



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**  
**35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

**Квалификация выпускника**  
**техник**

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. Скляров



подпись

Согласовано с предприятием-  
работодателем  
ООО «ГеоСтройПроект»

директор О.В. Затона



подпись

2024 год

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ  
ПРОГРАММЫ УП.01 УЧЕБНОЙ  
ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01 «Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида  
(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на  
территориях и объектах»**

**1. Область применения рабочей программы**

Учебная практика является обязательной частью профессионального модуля ПМ.01 «Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах» основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

**2. Место практики в структуре основной образовательной программы:**

Данная практика относится к профессиональному учебному циклу основной образовательной программы.

**3. Цель дисциплины** - приобретение необходимых практических навыков по освоению основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и формирование профессиональных компетенций (ПК) в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства».

**4. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Уметь:**

- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиПами);
- выполнять изыскательские работы на объекте;
- пользоваться приборами и инструментами;
- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;
- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;
- составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;
- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;
- выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
- применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
- составлять ведомости объемов различных работ;
- рассчитывать сметы на производство различных работ;
- составлять календарный график производства различных работ;
- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.

**Иметь практический опыт:**

- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- разработки проектно-сметной документации.

**Знать:**

- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительных норм и

правил (СНиП);

- законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;
- основы геодезии и геопластики;
- гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;
- специализированные приборы и инструменты;
- методы проектирования объектов;
- законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;
- основные принципы композиции пейзажей;
- современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;
- компьютерные программы для ландшафтного проектирования;
- нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;
- основы психологии общения.

## **5. Компетенции формируемые в результате прохождения практики:**

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

Профессиональные компетенции (ПК):

- проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения (ПК 1.1.);
- выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ (ПК 1.2.);
- разрабатывать проектно-сметную документацию (ПК 1.3.);
- анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 2.1.);
- продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг (ПК 2.2.);
- организовывать садово-парковые и ландшафтные работы (ПК 2.3.);
- контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ (ПК 2.4.);
- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1.);
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2.);
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3.);

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной

дисциплины:

Форма обучения – очная

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

форма контроля – дифференцированный зачет - 4 семестр.

**6. Разделы практики:**

Раздел 1. Основы ландшафтно-экологического проектирования

Раздел 2. Формирование садово-парковых ландшафтов по природным и искусственным компонентам

Раздел 3. Стилистика проектирования садово- парковых объектов

Раздел 4. Состав и содержание работ по ландшафтному проектированию

Раздел 5. Особенности проектирования объектов садово-паркового строительства по категориям пользования

## **Аннотация рабочей программы производственной практики ПМ.02**

### **1. Область применения**

Программа производственной практики ПМ.02 является частью ОПОП по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, направлена на освоение профессиональной деятельности по организации работ в декоративном садоводстве.

### **2. Место практики в структуре программы**

Практика входит в профессиональный учебный цикл и направлена на формирование практических навыков по организации работ в сфере выращивания древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности.

### **3. Цель практики**

Формирование профессиональных компетенций в области организации и контроля работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав.

### **4. Результаты прохождения практики**

В результате практики обучающийся должен:

- Освоить организацию работы бригад в декоративном садоводстве
- Научиться контролировать развитие растительности
- Владеть методами диагностики болезней и вредителей
- Уметь планировать производственные графики
- Освоить работу с посадочным материалом

### **5. Формируемые компетенции**

#### **Профессиональные компетенции:**

- ПК 2.1 - организация работы бригад в декоративном садоводстве
- ПК 2.2 - контроль процессов развития растительности

#### **Общие компетенции:**

- ОК 01-07, ОК 09 - базовые компетенции программы

### **6. Объем и форма контроля**

- Продолжительность: 72 часа (2 недели)
- Форма обучения: очная
- Форма контроля: дифференцированный зачет

### **7. Содержание практики**

- Организация работ в питомниках
- Контроль развития растений
- Диагностика болезней и вредителей
- Работа с посадочным материалом
- Ведение электронной базы данных

## **Аннотация рабочей программы производственной практики ПМ.03**

### **1. Область применения**

Программа практики ПМ.03 является частью ОПОП по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, направлена на освоение профессиональной деятельности по выполнению работ по благоустройству и озеленению.

### **2. Место в структуре программы**

Практика входит в профессиональный цикл и направлена на формирование практических навыков по выполнению работ в сфере озеленения и благоустройства.

### **3. Цель практики**

Формирование профессиональных компетенций в области выполнения работ по озеленению, благоустройству и уходу за объектами садово-паркового хозяйства.

### **4. Результаты практики**

В результате практики обучающийся должен:

- Освоить технологии посадки растений
- Научиться выполнять работы по благоустройству
- Владеть методами ухода за насаждениями
- Уметь работать с садово-парковой техникой
- Освоить правила содержания объектов

### **5. Формируемые компетенции**

#### **Профессиональные компетенции:**

- ПК 3.1-3.4 - компетенции по выполнению работ в сфере озеленения

#### **Общие компетенции:**

- ОК 01-07, ОК 09 - базовые компетенции программы

### **6. Объем и форма контроля**

- Продолжительность: 36 часов (1 неделя)
- Форма обучения: очная
- Форма контроля: дифференцированный зачет

### **7. Содержание практики**

- Выполнение работ по озеленению
- Работы по благоустройству территории
- Уход за насаждениями
- Содержание объектов
- Ведение производственной документации