



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена

Специальность
35.02.05 Агрономия

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника
агроном

Одобрено на заседании педагогического
совета:

протокол № 08 от 04 апреля 2024 г.

Утверждено Приказом ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ

приказ № 288 от 23 мая 2024 г.

проректор по учебной работе И.Ю. Складов



подпись

Согласовано с предприятием-
работодателем
ООО «Солнечный дар»

генеральный директор Д.А. Мугер

подпись

2024 год

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01

1. Область применения

Производственная практика ПП.01 является обязательной частью профессионального модуля ПМ.01 Организация работ растениеводческих бригад и направлена на формирование практических навыков технического и организационного обеспечения работ в сфере агрономии. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2. Цель практики

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области организации и контроля производственных процессов, приобретение практического опыта работы в растениеводстве и освоение современных технологий сельскохозяйственного производства.

3. Содержание практики

Практика начинается с **организационного периода**, включающего знакомство с базой практики, прохождение инструктажа по технике безопасности и получение индивидуального задания.

В ходе **основного этапа** обучающиеся участвуют в полном цикле производственных работ:

На практике студенты анализируют почвенно-климатические условия предприятия, изучают экономическое состояние хозяйства и виды сельскохозяйственной техники. Особое внимание уделяется проведению технологических операций по возделыванию основных полевых, овощных и плодово-ягодных культур.

Практическая деятельность включает самостоятельное составление планов-графиков работ, разработку заданий для растениеводческих бригад и проведение инструктажа работников. Студенты участвуют в уходе за семенными и товарными посевами, работают в качестве помощников механизаторов и наладчиков сельскохозяйственной техники.

В процессе практики обучающиеся осваивают работу на заправочных площадках, учатся готовить рабочие растворы, работают сигнальщиками и операторами опрыскивателей. Особое внимание уделяется работе с посевными и посадочными агрегатами, настройке культиваторов и уборочных машин.

4. Результаты освоения практики

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- Приобрести практические навыки анализа производственной деятельности
- Освоить методы планирования и организации сельскохозяйственных работ
- Научиться работать с современной сельскохозяйственной техникой
- Овладеть навыками контроля качества выполняемых работ
- Сформировать умения по ведению производственной документации
- Получить опыт руководства трудовым коллективом

5. Формируемые компетенции

В процессе практики формируются:

Общие компетенции (ОК):

Способность к анализу профессиональных задач
Умение работать с информацией
Навыки планирования и реализации работы
Способность применять современные технологии
Умение эффективно взаимодействовать в коллективе

Профессиональные компетенции (ПК):

Навыки оперативного планирования работ
Умение разрабатывать производственные задания
Способность проводить инструктаж работников
Навыки контроля качества работ

Умение работать с информационными системами

Способность проводить технологические регулировки

6. Форматы и контроль

Продолжительность практики: 144 часа **Форма обучения:** очная

Форма контроля: дифференцированный зачет

Практика завершается подготовкой отчетной документации, включающей дневник практики, отчет о выполнении заданий и защиту результатов проделанной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02

1. Область применения

Производственная практика ПП.02 является обязательной частью профессионального модуля ПМ.02 Контроль растений в течении вегетации и направлена на формирование практических навыков контроля развития растений в течение вегетации. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2. Цель практики

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области мониторинга и контроля состояния сельскохозяйственных культур, приобретение практического опыта проведения фенологических наблюдений и оценки фитосанитарного состояния посевов.

3. Содержание практики

Практика начинается с **организационного периода**, включающего знакомство с базой практики, прохождение инструктажа по технике безопасности и получение индивидуального задания.

В ходе **основного этапа** обучающиеся участвуют в полном цикле контрольных мероприятий:

- Проводят фенологические наблюдения за развитием растений
- Осуществляют оценку состояния посевов различными методами
- Выполняют учет засоренности полей
- Определяют пораженность растений вредителями и болезнями
- Проводят почвенную и растительную диагностику
- Работают с геоинформационными системами
- Контролируют готовность культур к уборке

Практическая деятельность включает:

- Работу в качестве помощника специалиста по защите растений
- Участие в проведении агрохимического обследования почв

- Оценку качества выполнения технологических операций
- Контроль соблюдения агротехнических требований
- Ведение документации по результатам обследований
- Работу с современным диагностическим оборудованием

4. Результаты освоения практики

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- Освоить методы фенологических наблюдений
- Научиться проводить комплексную оценку состояния

посевов

- Овладеть навыками фитосанитарного мониторинга
- Приобрести опыт работы с диагностическим оборудованием
- Сформировать умения по ведению электронной базы

данных

- Получить навыки принятия агрономических решений

5. Формируемые компетенции

В процессе практики формируются:

Общие компетенции (ОК):

Способность организовывать работу коллектива

Умение эффективно взаимодействовать с коллегами

Навыки грамотного оформления документации

Способность описывать значимость профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

Умение работать с информационными системами

Способность определять фенологические фазы развития растений

Навыки оценки состояния посевов

Умение идентифицировать сорные растения

Способность проводить почвенную диагностику

Навыки ведения электронной базы данных

6. Форматы и контроль

Продолжительность практики: 108 часов **Форма обучения:** очная
Форма контроля: дифференцированный зачет

Практика завершается подготовкой отчетной документации, включающей дневник практики, отчет о выполнении заданий и защиту результатов проделанной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03

1. Область применения

Производственная практика ПП.03 является обязательной частью профессионального модуля и направлена на формирование практических навыков в области декоративного садоводства и озеленения территорий. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2. Цель практики

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области размножения, выращивания и ухода за декоративными растениями, а также приобретение практического опыта работы в сфере озеленения и благоустройства территорий.

3. Содержание практики

Практика начинается с организационного периода, включающего знакомство с базой практики, прохождение инструктажа по технике безопасности и получение индивидуального задания.

В ходе основного этапа обучающиеся осваивают различные виды работ по размножению растений:

На практике студенты изучают семенное и вегетативное размножение цветочно-декоративных культур. Они учатся проводить пикировку и пересадку растений, ухаживать за рассадой в открытом грунте, работать с горшечными растениями.

Особое внимание уделяется практическим навыкам создания объектов озеленения. Обучающиеся участвуют в устройстве клумб, вертикального

озеленения, живых изгородей, садовых дорожек, альпинариев, рокариев и водоемов.

В процессе практики студенты осваивают технологии ухода за древесно-кустарниковыми насаждениями. Они учатся проводить различные виды обрезки, выполнять подкормки, защищать растения от вредителей и болезней, формировать кроны.

Важной частью практики является работа с ассортиментом растений. Обучающиеся изучают различные виды древесно-кустарниковых растений, используемых для озеленения, собирают и изготавливают гербарий, определяют видовой состав растений.

4. Результаты освоения практики

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- Освоить современные технологии размножения декоративных растений
- Научиться правильно проводить посадку и пересадку различных видов растений
- Овладеть навыками комплексного ухода за декоративными насаждениями
- Сформировать умения по созданию и содержанию объектов ландшафтного дизайна
- Получить практический опыт работы с садовым инвентарем и оборудованием
- Научиться составлять проектно-сметную документацию

5. Формируемые компетенции

В процессе практики формируются следующие компетенции:

Общие компетенции (ОК):

Способность организовывать и планировать работу

Умение эффективно взаимодействовать в профессиональном коллективе

Навыки ведения профессиональной документации

Способность к профессиональному саморазвитию

Профессиональные компетенции (ПК):

Умение применять различные способы размножения растений

Навыки выращивания и ухода за рассадой

Способность выполнять работы по озеленению территорий

Умение создавать и обслуживать объекты ландшафтного дизайна

Навыки защиты растений от вредителей и болезней

Способность проводить агротехнические мероприятия

6. Форматы и контроль

Продолжительность практики: 144 часа Форма обучения: очная Форма контроля: дифференцированный зачет

Практика завершается подготовкой отчетной документации, включающей дневник практики, отчет о выполнении заданий и защиту результатов проделанной работы.