

Аннотация к рабочей программе производственной практики

Программа производственной практики является частью программы подготовки по основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в части освоения видов деятельности технического и организационного обеспечения производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах.

Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, в части освоения основных видов деятельности:

ПМ.1 техническое и организационное обеспечение производства работ по благоустройству на территориях и объектах.

ПМ.2 техническое и организационное обеспечение производства работ по озеленению на территориях и объектах.

ПМ.3 техническое и организационное обеспечение производства работ технического обслуживания на территориях и объектах.

ПМ.4 техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида по содержанию на территориях и объектах.

Цели и задачи практики

Целью производственной практики по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство является систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей, предусмотренных ОПОП.

Задачами практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний по дисциплинам профессионального цикла учебного плана;
- овладение профессионально-практическими умениями, компетенциями и производственными навыками;
- знание норм профессии в мотивационной сфере: осознание мотивов и духовных ценностей в избранной профессии;
- овладение основами профессии в операционной сфере: ознакомление и усвоение технологии решения профессиональных задач (проблем) систематизация.

Результаты практики

Результатом производственной практики является освоение профессиональных (ПК) компетенций:

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК 1.1. Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах.	Знать: подготовку к производству работ по благоустройству на территориях и объектах.
	Уметь: выполнять подготовку к производству работ благоустройства и озеленения на территориях и объектах.
	Владеть: способами выполнять подготовку к производству работ благоустройства и озеленения на территориях и объектах.

ПК 1.2. Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах.	Знать: методы осуществлять оперативное управление производством работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения.
	Уметь: осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах озеленения.
	Владеть: оперативными методами, навыками управления производственных работ одного вида на территориях и объектах озеленения.
ПК 1.3. Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах.	Знать: методы контроля качества производства работ на территориях и объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.
	Уметь: контролировать качество работ благоустройства и озеленения на территориях и объектах.
	Владеть: методами контроля качество работ благоустройства и озеленения на территориях и объектах.
ПК 1.4. Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах.	Знать: особенности материально-технического обеспечения производства работ благоустройства и озеленения на территориях и объектах.
	Уметь: осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения.
	Владеть: методами осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения.
ПК 1.5. Выполнять руководство работниками при производстве работ одного вида на территориях и объектах	Знать: особенности выполнения руководства работниками при производстве работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения.
	Уметь: выполнять руководство работниками при производстве работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения.
	Владеть: методами выполнять руководство работниками при производстве работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения.

Объем практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 108 часов.
Студенты проходят практику в течение 3 недель на 2 курсе.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РОИЗВОДТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1	2	3
1	Инструктаж по ТБ	2
2	Выполнение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;	8
3	Выполнение инвентаризации элементов озеленения и благоустройства;	8
4	Составление ведомостей и паспорта территории;	10

5	Выполнение работ по благоустройству: устройство дорожек, ремонт существующего покрытия, уход за садово-парковыми дорожками	20
6	Выполнение работ по озеленению: высадка цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых растений в грунт; рядовая, аллея и одиночная посадка древесно-кустарниковых растений; уход за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами в условиях открытого и защищенного грунта;	20
7	Проведение работ по уходу и содержанию территории	22
8	Составление сметной документации	10
9	Отчет по практике	8
Всего:		108

Защита отчета о прохождении практики

Отчет о прохождении практики, подписанный руководителем практики от предприятия, студент предоставляет на кафедру для проверки после окончания практики. Руководитель практики от Университета проверяет отчет и допускает (или не допускает) его к защите.

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты. Во время защиты (в форме свободного собеседования) студент должен уметь анализировать проблемы, решения, статистику, которые изложены им в отчете о прохождении практики и дневнике прохождения практики; обосновать сделанные им выводы и предложения, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

Оценка по производственной практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Информационное обеспечение организации и проведения учебной практики

Основная литература

1. **Механизация** лесного и лесопаркового хозяйства : учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Винокуров, Г. В. Силаев, И. В. Казаков ; под общей редакцией В. И. Казакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14686-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519205>
2. **Попова, О. С.** Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории : учебное пособие / О. С. Попова, В. П. Попов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 320 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211565> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1537-3.
3. **Сокольская, О. Б.** Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание : учебное пособие / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 720 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211808> .- Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1715-5.
4. **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 : Юрайт, 2023. - 397 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/519182> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-12747-8.