

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Утверждаю  
Проректор по среднему  
профессиональному образованию  
Ряховская О.С.  
2025 г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

**Уровень профессионального образования**  
Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**  
Подготовки специалистов среднего звена

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

На базе основного общего образования

**Квалификация выпускника**  
Техник

**Одобрено на заседании педагогического совета: протокол № 5 от «28» марта 2025 г.**

**2025 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 «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 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 «техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах».

**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 учебной практики УП.02**  
**ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ДРЕВЕСНО**  
**КУСТАРНИКОВОЙ, ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ,**  
**ГАЗОННЫХ ТРАВ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ**

1. Область применения

Программа учебной 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 формирует практические навыки по организации работ в сфере выращивания древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности.

3. Цель практики

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

4. Результаты прохождения практики

В результате практики обучающийся должен:

- Организовывать работу бригад в декоративном садоводстве
- Контролировать процессы развития растительности
- Проводить диагностику болезней и вредителей
- Планировать производственные графики
- Работать с посадочным материалом
- Формировать электронную базу данных

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

- Подготовка семян и посадочного материала
- Пикировка и черенкование растений
- Технологии посадки декоративных культур
- Агротехнические приемы ухода
- Защита растений от вредителей
- Почвенная диагностика
- Диагностика болезней растений

**Аннотация рабочей программы учебной практики УП03  
ПМ.03 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО,  
ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

**1. Область применения**

Программа учебной практики ПМ.03 является частью ОПОП по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, направлена на освоение профессии рабочего зеленого хозяйства.

**2. Место практики в структуре программы**

Практика формирует практические навыки выполнения работ по подготовке и уходу за зелеными насаждениями.

**3. Цель практики**

Формирование профессиональных компетенций в области выполнения работ по подготовке почвы, посадке и уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью.

**4. Результаты прохождения практики**

В результате практики обучающийся должен:

- Выполнять подготовку почвы к посадке
- Осуществлять посадку растений
- Проводить уход за насаждениями
- Выполнять обрезку растений
- Организовывать полив
- Устанавливать опоры и шпалеры
- Проводить подкормку растений

**5. Формируемые компетенции**

**Профессиональные компетенции:**

- ПК 3.1 - подготовка почвы к посадке
- ПК 3.2 - выполнение работ по посадке
- ПК 3.3 - выполнение работ по уходу

**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**

- Подготовка почвы
- Посев и посадка растений
- Полив насаждений
- Обрезка растений
- Подкормка растений
- Защита от неблагоприятных условий