической | 2.1.9 Основы аналитической химии | | | | |
| 2.2 Дисциплины и практ предшествующее: | ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| 2.2.1 ПРОИЗВОДСТВЕННА | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01, ПМ.02) | | | | |
| 2.2.2 Производственная пра | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | |
| 2.2.3 Учебная практика. Тех | 3 Учебная практика. Технологии производства плодовых и овощных культур | | | | |
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |

ОК 01.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

- область профессиональной деятельности
- объекты профессиональной деятельности

Уметь

решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний законов математических и естественных наук с
применением информационно-коммуникационных технологий

Владеть:

- своей будущей профессии с другими профессиями и специальностями, может аргументировано обосновать свой профессиональный выбор.

ОК 02.:Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:

- поисковые информационные системы
- алгоритм поиска информации

Уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации
- использовать информацию для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Владеть:

 - быстрым и эффективным поиском и отбором информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 03.:Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

Знать:

- задачи профессионального и личностного развития
- понятия самообразования и саморазвития
- цели, задачи и систему повышения квалификации

Уметь:

- определять задачи профессионального и личностного развития,
- заниматься самообразованием,

УП: 35.02.05_2022_A22.plx стр.

- осознанно планировать повышение квалификации

Владеть:

- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации в соответствии с основными тенденциями развития современной науки и современного произволства

ОК 04.:Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

Знать:

- основные понятия и признаки коллектива и команды
- деловое общение
- процессы межличностного взаимодействия в коллективе и команде
- этапы командной работы

Уметь:

- работать в коллективе и команде
- эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

Владеть:

- организацией работы в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05.:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать:

- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

Владеть:

- устной и письменной коммуникацией на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

Знать:

- гражданско-патриотическую позицию
- общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде
- стандарты антикоррупционного поведения

Уметь:

- проявлять гражданско-патриотическую позицию
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

Владеть:

 гражданско-патриотической позицией, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать:

- - условиях ответственности за сохранение окружающей среды, ресурсосбережения
- действия в чрезвычайных ситуациях
- порядок и правила оказания первой помощи.

Уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению
- действовать в чрезвычайных ситуациях
- оказывать первую медицинскую помощь

Владеть:

- приемами сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

УЛ: 35.02.05_2022_A22.plx cтр. ·

ОК 08.:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Знать:

- научно-практические основы физической культуры
- основы здорового образа жизни;

Уметь:

 самостоятельно выбирать и применять способы и средства для поддержания здоровья и работоспособности в социальной и профессиональной деятельности;

Владеть:

- методами физического воспитания,
- средствами укрепления здоровья и способами поддержания хорошей физической формы для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

ОК 09.:Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать:

- информационные технологии

Уметь:

- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Впалеть

- знаниями о современных информационных технологиях в профессиональной деятельности

ОК 10.:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Знать:

- профессиональную документацию на государственном и иностранном языках

Уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- использовать в профессиональной деятельности документацию на государственном и иностранном языках -

Владеть:

- профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 2.1.:Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации

Знать:

Фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития

Влияние фаз развития растений на конечный урожай растениеводческой продукции

Источники информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития

Правила составления программ контроля развития растений в течение вегетации

Уметь:

Определять фенологические фазы развития растений на основании морфологических признаков

Анализировать информацию о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития

Выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв Определять порядок контроля развития растений и оформлять его в форме программы

Владеть:

Поиском и сбором информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития

Анализом и интерпретацией информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития

Составлением программы контроля развития растений в течение вегетации

ПК 2.2.:Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений

Знать:

Морфологические признаки растений в различные фенологические фазы их развития Влияние погодных условий на прохождение фенологических фаз развития растений

Уметь:

Определять оптимальные сроки проведения технологических операций с учетом развития растений в течение вегетации

Владеть:

Определением фенологических фаз развития растений на основании морфологических признаков

Установлением календарных сроков проведения технологических операций по уходу за сельскохозяйственными

УП: 35.02.05 2022 A22.plx cтр.

культурами и уборкой урожая

ПК 2.3.:Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

Знать:

Визуальные качественные методы определения общего состояния посевов

Лабораторные количественные методы определения полевой всхожести семян

Количественные методы определения густоты стояния растений в полевых условиях

Визуальные и количественные методы оценки состояния озимых и многолетних культур после перезимовки

Уметь:

Выбирать методы определения полевой всхожести семян, общего состояния посевов, густоты их стояния, оценки перезимовки озимых и многолетних культур

Определять полевую всхожесть семян, общее состояние посевов, густоту их стояния по сравнению с оптимальной Давать оценку перезимовки озимых и многолетних культур различными методами

Влалеть:

Определением полевой всхожести семян и расчёт норм высева сельскохозяйственных культур

Методами определения и оценки общего состояния посевов, густоты их стояния, перезимовки озимых и многолетних культур

ПК 2.4.:Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов

Знать:

Морфологические признаки культурных и сорных растений Методы определения засоренности посевов Меры по защите культурных растений от сорняков

Уметь:

Идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам

Определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом

Определять меры по защите культурных растений от сорняков

Влалеть:

Методиками описания видов сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур

Методикой оценки степени засоренности посевов на основании определения количества сорных растений

ПК 2.5.:Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей

Знать:

Морфологические признаки и классификация различных видов вредителей

Методы определения плотности их популяций

Классификация поврежденности растений

Методы определения распространенности вредителей

Методы учета вредителей сельскохозяйственных культур

Методы борьбы с вредителями

Уметь:

Определять виды вредителей сельскохозяйственных растений по их морфологическим признакам в полевых условиях

Определять распространенность вредителей и их вредоносность с применением общепринятых методик

Определять степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителями

Принимать меры по борьбе с вредителями

Владеть:

Методиками определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений

ПК 2.6.:Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней

Знать:

Классификацию болезней сельскохозяйственных культур

Признаки поражения сельскохозяйственных культур болезнями

Методы учета болезней

Методы борьбы с болезнями

Уметь:

Идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур болезнями

Определять распространенность болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур

Принимать меры по борьбе с болезнями

Владеть

Определением болезней растений на основе диагностических признаков в полевых условиях

УП: 35.02.05 2022 A22.plx cтр. -

Определением степени развития болезней, их распространенности по общепринятым методикам

ПК 2.7.:Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений

Знать:

Методы почвенной и растительной диагностики питания растений

Правила использования оборудования при диагностике

Классификация и свойства удобрений

Правила применения удобрений на основе диагностики питания растений

Уметь:

Пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях Определять необходимые удобрения и порядок их применения на основе проведенной диагностики

Владеть:

Определением содержания основных элементов питания растений в почве лабораторными методами

Визуальным определением недостатка питательных элементов для растений по внешним признакам: окраска листьев, соответствие размеров растений их фазам развития

Проведением анализов на содержание основных элементов питания растений с использованием экспресс-методов

ПК 2.8.:Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

Знать:

Биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании и фазы развития растений, в которые производится уборка

Порядок организации уборочной компании

Уметь:

Определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке

Определять сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании

Влалеть:

Определением готовности сельскохозяйственных культур к уборке

Планированием уборочной компании

ПК 2.9.:Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

Знать:

Способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений

Уметь:

Выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями

Владеть:

Сбором и анализом результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации Разработкой предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве