

**Аннотация рабочей программы производственной практики
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
Производственная практика «Основы зеленого строительства» среднего
профессионального образования**

Профессионального модуля ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных
территорий»

Профессия 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»

1. Место производственной практики в структуре ППКРС

ПП.03.01 Производственная практика «Основы зеленого строительства» проводится в соответствии с утвержденным учебным планом, после изучения междисциплинарного курса МДК.03.01 «Основы зеленого строительства», прохождения учебной практики УП.03.01 Учебная практика «Основы зеленого строительства» перед сдачей квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных территорий».

2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам

Цель производственной практики – приобретение необходимого практического опыта по освоению основного вида профессиональной деятельности и формирование профессиональных компетенций (ПК), а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.03. «Озеленение и благоустройство различных территорий».

Задачи производственной практики:

- оформление цветников различных типов и видов;
- выполнение работ по устройству и содержанию газонов, вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей;
- выполнение работ по устройству и ремонту садовых дорожек;
- выполнение работ по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики в ходе освоения профессионального модуля ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных территорий».

иметь практический опыт:

- оформления цветников различных типов и видов;
- выполнения работ по устройству и содержанию газонов, вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей;
- выполнения работ по устройству и ремонту садовых дорожек;
- выполнения работ по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.

уметь:

- использовать специализированную технику и инструменты;
- создавать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах;
- принимать композиционные решения по оформлению цветников;
- работать с различными видами рассадных и горшечных культур;
- рассчитывать потребность в посадочном материале;
- подготавливать почву под посев трав;
- проводить равномерный посев трав согласно норме высева, ухаживать за всходами;
- производить ремонт газона;
- определять тип вертикального озеленения, производить высадку и закрепление на опоре лиан и вьющихся растений, создавая живую изгородь, ухаживать за растениями;
- читать проектные чертежи;
- подготавливать основание под дорожки различного типа;
- разбивать дорожки различного типа, ремонтировать существующие;
- подготавливать основание под водоем, рокарий, альпинарий;
- устраивать и ремонтировать водоемы, рокарии, альпинарии;
- ухаживать за водоемами, рокариями, альпинариями.

знать:

специализированную технику и инструменты;
правила техники безопасности и охраны труда;
терминологию работ и условные сокращения в проектных чертежах;
типы и виды цветников и способы их оформления;
виды газонных трав и их смеси, сроки и нормы посева, способы посева трав, особенности полива;
степень и причины повреждения газона, способы устранения повреждений газона;
ассортимент вьющихся растений и древесных лиан, приемы посадки и закрепления на опоре;
правила стрижки и содержания живой изгороди;
типы дорожек и их оснований, материал покрытия, способы укладки и ремонта дорожек;
типы водоемов, рокариев, альпинариев;
правила подготовки основания и технологии устройства водоемов, рокариев, альпинариев;
приемы очистки водоемов.

Результатом прохождения ПП.03.01 Производственная практика «Основы зеленого строительства» в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных территорий» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения (компетенции)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ПК 3.1	Создавать и оформлять цветники различных типов.
ПК 3.2	Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей
ПК 3.3	Устраивать и ремонтировать садовые дорожки
ПК 3.4	Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев

3. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость производственной практики ПП.03.01 Производственная практика «Основы зеленого строительства» в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных территорий» составляет 72 часа (2 недели).

Сроки проведения производственной практики ПП.03.01 Производственная практика «Основы зеленого строительства» определяются рабочим учебным планом по профессии 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» и графиком учебного процесса.

Производственная практика проводится на 1 курсе во 2 семестре при сроке обучения 10 месяцев.

4. Место прохождения производственной практики

Способы проведения практики – выездной.

Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика «Основы зеленого строительства» проводится, в организациях (в условиях предприятий по озеленению и

благоустройству территорий) на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

- **Форма промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет

- **Разработчик рабочей программы** преподаватель по образовательным программам СПО Микулина Ю.С.