

**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)

"Производственная (по профилю специальности)"

(вид практики)

**Освоение учебной дисциплины 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 МДК.3.ПП составляет: 144 ч.

Формы проведения практики: дискретно по видам и периодам проведения практик.

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 |
|--|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| 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>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> | |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| <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> | |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| <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> | |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |

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

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

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

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

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

| | |
|---|--|
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. |
| <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> | |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| <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> | |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| <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> | |
| ПК 3.1 | Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства. |
| <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> | |
| ПК 3.2 | Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. |
| <p>Уметь: выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии;</p> | |
| ПК 3.3 | Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве. |
| <p>Уметь: определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчика; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p> | |
| <p>Владеть: опытом 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 работы 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, полив. | 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, укатка грунта. | 12 |
| Устройство грунтовой дорожки с выкопкой корыта: выкопка корыта, улучшение почвенной смеси, засыпка корыта, профилирование послойное, укатка. Проверка | 6 |

| | |
|---|----|
| Уход за дорожкой: весенний ремонт полотна дорожки, полив, подметание, борьба с запариванием. оформление бортового края. | 12 |
| Выполнение ремонта грунтовых дорожек: насыпка грунта в необходимых местах, смачивание. укатка. проверка готовности. | 6 |
| Выполнение ремонта грунтовых дорожек: насыпка грунта в необходимых местах, смачивание. укатка. проверка готовности. | 12 |
| Устройство водоема с жесткой формой. | 54 |
| Выбор конструкции жесткой формы: осмотр вариантов жестких форм, определение материала их изготовления | 12 |
| Вывоз форм конструкции в натуре: нанесение контуров формы на поверхность почвы. увеличение поверхности на ширину траншеи. | 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

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 самостоятельное прохождение

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.