



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**  
**ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**  
**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**

Производственная практика является обязательной частью профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» 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 практики** - приобретение необходимых практических навыков по освоению основного вида профессиональной деятельности и формирование общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК), а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.01

«Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства»

**4. В результате прохождения практики обучающийся должен: Иметь практический опыт:**

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

**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.);

## **6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Форма обучения – очная

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа;

форма контроля – дифференцированный зачет - 4 семестр.

## **7. Разделы практики:**

Тема 1 Ландшафтный анализ территории

Тема 2 Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ

Тема 3 Разработка проектно-сметной документации.

**Аннотация рабочей программы производственной практики ПП.02  
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ДРЕВЕСНО  
КУСТАРНИКОВОЙ, ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ,  
ГАЗОННЫХ ТРАВ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ**

**1. Область применения**

Производственная практика ПМ.02 является обязательной частью профессионального модуля основной образовательной программы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**2. Место практики**

Практика входит в профессиональный учебный цикл основной образовательной программы и направлена на освоение вида деятельности «Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности».

**3. Цель практики**

Приобретение практических навыков ведения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству, формирование компетенций по организации и контролю процессов развития растительности.

**4. Результаты прохождения**

В результате практики обучающийся должен иметь опыт:

- Организации работы бригад в декоративном садоводстве
- Контроля процессов развития растительности
- Планирования производственных графиков
- Работы с посадочным материалом
- Диагностики болезней и вредителей

**5. Формируемые компетенции**

**Профессиональные компетенции:**

- ПК 2.1 - организация работы бригад
- ПК 2.2 - контроль процессов развития растительности

**Общие компетенции:**

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

**6. Объем и форма контроля**

- Общая продолжительность: 216 часов (6 недель)
- Форма обучения: очная
- Форма контроля: дифференцированный зачет

**7. Основные разделы**

- Организация работ в декоративном садоводстве
- Контроль развития растительности
- Работа с посадочным материалом
- Диагностика и защита растений
- Ведение электронной базы данных

**Аннотация рабочей программы производственной практики ПП.03  
ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности  
служащего»**

**1. Область применения**

Программа практики является частью ОПОП по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство для освоения деятельности по внедрению современных технологий.

**2. Место в структуре программы**

Практика относится к профессиональному циклу основной образовательной программы.

**3. Цель практики**

Освоение навыков внедрения современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

**4. Результаты практики**

Обучающийся должен получить опыт:

- Работы с проектной документацией
- Планирования производственных процессов
- Контроля качества работ
- Использования современных технологий
- Работы с измерительными приборами

**5. Формируемые компетенции**

**Профессиональные компетенции:**

- ПК 3.1-3.4 - компетенции по внедрению технологий

**Общие компетенции:**

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

**6. Объем и контроль**

- Продолжительность: 180 часов (8 недель)
- Форма обучения: очная
- Контроль: дифференцированный зачет

**7. Содержание практики**

- Работа с проектной документацией
- Планирование производства
- Контроль технологий
- Использование современного оборудования
- Оценка качества работ