

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 04.2024 16:36:53  
Уникальный идентификатор документа:  
cba47a2f4b71a83734bef5354c4938c4a04716d



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА**  
имени **К.А. ТИМИРЯЗЕВА**  
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

**Калужский филиал**

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. зам. директора по учебной работе



Т.Н. Пимкина

2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям  
рабочих»**

для подготовки техников

ФГОС СПО

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс 1  
Семестр 2

Форма обучения: очная  
Год начала подготовки: 2024

Калуга, 2024

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 05.05.2022 № 309 по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Агрономии»  
протокол № 8 « 22 » 03 2024 г.

**Согласовано:**

Председатель учебно-методической комиссии  
по направлению 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

  
А.Н. Исаев

« 22 » 03 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### **I. Паспорт программы учебной практики**

- 1.1. Область применения программы учебной практики
- 1.2. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчётности
- 1.3. Организация практики
- 1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

### **2. Структура и содержание учебной практики**

- 2.1 Объем учебной практики и виды учебной работы
- 2.2. Тематический план и содержание учебной практики

### **3. Условия реализации программы учебной практики**

- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- 3.2. Информационное обеспечение обучения.

### **4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики**

### **5. Приложения**

- 5.1 Задание на практику
- 5.2 Титульный лист отчёта студента о прохождении практики.
- 5.3 Аттестационный лист результатов прохождения учебной практики
- 5.4 Характеристика
- 5.5 Дневник
- 5.6 Итоговый лист

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики – является частью подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (базовой и углубленной подготовки). Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

ПК.4.1 Выполнять работы по текущему ремонту газонов.

ПК.4.2 Выполнять работы по текущему ремонту дорожек.

ПК.4.3 Выполнять работы по посадке деревьев и кустарников.

ПК.4.4 Выполнять работы по устройству цветников.

ПК.4.5 Выполнять работы по уходу за зелеными насаждениями.

В профессиональный модуль включен МДК 04.01 «Рабочий зеленого хозяйства». К практике допускаются студенты сдавшие зачет по МДК 04.01.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчетности

Программа профессионального модуля учебной практики предусматривает обеспечение: готовности выпуска к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;

- последовательного расширения круга формируемых умений и навыков и их усложнения по мере перехода от одного этапа практики к другому;

- непрерывной связи практического обучения с теоретическим.

В период учебной практики обучающиеся должны приобрести практические навыки по рабочей профессии - рабочий зеленого хозяйства, усвоить деловые правила и технологию выполняемых работ, изучить рабочие приемы, различные виды инструментов и приспособлений.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- выполнения подсобных работ при посадке зелёных насаждений, разбивке газонов, скверов  
- разравнивания земли;

- полива деревьев, кустарников, цветов из шланга и лейки;
- уборки территории от строительного мусора;
- рыхления цветников;
- разметки рядов;
- посадки однолетних и многолетних растений.

**уметь:**

- читать рабочие чертежи и переносить их в натуру;
- выполнять работы: текущий ремонт газонов, текущий ремонт дорожек, посадка деревьев и кустарников, посадка однолетних и многолетних растений, уход за газонами, дорожками, деревьями, кустарниками, цветниками;
- осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;
- проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;
- оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;
- определять потребность в материалах;
- соблюдать производственную и трудовую дисциплину, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.
- планировать поверхность земли;
- выполнять погрузо-разгрузочные работы;
- прикапывать посадочный материал;
- подбирать ручной инструмент;
- обрезать декоративные кустарники;
- прореживать растения;
- штыковать почву лопатой;
- устраивать приствольные лунки и канавки;
- подвязывать деревья к кольям;
- трамбовать почву вручную;
- заготавливать почву и дерн вручную;
- выбирать растения из прикопа
- разбрасывать удобрения

**знать:**

- организацию, технологию и технологические условия при производстве работ по садово-парковому хозяйству;
- технологические процессы садово-паркового строительства и эксплуатации зелёных насаждений;
- состав и назначение проектно-сметной документации и рабочих чертежей;
- организацию и метод управления производством;
- материальное стимулирование повышения производительности труда;
- технику безопасности, правила охраны труда и безопасных условий работы, в соответствии с системой стандартов безопасности труда;
- мероприятия по противопожарной безопасности;
- мероприятия по экологической охране окружающей среды;
- расстановку рабочих при выполнении работ;
- виды ручных инструментов и подготовку их к работе;
- машины и механизмы, применяемые при выполнении работ;
- виды основных материалов.
- способы выполнения подсобных работ;
- правила подготовки посадочных ям;
- способы полива цветочных растений;
- правила погрузки и разгрузки упакованных материалов;
- способы штыковки почвы;
- способы планировки площадей;
- способы временной прикопки растений;
- основные положения безопасного выполнения работ в садово-парковом хозяйстве.

По окончании практики студент сдаёт отчёт в соответствии с содержанием тематического плана практики и заданием на практику по форме, установленной академией. Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

### **1.3. Организация практики**

Для проведения учебной практики в академии разработана следующая документация:

- положение о практике;
  - рабочая программа учебной практики;
- В основные обязанности руководителя практики от академии входят:
- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
  - осуществление руководства практикой;
  - контролирование реализации программы и условий проведения практики, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
  - формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
  - разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении учебной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;

### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики**

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 144 часов. Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Базой практики являются учебные площадки академии либо организации осуществляющие деятельность по образовательной программе соответствующего профиля, на основе договоров между организацией и академией.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Объем часов
<b>Всего занятий</b>	<b>144</b>
в том числе:	
лекции	0
экскурсии	32
Выполнение обязанностей на рабочих местах	110
Итоговая аттестация: дифференцированный зачёт.	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1</b>	Охрана труда и техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве и хозяйстве.	<b>8</b>	
<b>Тема 1.1</b> Инструктажи по охране труда. Правила оформления отчета	<i>Содержание учебного материала</i> 1. Выдача задания на практику. Постановка целей, задач, времени, места прохождения практики, инструктаж по ведению дневника практики, оформлению отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики, поведение инструктажа по правилам соблюдения безопасности.	8	2
<b>Раздел 2</b>	Экскурсия по объектам организации.	<b>32</b>	
<b>Тема 2.1</b> Экскурсии по садово-парковым объектам.	<i>Содержание учебного материала</i> 1. <i>Экскурсии.</i> Ознакомление студентов академии с расположением рабочих мест, организацией практики в городе или отдельном районе, устройством бытовых условий.	32	
<b>Раздел 3</b>	Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации.	102	
	<p><b>Текущий ремонт газонов.</b> Выполнение работ: по подготовке почвы (перекопка, выборка включений, боронование, планировка). Составление травосмесей, посев газонных трав, мульчирование или боронование, полив, отбив бровок.</p> <p><b>Текущий ремонт дорожек.</b> Выполнение работ: расчистка участков, планировка, разбрасывание щебня, высевок, укатка, полив, устройство бровок или бордюров, устройство песчаной подушки.</p> <p><b>Посадка деревьев и кустарников.</b> Подготовка посадочных мест, внесение удобрений, заготовка посадочного материала. Прикоп, осмотр, подготовка к посадке, разметка посадочных мест, посадки, подвязка, устройство приствольных лунок, мульчирование, полив.</p> <p><b>Устройство цветников.</b> Подготовка почвы, выборка включений, внесение удобрений, разметка посадочных мест, нанесение рисунка.</p> <p><b>Посадка летников.</b> Хранение рассады, выборка рассады, посадка, полив, оправка.</p> <p><b>Уход за цветниками из летников.</b> Полив, подкормка, оправка, прополка, рыхление.</p> <p><b>Уход за цветниками из луковичных и многолетников.</b> Полив, подкормка, оправка, прополка, рыхление, обрезка, мульчирование.</p> <p><b>Уход за газонами.</b> Прогревание, прополка, полив, выкашивание, уборка скошенной травы.</p>		



	<b>Уход за дорожками.</b> Подметание, обрезка бровок, подсыпка <b>Уход за деревьями и кустарниками.</b> Оправка, полив, подкормка, обрезка, вырезка сушей и поросли, рыхление, прополка приствольных лунок, мульчирование, закраска срезов. <b>Уход за живыми изгородями.</b> Стрижка простая и фигурная, вырезка суши, рыхление <b>Уход за садовым оборудованием.</b> Мытье, окраска, ремонт.		
<b>Итоговая аттестация</b>	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики.	<b>2</b>	
	<b>всего</b>	<b>144</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

В связи с возрастанием уровня требований к профессиональной подготовке специалистов объекты учебной практики должны соответствовать современному состоянию и развитию науки, техники и технологий производства. Общие требования: оснащённость оборудованием; наличие квалифицированного персонала (мастера и инженеры садово-паркового и ландшафтного строительства);

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

**Основные источники:**

1. **Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник** / И.А. Николаевская, В.С. Теодоронский; под ред. И.А. Николаевской – М.: Академия, 2018.- 320 с. Для СПО – 30 экз.

2. **Исачкин А.В.** Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник / А.В. Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова, Х.В. Шарафутдинов ; под ред. А.В. Исачкина. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 522 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>. Для СПО

3. **Фатиев М. М.** Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения : учеб. пособие / М.М. Фатиев, В.С. Теодоронский. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 238 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

4. **Теодоронский В.С.** Ландшафтная архитектура с основами проектирования: Учебное пособие/Теодоронский В. С., Боговая И. О., 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

5. **Потаев Г.А.** / Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие/Г.А.Потаев - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

#### **Дополнительные источники:**

1. Технологический регламент производства работ по текущему содержанию и ремонту

#### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://www.plantarium.ru/>
2. [http://www.aquaplants.ru/2007/12/05/priznaki\\_nedostatka\\_mineralnykh\\_veshhestv\\_u\\_raste\\_nijj.html](http://www.aquaplants.ru/2007/12/05/priznaki_nedostatka_mineralnykh_veshhestv_u_raste_nijj.html)
3. <http://growplants.ru/Obschaya-informatsiya/multiply.html>
4. [http://www.ecosystema.ru/07referats/geogr\\_rast.htm](http://www.ecosystema.ru/07referats/geogr_rast.htm)
5. [http://www.krugosvet.ru/enc/Earth\\_sciences/geografiya/PUSTINI.html](http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/PUSTINI.html)
6. <http://www.rastitelnyj.ru/tundra3.htm>
7. <http://www.botsad.ru/world5.htm>
8. <http://www.stranymira.com/na/1169-severnaja-amerika-prirodnye-zony.html>
9. <http://geobotany.narod.ru/theory5.htm>
10. <http://biogeografiya.ucoz.ru/index/0-5>
11. Все о цветах (Флориссима) <http://www.florissimaltd.ru/>

#### **4.3. Общие требования к организации учебной практики**

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Сроки проведения практики устанавливаются академией в соответствии с ППСЗ СПО.

Учебная практика проводится как непрерывно, так и путём чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом.

С предприятиями (базами практики) должны быть заключены договоры.

Студенты должны выполнять указания главного инженера о соблюдении техники безопасности и производственной санитарии.

При прохождении студентами учебной практики за группой студентов закрепляется руководитель от академии.

Студенты выполняют задания, предусмотренные программами практики;

По результатам практики составляют отчёт.

В качестве приложения к отчету практики оформляют графические, аудио-, фото-, видео-материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт.

Руководитель от академии осуществляет текущий контроль в период прохождения практики и проверяет содержание записей о проделанной работе, оценивая их правильность и своевременность.

- По результатам практики руководителями практики от организации и от академии оформляется характеристика и аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций.

- Аттестация по итогам учебной практики проводится с учётом (или на основании) результатов её прохождения, подтверждаемых документами организаций, на которых осуществлялась практика.

- Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

- Практика завершается зачётом при условии положительного аттестационного листа; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления

дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.  
 Результаты прохождения практики представляются обучающимся в академию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Выполнять работы по текущему ремонту газонов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость выполнения работ;</li> <li>– качество выполнения работ;</li> <li>– соблюдение технологической последовательности технологических операций;</li> <li>– правильность организация рабочего места;</li> <li>– достижение приживаемости растений;</li> <li>– соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: текущий ремонт газонов,</li> <li>-использование мероприятий по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>точность и скорость</i> проведения обмеров и подсчетов объемов выполнения работ;</li> <li>аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- <i>правильно</i> соблюдать дисциплину, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>	<p><b>Текущей контроль в форме:</b>                      проверка мест работы, соблюдение санитарных норм и распорядка дня.</p> <p><b>Рубежный контроль в форме:</b>                      - отчет,                      -собранные материалы</p> <p><b>Оценка:</b>                      -результативность работы обучающегося при выполнении заданий на учебной практике и самостоятельной работы;                      -оформление документов согласно эталона.</p>
ПК 4.2 Выполнять работы по текущему ремонту дорожек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость выполнения работ;</li> <li>– качество выполнения работ;</li> <li>– последовательность технологических операций;</li> <li>– правильность организация рабочего места;</li> <li>– достижение приживаемости растений;</li> <li>– соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: текущий ремонт дорожек,</li> <li>- правильно осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ,</li> </ul>	

	<p>предупреждению брака;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> <li>- Точность и скорость оформления первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах по текущему ремонту дорожек;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>	
ПК.4.3 Выполнять работы по посадке деревьев и кустарников.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность и скорость выполнения работ;</li> <li>- качество выполнения работ;</li> <li>- последовательность технологических операций;</li> <li>- правильность организация рабочего места;</li> <li>- достижение приживаемости растений;</li> <li>- соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: посадка деревьев и кустарников.</li> <li>-осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> <li>- оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>	
ПК.4.4 Выполнять работы по устройству цветников.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: , посадка летников и многолетников, точность и скорость выполнения работ;</li> <li>- качество выполнения работ;</li> <li>- последовательность технологических операций;</li> <li>- правильность организация рабочего места;</li> <li>- достижение приживаемости растений;</li> <li>- соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- -осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПРАВИЛЬНО оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>	
ПК.4.5 Выполнять работы по уходу за зелеными насаждениями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: дорожек, уход за газонами, дорожками, деревьями, кустарниками, цветниками;</li> <li>- качество выполнения работ;</li> <li>- последовательность технологических операций;</li> <li>- правильность организация рабочего места;</li> <li>- соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>-осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> <li>- ПРАВИЛЬНО оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>	

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов – грамотная оценка эффективности и качества выполнения;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной

ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– правильное решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве	практике.
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные	
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- уверенная демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и использовать их в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	
ОК6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– Проведение самоанализа и коррекции результатов собственной работы	
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– анализ инноваций в области садово-паркового и ландшафтного строительства	

## 5. ПРИЛОЖЕНИЯ

### 5.1. Задание на практику

Специальность 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

#### Задание по учебной практике ПМ 04

«Выполнение работ по одной или  
нескольким профессиям рабочих»

При выполнении задания, в отчёте должны быть представлены:

1. Абрис объекта
2. Пояснительная записка
  - 2.1 Местоположение объекта. Историческая справка о нем.
  - 2.2. Определить назначение садово-паркового объекта
  - 2.3. Определить типы посадок деревьев и кустарников. Перечислить ассортимент деревьев и кустарников согласно абрису.  
(Пример: рядовая посадка из Клена остролистного)
  - 2.4 Определить покрытие на данном объекте. Провести анализ состояния покрытия
  - 2.5 Определить виды цветочных устройств на объекте. Перечислить ассортимент культур.
  - 2.6 Произвести обмер одного цветника (по выбору)
  - 2.7 Перечислить мероприятия по уходу за зелеными насаждениями
3. Список используемой литературы

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок окончания «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель Студент (ка) группы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(индекс) (подпись) (Ф.И.О.)

## ОТЧЁТ

по учебной практике **ПМ.04:**  
«Выполнение работ по одной или  
нескольким профессиям рабочих»

Студента \_\_\_\_\_  
Группы: 9Л-

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

\_\_\_\_\_ Оценка за пройденную практику  
\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от академии)



## Аттестационный лист по учебной практике ПМ.04

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Специальность 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Время проведения практики с \_\_\_\_\_ г по \_\_\_\_\_ г.

Компетенция	Основные показатели результата	Уровень		
		Высокий	Средний	Ниже среднего
ПК 4.1 Выполнять работы по текущему ремонту газонов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость выполнения работ;</li> <li>– качество выполнения работ;</li> <li>– соблюдение технологической последовательности технологических операций;</li> <li>– правильность организация рабочего места;</li> <li>– достижение приживаемости растений;</li> <li>– соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: текущий ремонт газонов,</li> <li>-использование мероприятий по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>точность и скорость</i> проведения обмеров и подсчетов объемов выполнения работ;</li> <li>аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- <i>правильно</i> соблюдать дисциплину, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>			
ПК 4.2 Выполнять работы по текущему ремонту	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость выполнения работ;</li> <li>– качество выполнения</li> </ul>			

<p>дорожек.</p>	<p>работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательность технологических операций;</li> <li>– правильность организация рабочего места;</li> <li>– достижение приживаемости растений;</li> <li>– соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: текущий ремонт дорожек,</li> <li>- правильно осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> <li>- Точность и скорость оформления первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах по текущему ремонту дорожек;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>			
<p>ПК.4.3 Выполнять работы по посадке деревьев и кустарников.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и скорость выполнения работ;</li> <li>– качество выполнения работ;</li> <li>– последовательность технологических операций;</li> <li>– правильность организация рабочего места;</li> <li>– достижение приживаемости растений;</li> <li>– соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- в соответствии с</li> </ul>			

	<p>требованиями выполнять работы: посадка деревьев и кустарников.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> <li>- оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- - соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>			
<p>ПК.4.4 Выполнять работы по устройству цветников.</p>	<p>в соответствии с требованиями выполнять работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>, посадка летников и многолетников, точность и скорость выполнения работ;</li> <li>- качество выполнения работ;</li> <li>- последовательность технологических операций;</li> <li>- правильность организация рабочего места;</li> <li>- достижение приживаемости растений;</li> <li>- соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>- -осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПРАВИЛЬНО оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>			
<p>ПК.4.5 Выполнять работы по уходу за зелеными насаждениями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с требованиями выполнять работы: дорожек, уход за газонами, дорожками, деревьями, кустарниками, цветниками;</li> <li>- качество выполнения работ;</li> <li>- последовательность технологических операций;</li> <li>- правильность организация рабочего места;</li> <li>- соответствие требований состояния орудий труда;</li> <li>-осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, предупреждению брака;</li> <li>- <i>правильно</i> проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;</li> <li>- ПРАВИЛЬНО оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;</li> <li>- аргументированно определять потребность в материалах;</li> <li>- соблюдение трудовой дисциплины, нормы и правила по охране труда и технике безопасности.</li> </ul>			

Руководитель практики

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество

## ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по профессиональному модулю

ПМ.04 «Выполнение работ по одной или  
нескольким профессиям рабочих»

по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Студент \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Группа \_\_\_\_\_

Специальность: 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Руководитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Дата	Содержание выполняемых работ	Кол-во часов	Отметка об освоении данного вида работ (освоен, не освоен)	Подпись руководителя практики от колледжа
1	2	3	4	5
	Выдача задания на практику. Постановка целей, задач, времени, места прохождения практики, инструктаж по ведению дневника практики, оформлению отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики, поведение инструктажа по правилам соблюдения безопасности.	8		
	<i>Экскурсии.</i> Ознакомление студентов академии с расположением рабочих мест, организацией практики в городе или отдельном районе, устройством бытовых условий.	32		
	<b>Работа в качестве рабочего зеленого хозяйства</b>	102		
	Знакомство с видами садово-парковых объектов.			

<p>Понятие о системе зелёных насаждений,приёмах планировки,видах посадок.Ознакомление с ассортиментом</p> <p>Инструктаж по ОТ и ТБ.Виды,порядок проведения и оформления</p> <p>Организация садово-парковых и ландшафтных работ. Посадка деревьев и кустарников.Обмеры различных типов посадок</p> <p>Уход за приствольными кругами деревьев, куртинами кустарников,прополка,мульчирование</p> <p>Контроль и оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ. Уход за стволом, обрезка поросли,вырезка суши,закраска срезов</p> <p>Стрижка формовых кустарников</p> <p>Прочистка кустарника, вырезка старых ветвей,прополка</p> <p>Уход за дорожками,подметание, подсыпка</p> <p>Уход за дорожками,обрезка бровок</p> <p>Организация садово-парковых и ландшафтных работ по подготовке почвы для посадки летников,выборка включений,внесение удобрений</p> <p>Устройство цветников,разметка посадочных мест,нанесение рисунка</p> <p>Выборка рассады, посадка летников</p> <p>Типовые методы и способы выполнения профессиональных задач. Уход за миксбордерами (прополка, рыхление, подкормка)</p> <p>Оценка эффективности и качества работ. Уход за миксбордерами (обрезка увядших соцветий, вырезка суши)</p> <p>Уход за газонами:.,полив,прополка,уборка скошенной травы</p> <p>Организация садово-парковых и ландшафтных работ, прочёсывание газонов</p> <p>Текущий ремонт газонов(перекопка,планировка,отбивка бровок)</p>					
---	--	--	--	--	--

	Текущий ремонт газонов (рыхление дернины, удобрение, полив)			
	Текущий ремонт газонов (подсыпка земли, выравнивание поверхности, подсев семян)			
	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики.	2		

Руководитель практики

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество

### Характеристика

деятельности студента по освоению общих компетенций при прохождении учебной практики по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих»

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Специальность «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Время проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

К О д	Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Уровень		
			Выс о кий	Вы ше средн его	Сред ний
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» ; -Участие в олимпиадах, конференциях, выставках, семинарах			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области использования садово-парковых объектов - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.			
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. - знать правила безопасности при проведении технологических процессов. - применение выбранных методов и средств в практической деятельности; - способность нести ответственность за принятые решения.			
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, - знать предлагаемый список литературы по дисциплинам и модулям,			



		-использование различных источников, включая электронные, при решении поставленных задач. - использование Интернет-источников в учебной и профессиональной деятельности (оформление и презентация рефератов, докладов, творческих работ и т.д.).			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности и использовать их в садово-парковой отрасли.			
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, при выполнении практических и лабораторных работ, при прохождении производственной практики			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий, особенно при прохождении производственной практики.			
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня в садово-парковой и ландшафтной отрасли. Планирование и организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля: -определение этапов содержания работы и реализация самообразования.			
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	Адаптация к изменяющимся технологиям в профессиональной деятельности; - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности			

Деятельность студента по освоению компетенций на уровне:  
высокий, выше среднего, средний

Руководитель практики: \_\_\_\_\_