

Департамент образования науки  
Государственное бюджетное профессио  
«Курганский государственный

**Рабочая программа  
производственной (по профилю  
по профессиональному модулю**

**ПМ. 01. Проектирование объектов  
и ландшафтного строителя**

**Специальность 35.02.1  
Садово-парковое и ландшафтное**

Курган, . 2017 г

Программа производственикой с перцажатлижн  
разработана на основе Федерального  
стандарта по специальности среднего- пр  
СПО) специаль 35.02.12 ь Са д ъ ва о р ъ ѡ в и л а н д ш а  
строительств профессионального стандар  
области декоративного садоводства.

Организацр а б ѡ с ѡ ж а р с т в е н н о е б ѹ д ж е т н о е п  
о б р а з о в а у г ч е р л ь ж д о е е н и е « К у р г а н с к и й г о с у д а р с

Р а з б о т ч и к м : о н и н а – п р . е . а . о . д а в р а г ф е с с и о д и с ѡ ш ѡ ж и  
Г Б П О « К Г Ж

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры

Строительства и архитектуры

№ 1 от « 28 » 08 2017г.

Председатель кафедры Кеппер Н.А.

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

с т р .

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

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДОСНОВНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Методические материалы по подготовке специалистов (дальнейшее звено)

Программа производственной (по профилю) является частью ППС СЗФГОС с 01.09.2015 г. Садоеварковое и ландшафтно-экологическое проектирование профессионально-проектной деятельности: - парк ювелирного ландшафта - с 01.09.2015 г. Специалист в области декоративного садоводства - с 01.09.2015 г.

### 1.2. Цели и задачи практики

В результате освоения учебной программы специалист должен:

- применять стандарты Единой системы (ЕСКД) и Системы проектной документации Строительными нормами и правилами (СНиП)
- выполнять изыскательские работы на объектах
- пользоваться приборами и инструментами
- проводить инвентаризацию объектов
- согласовывать юридические вопросы заинтересованными сторонами;
- составлять схему вертикальной планировки работ;
- составлять проектные планы озеленения;
- выполнять разбивочный и посадочный планы
- применять компьютерные программы проектирования озеленения;
- составлять ведомости объемов различных работ
- рассчитывать сметы на производство работ
- составлять календарный график производства работ
- согласовывать проектную документацию с контролирующими органами и заказчиками;

В результате освоения учебной программы специалист должен:

- определять номенклатуру и осуществлять график поставок материалов в соответствии с производственными заданиями и календарным объектом строительства;
- определять виды и сложность, рассчитывать производственных заданий в соответствии с специализацией подрядных организаций, бригад, звеньев и отдельных работников;
- осуществлять документальное сопровождение благоустройству и озеленению

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся смогут:

- реализовывать проекты в рамках соглашения  
- предоставлять консультации и рекомендации по проектированию и созданию бюджетов, а также решать экологические проблемы

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся смогут:

- проводить ландшафтный анализ и проектирование;

- выполнять проектных работ с использованием компьютерных программ;

- разработку проектной документации

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся смогут:

- организации в проектной документации благоустройства и озеленения;

- разработка и согласование проекта планов на работу по благоустройству и объектов ландшафтной архитектуры

- подготовка проекционных материалов для архитектурного концептуального проекта графические и объемные материалы.

### 1.3. Количество часов в освоении учебной дисциплины

Всего      часов.

## 2 . РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИ

Результатом производственной (по практике является овладение обучающими деятельностью. Проявление о-б-в-р-к-т-в-в-г-о ландшафтного строительства, е-с-в-и-т-о-н-а-о-б-щ-и-м-и (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата
ПК1.1	Проводить ландшафтный анализ и озеленения
ПК1.2	Выполнять проектные чертежи объектов компьютерных программ
ПК 1	Разрабатывать а-с-т-м-е-ш-н-ую документацию
ОК	Понимать сущность и социаль профессии, проявлять к ней устой
ОК	Организовывать собственную деяте и способы выполнения профессиона эффективность и качество
ОК	Принимать решения в стандартных за них ответственность
ОК	Осуществлять поиск и использование эффективного выполнения профессии профессионального и личного
ОК	Использовать и-н-ф-о-р-м-а-ц-и-о-н-н-ые т профессиональной деятельности
ОК	Работать в коллективе и команде, эффектив руководством, потребителями
ОК	Самостоятельно определять задачи развития, заниматься самообраз повышение квалификации
ОК	Ориентироваться в условиях частой с профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАММЫ

Код ПК, ОК	Виды работ	Содержание	Кол-во часов
<b>2 курс</b>			
ПК 1 ПК 21 ПК 1  ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК	Проведение ландшафтно-анализа предпроектная оценка озеленения	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с нормами и правилами организации	6
		Изучение материалов нормативной документации	6
		Анализ существующей ландшафтной ситуации	12
		Проектирование вентиляции существующей территории	12
		Составление предпроектных эскизов и генплана	12
		Участие в проведении геодезических работ	12
		Систематизация и оформление материалов в соответствии с программой практики	6
		Сдача дневника. Задача в практике.	4
		Зачет	2
Итог			<b>72</b>
<b>3 курс (5 семестр)</b>			
ПК 1 ПК 1 ПК 1  ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК	Выполнение проектных объектов с применением компьютерных программ	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с организационными мероприятиями	6
		Изучение материалов нормативной документации	6
		Выполнение текстовых работ	6
		Выполнение графических работ	12
		Выполнение проектных демонстрационных работ	12
		Выполнение разбивочных работ	12
		Выполнение посадочных работ	6
		Систематизация и оформление материалов в соответствии с программой практики	6
		Сдача дневника. Задача в практике.	4
Зачет	2		
Итог			<b>72</b>

<i>Код ПК, ОК</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Содержание</i>	<i>Кол-во часов</i>
<b>3 курс (6 семестр)</b>			
ПК 1 ПК 1 ПК 1  ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК	Разработка проектных документов	Инструктаж по электробезопасности	6
		Ознакомление с организационными структурами предприятия	6
		Изучение материальных нормативов издательской организации	6
		Разработка объектов благоустройства территории	12
		Выполнение проекта прои	12
		Выполнение еженедельных работ по благоустройству территории	12
		Составление ведомостей различных работ.	12
		Систематизация и систематизация материалов в соответствии с программой практики	6
		Сдача дневника. Задача на практике.	4
		Зачет	2
Итого			<b>72</b>
Всего			<b>216</b>

## 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Место проведения практической деятельности: являются организации, занимающиеся вопросами благоустройства и озеленения.

4.2. Методическое обеспечение практики:  
- программа производственной практики;  
- индивидуальное задание на производство;  
- методические указания по работе

4.3. Методическое обеспечение:  
- программа производственной практики;  
- СНиП 2-90-7 «Градостроительство». М., 1990;  
- Земельный кодекс;  
- Градостроительный кодекс;  
- Федеральный закон «Об государственном имуществе и сделок с ним»;  
- рекомендации студенту по оформлению

4.4. Перечень учебно-методической литературы

Основные источники:

1. Теодоронский В. С. Озеленение населенных пунктов. М., Строительный центр «Градостроительный институт». 2011 г.
2. Сычева А. В. Ландшафтный дизайн. М., ФАТельский дом, «21 век».
3. Горбачев В. Н. -х архитектурных элементов городов: учебное пособие. М., Высшая школа. 2012 г.

Дополнительные источники

1. Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н. Методические рекомендации по работе. В. Ф. Гостев, -СПб. Юстиция. 2012 г.

Интернет-ресурсы: [www.knigi.org](http://www.knigi.org).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется в учреждениях профессионального образования на рабочем месте обучающегося (в том числе в организациях, в которых применяются современные технологии) в форме, за которую выставляется на индивидуальном курсе обучения оценка сформированных профессиональных и общих компетенций руководителя организации.

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие производственной практики (по специальности) полный пакет отчетных документов:

- аттестация (форма отчета)
- характеристика (приложение 3);
- дневник производственной практики;
- отчет по практике, составленный в соответствии с планом практики и протоколом «Положение о практике»;
- заключение о результатах прохождения практики.