

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

Отделение среднего профессионального образования

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.04.2023
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0bc7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

"Производственная"

(наименование практики)

"преддипломная"

(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,
2023 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика – это составная часть основной образовательной программы среднего профессионального образования.

Целью практики является

закрепление и углубление теоретических знаний, дальнейшее совершенствование навыков практической работы.

сбор материала для написания дипломной работы.

формирование общих (ОК1-ОК9) и профессиональных компетенций в рамках изучения профессиональных модулей

ПМ 1 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах

ПМ 2 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве

ПМ 3 Выполнение работ по профессии "Работник питомника по выращиванию посадочного материала" (рабочий зеленого хозяйства)

Задачами практики являются:

- 1) Приобретение практического опыта;
- 2) Закрепление знаний, полученных при изучении специальных дисциплин на основе деятельности конкретной организации;
- 3) Овладение профессиональной деятельности по специализации;
- 4) Выполнение индивидуального задания

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП СПО

Производственная входит в Профессиональный цикл профессиональной подготовки.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики ПДП 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 1.3.	Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах.

<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения; - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию; - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения; - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию; - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права; - требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание). - требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения; - ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды; - методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения; <p>порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;</p>	
ПК 1.2.	Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах.
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию; - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения; - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию; - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права; 	
ПК 1.1.	Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах.
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственные стандарты, нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов; - методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий; - порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов; - методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента; - правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях; - правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории; - правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения; 	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Знать:

- государственные стандарты, нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
 - порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
 - правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
 - правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
 - правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
 - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
 - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
 - требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
 - требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
 - ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
 - методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;

ОК 07.

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Знать:

- государственные стандарты, нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
 - порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
 - правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
 - правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
 - правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
 - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
 - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
 - требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
 - требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
 - ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
 - методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;

ОК 05.

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Знать:

- государственные стандарты, нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
 - порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
 - правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
 - правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
 - правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
 - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
 - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
 - требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
 - требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
 - ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
 - методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;

ОК 03.

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

Знать:

- государственные стандарты, нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
 - порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
 - правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
 - правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
 - правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
 - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
 - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
 - требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
 - требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
 - ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
 - методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;

ОК 01.

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Знать:

- государственные стандарты, нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
 - порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
 - методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
 - правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
 - правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
 - правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
 - современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
 - назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
 - требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
 - требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
 - ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
 - методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 2. Содержание практики по видам учебной работы

Содержание раздела (темы)	Кол-во часов
Сведения о предприятии, краткая характеристика объектов озеленения	6
Техника безопасности при прохождении практики. Знакомство с методикой проведения практики. Знакомство с нормативной и отчетной документацией	6
Сбор теоретического материала	12
Изучение литературы, анализ теоретических основ по теме индивидуального задания	12
Ландшафтный анализ и предпроектная оценка объекта озеленения	66
Выполнение изыскательских работ на объекте озеленения. Применение приборов и инструментов при проведении изыскательских работ.	12
Оценка градостроительной ситуации, фотофиксация. Положение объекта по странам света. в районе. доступности к общественному транспорту. Составление	12
Проведение инвентаризации существующей растительности на объекте, составление плана инвентаризации и оценка существующих насаждений.	12
Выполнение инвентаризации элементов благоустройства. Составление ведомостей	12
Выполнение чертежей предпроектного анализа	18

Составление проекта в соответствии с темой индивидуального задания	24
Выполнение проектных чертежей с помощью компьютерных программ.	6
Выполнение рабочих чертежей	6
Выполнение визуализации проекта	6
Составление ведомостей объемов различных работ, расчет сметы. Применение стандартов ЕСКД и СПДС. требований СНиП	6
Согласование проектной документации со смежными и контролирующими организациями.	6
Составление календарного графика проведения различных видов работ на объекте озеленения.	6
Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав	24
Организация и проведение работ на ландшафтном объекте. Подбор растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных	12
осуществление контроля за процессами развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках	12
Зачет	6
Итоговое занятие. Оформление отчёта по практике, заполнение дневников практики.	6

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 3. Материально-техническое обеспечение практики

Тип аудитории	Оснащение аудитории Специализированное учебное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; дистиллятор, доска аудиторная, электрическая плитка, термостат ТВ 80-1, центрифуга СМ 6М, ультрацентрифуга, стенды, таблицы, плакаты, весы, набор лабораторной посуды, набор химических реагентов, эксикаторы, КФК-2, водяная баня, песчаная баня, колбонагреватель, источники питания, штативы, вытяжной шкаф, ультрацентрифуга, термостат ТВ 80-1, центрифуга СМ 6М, дистиллятор

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная может проводится 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 по практике .Содержание отчета должно соответствовать тематике заданий по виду работы, приведенных в программе практики.

2. Дневник о прохождении практики

3. Отзыв-характеристика руководителя практики от организации;

Дневник и отзыв-характеристика должны быть заверены печатью предприятия.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основные источники:

1. Вьюгина Г. В., Вьюгин С. М. Цветоводство открытого грунта [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/163394>

2. Вьюгин С. М., Вьюгина Г. В. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 144 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/175149>

3. Максименко А. П., Максимцов Д. В. Ландшафтный дизайн [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 160 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/184149>

4. Фатиев М.М., Теодоронский В. С. Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 238 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=414849>

5. Корягина Н. В., Поршакова А. Н. Благоустройство и озеленение населенных мест [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 164 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/519529>

6. Теодоронский В. С., Боговая И. О. Ландшафтная архитектура с основами проектирования [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 304 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?>

7. Брашнов Д.Г. Флористика: технологии аранжировки композиций [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 221 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=419067>

8. Максименко А.П. Ландшафтное проектирование [Электронный ресурс]:Учебник для СПО. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 380 с. – Режим доступа:

9. Максименко А.П. Ландшафтно-планировочная организация озелененных территорий населенных мест [Электронный ресурс]:Учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 191 с. – Режим доступа:

10. Максименко А.П., Дзябко Е.П., Горбунов И.В. Ландшафтное проектирование. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 70 с. – Режим доступа:

11. Сокольская О.Б. Садово-парковое искусство: формирование и развитие [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 590 с. – Режим доступа:

12. Максименко А.П. Декоративный питомник. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие для СПО. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 98 с. – Режим доступа:

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
 - ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
 - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>
 - ЭБС «Academia-library» <https://academia-moscow.ru/>
 - ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
 - Электронно-библиотечная система BOOK.RU <https://book.ru/>
2. Базы данных и поисковые системы:
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - Учебный портал института <https://portal.rudn-sochi.ru/>

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организацию и руководство практикой по профилю специальности (профессии) и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от Института и от организации.

Руководителями производственной практики от организации, как правило, назначаются ведущие специалисты организаций, имеющие высшее профессиональное образование. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется на основании характеристики практиканта с места проведения практики, соответствия индивидуального задания требованиям, наличия дневника по производственной практике, представления разработок, защиты отчета по практике.

В период прохождения практики обучающиеся обязаны:

выполнять задания, предусмотренные программами практики;

-соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Преддипломная практика проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения и является завершающим этапом обучения.

В течение всего периода практики на студентов распространяются:

правила внутреннего распорядка принимающей организации.

требования охраны труда;

трудовое законодательство Российской Федерации.

Допускается студенту лично найти организацию и объект практики, представляющие интерес для практиканта, профиль работы которых отвечает приобретаемой специальности.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии наличия положительной характеристики по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.