

Департамент образования науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

**Рабочая программа
производственной (по профилю специальности) практики
по профессиональному модулю**

ПМ.01. Проектирование объектов садово-паркового
и ландшафтного строительства

Специальность 35.02.12
Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курган, 2017 г.

Программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, профессионального стандарта 13.015 Специалист в области декоративного садоводства.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский государственный колледж»

Разработчик: Тимонина Н.А. – преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ «КГК»

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры

Строительства и архитектуры

№ 1 от «28» 08 2017г.


Председатель кафедры 

Кеппер Н.А



Согласована:

Заместитель директора по УВР

 Брыксина Т.Б.

Согласована:

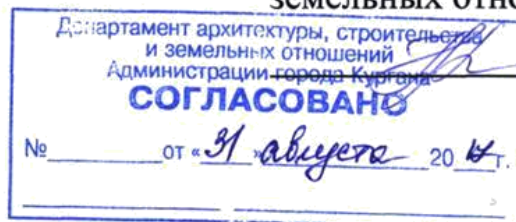
Главный специалист отдела

управления архитектуры и

градостроительства Департамента

архитектуры, строительства и

земельных отношений г. Кургана



(Камынина Н.П.)

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	8
ПРИЛОЖЕНИЯ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, профессионального стандарта 13.015 Специалист в области декоративного садоводства и с стандартом **Worldkills** компетенции 37 Ландшафтный дизайн

1. 2. Цели и задачи учебной практики

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь** в соответствии с **ФГОС**:

- применять стандарты Единой системы конструктивной документации (ЕСКД) и Системы проектной документации (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 земельных работ;
- составлять предпроектный план, эскиз и генплан озеленения;
- выполнять разбивочный и посадочный чертежи;
- применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
- составлять ведомости 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь** в соответствии с **профессиональным стандартом**:

- определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства работ на объекте строительства;
- определять виды и сложность, рассчитывать объемы строительных работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися ресурсами, специализацией подрядных организаций, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;
- осуществлять документальное сопровождение производства работ по благоустройству и озеленению;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь** в соответствии с **Worldkills**:

- реализовывать проекты в рамках согласованных сроков и бюджетов
- предоставлять консультации и рекомендации для клиента по проектированию и созданию проекта и каких-либо ограничений, таких как бюджеты, планирование и экологические проблемы

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с **ФГОС**:

- проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- разработки проектно-сметной документации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с **профессиональным стандартом**:

- организации входного контроля проектной документации по объекту благоустройства и озеленения;
- разработка и согласование проекта производства работ и календарных планов на работу по благоустройству и озеленению территории и содержанию объектов ландшафтной архитектуры
- подготовки демонстрационных материалов для представления архитектурного концептуального проекта заказчику, включая текстовые, графические и объемные материалы.

1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего 6 недели, 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной (по профилю специальности) практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата практики
ПК 1.1	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения
ПК 1.2	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ
ПК 1.3	Разрабатывать проектно-сметную документацию
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.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<i>Код ПК, ОК</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Содержание</i>	<i>Кол-во часов</i>
2 курс			
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 8 ОК 9	Проведение ландшафтного анализа и предпроектная оценка объекта озеленения	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с организацией и ее структурными подразделениями.	6
		Изучение материально-технической и нормативно-законодательной базы организации	6
		Анализ существующей архитектурно-ландшафтной ситуации;	12
		Проведение инвентаризации существующей растительности на объекте;	12
		Составление предпроектного плана, эскиза и генплана объекта озеленения;	12
		Участие в проведении топографо-геодезических работ на объекте;	12
		Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики	6
		Сдача дневника. Защита отчета по практике.	4
		Зачет	2
Итого			72
3 курс (5 семестр)			
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 8 ОК 9	Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с применением компьютерных программ	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с организацией и ее структурными подразделениями.	6
		Изучение материально-технической и нормативно-законодательной базы организации	6
		Выполнение текстовых материалов	6
		Выполнение графических материалов	12
		Выполнение проектных демонстрационных чертежей	12
		Выполнение разбивочных чертежей	12
		Выполнение посадочных чертежей	6
		Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики	6
		Сдача дневника. Защита отчета по практике.	4
Зачет	2		
Итого			72

<i>Код ПК, ОК</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Содержание</i>	<i>Кол-во часов</i>
3 курс (6 семестр)			
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 8 ОК 9	Разрабатывать проектно-сметную документацию	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с организацией и ее структурными подразделениями.	6
		Изучение материально-технической и нормативно-законодательной базы организации	6
		Разработка проектов благоустройства и озеленения небольших территорий	12
		Выполнение проекта производства работ	12
		Выполнение календарных планов на работу по благоустройству и озеленению территории	12
		Составление ведомостей объемов различных работ.	12
		Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики	6
		Сдача дневника. Защита отчета по практике.	4
		Зачет	2
Итого			72
Всего			216

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Место проведения практики: Базой практики являются учреждения и организации, занимающиеся ландшафтно-архитектурными вопросами, а также вопросами благоустройства и озеленения.

4.2. Учебно-методическое обеспечение практики:

- программа производственной практики;
- индивидуальное задание на производственную практику;
- методические рекомендации по заполнению отчета по практике.

4.3. Материально-техническое обеспечение:

- программа производственной практики;
- СНиП 2.07.01-91 «Градостроительство». М., Госстрой РФ, 1991 г;
- Земельный кодекс;
- Градостроительный кодекс;
- Федеральный закон «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
- рекомендации студенту по оформлению отчета по практике.

4.4. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник / В.С.Теодоронский. - М., изд. центр «Академия», 2011 г.
2. Сычева А.В. Ландшафтная архитектура: учебное пособие / А.В.Сычева. - М., ООО издательский дом «ОНИКС 21 век.», 2004 г.
3. Горбачев В.Н. Архитектурно-художественные компоненты озеленения городов: учебное пособие / В.Н.Горбачев. - М., Высшая школа, 1983 г.

Дополнительные источники

1. Гостев В.Ф., Юскевич Н.Н. Проектирование садов и парков: учебник / В.Ф.Гостев, Н.Н.Юскевич. - СПб.: изд. «Лань», 2012 г.

Интернет-ресурсы: eknigi.org.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе посещения студентов на рабочих местах и приема отчета. В результате освоения производственной (по профилю специальности) практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета, который выставляется на основании выполненного индивидуального задания (приложение 1), оценки сформированности профессиональных и общих компетенций студентов, итоговой оценки руководителя организации.

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики (по профилю специальности) и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- аттестационный лист (приложение 2);
- характеристика (приложение 3);
- дневник производственной практики;
- отчет по практике, составленный в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ГБПОУ «КГК» (Приложение 4);
- заключение о результатах прохождения практики (приложение 5).