

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

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

ПМ.03. Внедрение современных технологий садово-паркового и
ландшафтного строительства

Специальность 35.02.12

Садово – парковое и ландшафтное строительство

Курган, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 (по профилю специальности) 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: Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства и профессионального стандарта 13.015 Специалист в области декоративного садоводства

1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения производственной (по профилю специальности) практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся **должен уметь** в соответствии с **ФГОС**:

- изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;
- выбирать необходимую современную технологию для апробации;
- разрабатывать программу внедрения технологии в производство;
- обеспечивать внедрение технологии на основе программы;
- проводить анализ эффективности апробированной технологии;
- определять потребности заказчика;
- представлять информацию о современных технологиях заказчику;
- предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;
- консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.

В результате освоения производственной практики 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;
- производить визуальный и инструментальный контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов и выполнения работ по благоустройству и озеленению.

В результате освоения производственной практики обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с **ФГОС**:

- создания базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства;
- внедрения современных технологий садово-паркового строительства;
- консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

В результате освоения производственной практики обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с **профессиональным стандартом**:

- организации входного контроля проектной документации по объекту благоустройства и озеленения
- разработки и согласования проекта производства работ и календарных планов на работы 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 3 недели, 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

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

Код	Наименование результата практики
ПК 3.1	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.2	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.3	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования 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 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>	
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	Инструктаж по технике безопасности	6	
		Анализ организации и структурных подразделений		
		Анализ материально-технической и нормативно-законодательной базы организации		
		Ознакомление со стандартами, нормами строительных работ, техникой безопасности		
	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.		Анализ передового опыта зарубежных и отечественных фирм	6
			Выбор необходимой современной технологии для апробации	6
			Участие в организации работы на объекте строительства садово-паркового объекта	6
			Участие в организации подготовительных работ на объекте садово-паркового строительства	6
			Участие в проведении агротехнических работ на объектах озеленения	6
			Участие в организации работ по строительству садово-парковых сооружений	6
			Участие в проведении работ по строительству садово-парковых сооружений	6
			Участие в консультациях заказчика по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве	6
			Участие в определении потребности заказчика	6
			Предоставление информации о современных технологиях заказчику	6
	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом ландшафтном строительстве.		Предоставление индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика	6
			Консультирование заказчика по вопросам ведения мелиоративных работ для улучшения условий выращивания растений	6
			Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ	6
			Защита отчета по практике.	6
			Зачет	6
Итого			108	

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»;
- программы «ArchiCAD», «КОМПАС», «Smeta.ru», «Grand-smeta»;
- 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).