



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГеоСП

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