

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа производственной практики ПП.01.01 Производственная практика
ПП.01.01	Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Для специальности
 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Екатеринбург 2025



Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «05» мая 2022 г. №309 и программ профессиональных модулей:

ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах.

Организация – разработчик программы производственной практики: ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
1.1 Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	
1.2 Цели и задачи производственной практики.....	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3.1 Тематический план производственной практики	
3.2 Содержание производственной практики.....	
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики	
4.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики	
4.3. Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы.....	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	



1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа производственной практики является частью ППСЗ СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Перечень профессиональных модулей, по которым проводится производственная практика:

ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» является освоение видов профессиональной деятельности: «Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах», т. е. систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей: «Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах»; «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», предусмотренных ФГОС СПО.

С целью овладения указанными видами деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: ПМ.01 «Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах»

иметь практический опыт:

- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- разработки проектно-сметной документации.

уметь:

-применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП);

- выполнять изыскательские работы на объекте;
- пользоваться приборами и инструментами;
- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;



-согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;

-составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;

-составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;

-выполнять разбивочные и посадочные чертежи;

-применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;

-составлять ведомость объемов различных работ;

-рассчитывать сметы на производство различных работ;

-составлять календарный график производства различных работ;

-согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.

знать:

- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Системы проектной документации для строительства (СПДС), Строительных норм и правил (СНиП);

- законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;

- основы геодезии и геоластики;

- гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;

- специализированные приборы и инструменты;

- методы проектирования объектов;

- законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;

- основные принципы композиции пейзажей;

- современные стили ландшафтного дизайна и историю садово- паркового искусства;

- компьютерные программы для ландшафтного проектирования;

- нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;

- основы психологии общения.

Таким образом, производственная практика способствует систематизации, обобщению, закреплению и углублению знаний и умений, формированию общих и профессиональных компетенций, приобретению практического опыта в рамках профессиональных модулей, предусмотренных ФГОС СПО.



2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение студентами следующих видов профессиональной деятельности: Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах.

В процессе прохождения производственной практики студент закрепляет в практической деятельности следующие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах
ПК 1.2	Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах
ПК 1.3	Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах



3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час., нед.)	Сроки проведения
ОК 01-09 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3	ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах	216	VI семестр



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа производственной практики
ПП.01.01 Производственная практика

3.2 Содержание производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен иметь практический опыт выполнения видов работ:

Виды деятельности	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием конкретных разделов (тем), обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
1	2	3	4
ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах	<p>Текущий ремонт газонов. Выполнение работ: по подготовке почвы (перекопка, выборка включений, планировка). Составление травосмесей, посев газонных трав, мульчирование, полив, отбив бровок.</p> <p>Текущий ремонт дорожек. Выполнение работ: расчистка участков, планировка, разбрасывание щебня, высевок, укатка, полив, устройство бровок или бордюров, устройство песчаной подушки, укладка элементов мощения.</p> <p>Посадка деревьев и кустарников. Подготовка посадочных мест, внесение удобрений, подготовка посадочного материала. Прикоп, осмотр, подготовка к посадке, разметка посадочных мест, посадки, подвязка, устройство приствольных лунок, мульчирование, полив.</p> <p>Устройство цветников. Подготовка почвы, выборка включений, внесение удобрений, разметка посадочных мест, разбивка рисунка.</p>	<p>МДК. 01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства Тема 1.1. Методы проектирования объектов ландшафтной архитектуры Тема 1.2. Основные принципы композиции пейзажей Тема 1.3. Компьютерные программы для ландшафтного проектирования МДК. 01.02. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры Тема 2.1. Водные устройства Тема 2.2. Организация работ в садово-парковом строительстве Тема 2.3. Изыскательские работы при проектировании Тема 2.4. Санитарно-защитные зоны и магистрали Тема 2.5. Сметное дело</p>	216



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа производственной практики
ПП.01.01 Производственная практика

Виды деятельности	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием конкретных разделов (тем), обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
1	2	3	4
	<p>Посев однолетних растений на рассаду. Хранение рассады, выборка рассады, посадка, полив, оправка.</p> <p>Уход за цветниками (однолетних цветов). Полив, подкормка, оправка, прополка, рыхление.</p> <p>Уход за цветниками из луковичных и многолетников. Полив, подкормка, оправка, прополка, рыхление, обрезка, мульчирование.</p> <p>Уход за газонами. Прочесывание, прополка, полив, уборка скошенной травы. Текущий ремонт газонов.</p> <p>Уход за дорожками. Подметание, обрезка бровок, подсыпка</p> <p>Уход за деревьями и кустарниками. Оправка, полив, подкормка, обрезка, вырезка сушей и поросли, рыхление, прополка приствольных лунок, мульчирование, закраска срезов.</p> <p>Уход за живыми изгородями. Стрижка простая и фигурная, вырезка суши, рыхление</p> <p>Уход за садовым оборудованием. Мытье, окраска, ремонт</p>	<p>МДК. 01.03. Озеленение населенных мест с основами градостроительства Тема 3.1. Благоустройство и озеленение территорий различного назначения Тема 3.2 Посадки деревьев и кустарников и уход за ними Тема 3.4. Устройство и содержание цветников Тема 3.5. Малые архитектурные формы, сооружения и оборудование МДК. 01.04. Освоение профессии 17531 Рабочий зеленого хозяйства Тема 4.1. Охрана труда и техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом хозяйстве Тема 4.2. Организация ландшафтных работ в садово-парковом строительстве</p>	



4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Место проведения практик(и)

Производственная практика проводится в структурных подразделениях университета (в учебно-производственных мастерских, лабораториях), и/или в организациях (предприятиях), соответствующих направлениям подготовки (профилю, специальности) на основе договора.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ благоустройства на территориях и объектах.

Доска аудиторная, столы, посадочные места по числу студентов, рабочее место для преподавателя, переносное мультимедийное оборудование.

Оборудование и программное обеспечения для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: компьютеры, видеокамеры, микрофоны, сеть Интернет, виртуальная обучающая среда Moodle, программы видеоконференцсвязи.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: работа на объектах садово-паркового строительства, озеленения и цветниках на территории г. Екатеринбурга и населенных мест Свердловской области. Цветочная рассада, декоративные кустарники. Приспособления и инструменты: газонокосилка, ямобуры, секаторы, ножовки, специальные приспособления, ящики и горшки для кашпо.

4.3 Информационное обеспечение практик (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Методические указания для самостоятельной работы:

1. Корягина, Н. В. Благоустройство и озеленение населенных мест : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, А. Н. Поршакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 224 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18634-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/545222>
2. Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование объектов озеленения : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-507-47514-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385073>
3. Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование. Практикум / А. П.



Максименко, Е. П. Дзябко, И. В. Горбунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 72 с. — ISBN 978-5-507-45077-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284123>

4. Мельникова, Т. В. Озеленение и благоустройство различных территорий. Устройство и содержание газонов : учебное пособие для спо / Т. В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 44 с. — ISBN 978-5-507-50295-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/446210>

5. Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации : учебник для вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под общей редакцией Е. Д. Сабо. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07252-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/561504>

6. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование : учебное пособие для спо / О. Б. Сокольская, А. А. Вергунова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 276 с. — ISBN 978-5-507-51597-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/424631>

7. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование, строительство и содержание специализированных объектов. Том 1 / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский, А. А. Вергунова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 508 с. — ISBN 978-5-507-46013-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293018>

8. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование, строительство и содержание специализированных объектов. Том 2 / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский, А. А. Вергунова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-46054-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296006>

9. Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под редакцией В. С. Теодоронского. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12747-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/567118>

10. Юреску, И. Ю. Декоративные насаждения на объектах зеленого хозяйства. Выращивание и уход : учебно-методическое пособие для спо / И. Ю. Юреску. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-



507-51655-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426311>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы библиотеки: <http://urgau.ru/ebs>

4.4. Общие требования к организации производственной практики

Прохождение производственной практики осуществляется в соответствии с учебным планом по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство и календарным графиком, утвержденным ректором университета.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от университета.

Производственная практика может, осуществляется на основе договоров между образовательным учреждением и предприятиями (организациями), в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики.

В процессе прохождения производственной практики проводится контроль выполнения заданий со стороны руководителя практики, что подтверждается подписью в дневнике по прохождению практики. Перед прохождением практики обучающиеся обеспечиваются соответствующими методическими рекомендациями.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителями практики от организации и/или от образовательной организации формируется:

- аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций;
- характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Формой отчетности обучающегося по производственной практике является дневник практики и письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении



профессионального модуля, который утверждается организацией.

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

Студент защищает отчет по практике в следующую за практикой сессию. По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Виды и оценка качества выполненных работ

№ п/п	Наименование тем производственной практики	Кол-во часов	Учебных недель по графику	Коды формируемых компетенций		Формы и методы контроля	Оценка качества выполнения работ (Качество выполнения работ оценивается по 5-балльной шкале, в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика) – 5 качество высокое 4 - качество среднее 3 - качество низкое 2- качество отсутствует
				ОК	ПК		
ПП.01.01 Производственная практика 2 недели 5 семестр, 6 недель 6 семестр							
1	Текущий ремонт газонов	12		ОК 01 - 09	ПК 1.1 1.3	Наблюдение за выполнением работ	
2	Текущий ремонт дорожек	12					
3	Посадка деревьев и кустарников	30					
4	Устройство цветников	20					
5	Посев однолетних растений на рассаду	24					
6	Уход за цветниками (однолетних цветов)	30					
7	Уход за цветниками из луковичных и многолетников	20					
8	Уход за газонами	10					
9	Уход за деревьями и кустарниками	24					
10	Уход за живыми изгородями	24					
11	Уход за садовым оборудованием	10					



Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах	Знать как выполняется подготовка к производству работ одного вида на территориях и объектах	Диф. зачет по производственной практике.
ПК 1.2 Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах	Знать как осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах	
ПК 1.3 Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах	Знать методы контроля качества производства работ одного вида на территориях и объектах	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Результаты решения и выполнения ситуационных задач применительно к профессиональной деятельности	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Выполнение работ, используя современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Демонстрирует способность планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Демонстрация собственной деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной ситуацией (осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды)	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	Демонстрирует способность находить, воспринимать и использовать информацию на государственном языке Российской Федерации, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных	



культурного контекста	коммуникативных задач учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Результаты выполнения работ, ориентируясь на сохранение окружающей среды, ресурсосбережение, применяя знания об изменении климата, принципах бережливого производства, эффективные действия в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Результаты поиска, адаптации и применения профессиональной документации на государственном и иностранном языках	



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа производственной практики
ПП.01.01 Производственная практика

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Характеристика учебной и профессиональной деятельности студента
во время производственной практики**

Дата «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от учебного заведения

_____/_____
Подпись ФИО, должность

Ответственное лицо организации (базы практики)

_____/_____
Подпись ФИО, должность

МП