

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

Отделение среднего профессионального образования

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.03.2022  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

\*\*\*

---

(наименование практики)

\*\*\*

---

(вид практики)

**Освоение профессионального модуля ведется в рамках реализации  
основной образовательной программы  
среднего профессионального образования (ОП СПО):**

**35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

---

(код и наименование специальности/профессии ОП СПО)

**Квалификация:**

**ТЕХНИК**

---

(наименование квалификации)

Сочи,  
2022 г.

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики (по профилю специальности) является овладение видом профессиональной деятельности (ВПД), общими и профессиональными компетенциями по специальности.

Производственная практика является ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на освоение обучающимися видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций, проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Задачи практики:

- закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности организаций (предприятий) различных форм собственности;
- приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы, работы в первичных трудовых коллективах;
- сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки материалов отчета по практике.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП СПО

входит в Профессиональный цикл профессиональной подготовки.

## 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики ПМ.3.ПП составляет: 144 ч.

Формы проведения практики: дискретно .

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 1. Перечень компетенций*

Шифр	Результаты (компетенции) Основные показатели результатов подготовки
ПК 3.3	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
Уметь: определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;	
Владеть: опытом консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве	
ПК 3.2	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
Уметь: выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии;	

<b>ПК 3.1</b>	<b>Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.</b>
<p>Уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;</p>	
<p>Владеть: опытом организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве использования новейших материалов в строительстве создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;</p>	
<b>ОК 9</b>	<b>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</b>
<p>Уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии; определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	
<p>Владеть: иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве использования новейших материалов в строительстве создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства; внедрения современных технологий садово-паркового строительства; консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве</p>	
<b>ОК 8</b>	<b>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</b>
<p>Уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии; определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	
<p>Владеть: иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве использования новейших материалов в строительстве создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства; внедрения современных технологий садово-паркового строительства; консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве</p>	
<b>ОК 7</b>	<b>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</b>

**Уметь:**  
 изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;  
 выбирать необходимую современную технологию для апробации;  
 разрабатывать программу внедрения технологии в производство;  
 обеспечивать внедрение технологии на основе программы;  
 проводить анализ эффективности апробированной технологии;  
 определять потребности заказчика;  
 представлять информацию о современных технологиях заказчику;  
 предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;  
 консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;

**Владеть:**  
 иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве  
 использования новейших материалов в строительстве  
 создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;  
 внедрения современных технологий садово-паркового строительства;  
 консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

<b>ОК 6</b>	<b>Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</b>
-------------	---

**Знать:**  
 иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве  
 использования новейших материалов в строительстве  
 создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;  
 внедрения современных технологий садово-паркового строительства;  
 консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

**Владеть:**  
 иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве  
 использования новейших материалов в строительстве  
 создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;  
 внедрения современных технологий садово-паркового строительства;  
 консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

<b>ОК 5</b>	<b>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b>
-------------	--

**Уметь:**  
 изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;  
 выбирать необходимую современную технологию для апробации;  
 разрабатывать программу внедрения технологии в производство;  
 обеспечивать внедрение технологии на основе программы;  
 проводить анализ эффективности апробированной технологии;  
 определять потребности заказчика;  
 представлять информацию о современных технологиях заказчику;  
 предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;  
 консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;

**Владеть:**  
 иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве  
 использования новейших материалов в строительстве  
 создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;  
 внедрения современных технологий садово-паркового строительства;  
 консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

<b>ОК 4</b>	<b>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</b>
<p>Уметь:</p> <p>изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;  выбирать необходимую современную технологию для апробации;  разрабатывать программу внедрения технологии в производство;  обеспечивать внедрение технологии на основе программы;  проводить анализ эффективности апробированной технологии;  определять потребности заказчика;  представлять информацию о современных технологиях заказчику;  предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;  консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	
<p>Владеть:</p> <p>иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве  использования новейших материалов в строительстве  создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;  внедрения современных технологий садово-паркового строительства;  консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве</p>	
<b>ОК 3</b>	<b>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</b>
<p>Уметь:</p> <p>изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;  выбирать необходимую современную технологию для апробации;  разрабатывать программу внедрения технологии в производство;  обеспечивать внедрение технологии на основе программы;  проводить анализ эффективности апробированной технологии;  определять потребности заказчика;  представлять информацию о современных технологиях заказчику;  предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;  консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	
<p>Владеть:</p> <p>иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве  использования новейших материалов в строительстве  создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;  внедрения современных технологий садово-паркового строительства;  консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве</p>	
<b>ОК 2</b>	<b>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</b>
<p>Уметь:</p> <p>изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;  выбирать необходимую современную технологию для апробации;  разрабатывать программу внедрения технологии в производство;  обеспечивать внедрение технологии на основе программы;  проводить анализ эффективности апробированной технологии;  определять потребности заказчика;  представлять информацию о современных технологиях заказчику;  предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;  консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	

<p>Владеть: иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве использования новейших материалов в строительстве создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства; внедрения современных технологий садово-паркового строительства; консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве</p>	
<b>ОК 1</b>	<b>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b>
<p>Уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии; определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	
<p>Владеть: иметь практический опыт: организации выполнения работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве использования новейших материалов в строительстве создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства; внедрения современных технологий садово-паркового строительства; консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве</p>	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 2. Содержание практики по видам учебной работы

Содержание раздела (темы)	Кол-во часов
Организации работы на объекте строительства садово-паркового объекта.	12
Организация работ на объекте садово-паркового строительства: режим, условия и порядок.	6
Организация планирования труда и контроля качества продукции на объекте садово-паркового строительства: определение основных видов работ. расчет	6
Посадка деревьев и кустарников.	30
Технология посадки саженцев деревьев с оголенной системой: выкопка ям, установка крепежного кола. Установка саженца. засыпка землей. устройство	6
Технология посадки деревьев с комом земли выкопка ям, установка дерева, засыпка землей. устройство валика. крепление дерева. пролив.	12
Посадка живой изгороди: рытье траншеи, установка саженцев кустарника, засыпка. формирование высоты. полив. мульчирование.	12
Устройство простейшей дорожки.	48
Устройство грунтовой дорожки на ровной поверхности: выравнивание поверхности. профилирование полотна. вкатка грунта.	12
Устройство грунтовой дорожки с выкопкой корыта: выкопка корыта, улучшение почвенной смеси. засыпка корыта. профилирование послойное. вкатка. Проверка	6
Уход за дорожкой: весенний ремонт полотна дорожки, полив, подметание, борьба с зарастанием. оформление бортового края.	12
Выполнение ремонта грунтовых дорожек: насыпка грунта в необходимых местах, смачивание. вкатка. проверка готовности.	6
Выполнение ремонта грунтовых дорожек: насыпка грунта в необходимых местах, смачивание. вкатка. проверка готовности.	12

Устройство водоема с жесткой формой.	54
Выбор конструкции жесткой формы: осмотр вариантов жестких форм, определение материала их изготовления	12
Вынос форм конструкции в натуру: нанесение контуров формы на поверхность почвы, увеличение поверхности на ширину траншею.	12
Рытье котлована под жесткую конструкцию: рытье траншеи на глубину формы, зачистка боков котлована, выборка сучьев и мусора.	12
Установка жесткой конструкции в котлован: опускание формы в котлован, засыпка песком, выравнивание поверхности, заполнение конструкции водой.	6
Оформление водоема и уход: оформление береговой линии водоема, посадка цветочных растений в водоем и по берегу, очистка водоема от опавших листьев.	6
Оформление отчета. Зачет	6

## 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

может проводиться как в структурных подразделениях Сочинского института (филиала) РУДН или в организациях г. Сочи (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Сочи (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне Сочинского института (филиала) РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ООП СПО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Отделом образовательной политики и Отделом дополнительного образования, практик и трудоустройства в Сочинском институте (филиале) РУДН.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

*Основные источники:*

1. Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Учебник для студентов СПО. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 416 с. – Режим доступа: <https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/553019/>
2. Теодоронский В. С., Сабо Е. Д., Фролова В. А. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 397 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/497276>
3. Ковешников А. И., Ширяева Н. А. Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 336 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/168842>
4. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023. - 367 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=415678>
5. Суворова Г. М. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 210 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/520366>
6. Гриц Н. В. Основы ландшафтного дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 116 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/520167>

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:  
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>

- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

## 2. Базы данных и поисковые системы:

- свободная энциклопедия Википедия <https://ru.wikipedia.org/>
- Учебный портал института <https://portal.rudn-sochi.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ**

Отчет составляется по каждому виду практики отдельно. Содержание отчета должно соответствовать тематике заданий по виду работы приведенных в программе практики. Отчет о прохождении практики должен отражать выполнение программы практики и индивидуального задания. Разделы отчета должны соответствовать дневнику прохождения практики.

Структура отчета: Титульный лист, Содержание, Введение, Основная часть, Заключение, Список использованных источников, Приложения.

Оформление должно соответствовать требованиям к структуре и оформлению отчета по практике. Объем отчета по производственной практике должен составлять 15–20 листов (без приложений). Таблицы, рисунки и схемы располагаются в тексте и нумеруются. Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается. Список использованных источников формируется в алфавитном порядке.

Отчет студента по практике должен максимально отражать его индивидуальную работу в период прохождения практики. Каждый студент должен самостоятельно отразить в отчете требования программы практики и своего индивидуального задания.

В основную часть отчета необходимо включить:

- описание организации работы в процессе практики;
- описание выполненной работы по разделам программы практики;
- описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
- указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики;
- изложение спорных вопросов, которые возникли по конкретным вопросам, и их решение.

Дневник заполняется студентом в соответствии с планом-графиком прохождения практики, полученном в индивидуальном задании.

В качестве приложения к дневнику практиканта обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.