

Рез. 1120

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГБПОУ «Ржевский колледж»

**Рабочая программа учебной практики
по профессиональному модулю ПМ.03 Внедрение современных техноло-
гий в проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного стро-
ительства**

2020 г.

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией
профессиональных
технических дисциплин

Протокол № 1 от
«1» 09 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по УПР:


Виноградова Е.В.

«1» 09 2020 г.

Председатель цикловой
комиссии


В.А. Александрова

Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) от 7 мая 2014 г. № 461 по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Ржевский колледж»

Разработчик:

Мастер производственного обучения
ГБПОУ «Ржевский колледж»

Т.В. Чайкина

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.
2. Результаты освоения учебной практики
3. Структура и содержание учебной практики.
4. Условия реализации рабочей программы учебной практики.

Приложения:

- оформление отчета
- презентация отдельных тем

1. Паспорт рабочей программы учебной практики

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного дизайна» студенты осваивают учебную практику в учебной аудитории и на территориях организаций города.

1.1 Цели и задачи учебной практики

- подбирать документацию для организации проектирования объекта;
- проводить многофакторную оценку территории;
- составление технологических карт и сметной документации на проект благоустройства территории;
- вычерчивать чертежи для задания на проектирование.

1.2 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Дифференцированный зачет

1.3 Количество часов по учебному плану учебной практики: 72 часа.

2. Результаты освоения учебной практики

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Внедрение современных технологий в проектирование и строительство объектов жилищно-коммунального строительства», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Подбирать документацию для организации проектирования объекта.
ПК 1.2	Проводить многофакторную оценку территории
ПК 1.3	Составление технологических карт и сметной документации на проект благоустройства территории
ПК 1.4	Чертежи для задания на проектирование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Применять полученные в стандартных и нестандартных ситуациях знания для выполнения работ.
ОК 4.	Планирование профессионального и личного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебных занятий

Тематический план

№ п/п	Виды работ	Кол-во Часов
1.	Инструктаж по технике безопасности. Инженерная подготовка территории	6
2.	Технология устройства дорожек из современных материалов.	8
3.	Формирование технологической карты на посадку растений (инд. Задание)	8
4.	Создание проекта приусадебного сада	8
5.	Составление технологической карты по уходу за малым садом	6
6.	Использование современных технологий для формирования живой изгороди	6
7.	Устройство современного цветника	8
8.	Сбор и оформление раздаточных материалов без задания (инд. задание)	8
9.	Создание каталога «декоративный огород»	8
10.	Подготовка к встрече с заказчиком. Разработка индивидуальных ландшафтных решений, исходя из потребностей клиента.	6
	Итого	72