

Комитет образования и науки Курской области
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «КГПК»
О.И. Морозова
« » 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы ландшафтной архитектуры

для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курск
2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Разработчик: Сорокина Н.В., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтной архитектуры» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-паркового и ландшафтного строительства»

Протокол № 9 от «16» 05 2018 г.

Председатель П(Ц)К _____

(подпись)

М.А. Некрасова

ф.и.о.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы ландшафтной архитектуры» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 5 от «28» 06 2018 г.

Председатель Методического совета И.Н. Толмачева

Заместитель директора по учебной работе Н.Ю. Тарасова

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы ландшафтной архитектуры»

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана в соответствии с рекомендациями работодателя по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать свойства линейной, цветовой и воздушных перспектив для визуального изменения размеров пространства;
- составлять композиции с учетом законов ландшафтной архитектуры;
- устраивать водные объекты различного назначения;
- устраивать рокарии и альпийские горки;
- рассчитывать необходимое для устройства архитектурных форм количество материалов;
- выполнять изыскательские работы на объекте;
- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;
- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;
- выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
- применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- свойства линейной, цветовой и воздушных перспектив;
- технологии устройства малых архитектурных форм;
- основные принципы композиции пейзажа;
- компьютерные программы для ландшафтного проектирования..

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие **компетенции**:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 2.2	Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
ПК 2.3	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
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.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	296
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	197
в том числе:	
Практические занятия	160
Самостоятельная работа обучающегося	99
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Ландшафтные основы архитектурного творчества

Тема 1.1. Основные понятия.

Тема 1.2 Задачи, объекты и методы ландшафтной архитектуры и ландшафтного проектирования.

Раздел 2. Композиция в ландшафтном проектировании

Тема 2.1 Общие вопросы композиции пространства под открытым небом.

Тема 2.2 Моделирование пространства с помощью перспективы

Тема 2.3. Композиция древесно-кустарниковых насаждений.

Тема 2.4 Цветочные композиции, партеры, газоны

Раздел 3. Малые архитектурные формы

- Тема 3.1 Водные объекты. Виды водоемов.
- Тема 3.2 Устройство искусственного водоема
- Тема 3.3. Водоемы с отмелью, террасы, каскады
- Тема 3.4 Устройство водопада на пленке и на цементном растворе
- Тема 3.5 Расчет количества материалов для устройства водоема
- Тема 3.6 Подпорные стенки, технология устройства и материалы
- Тема 3.7. Альпийские горки и рокарии
- Тема 3.8. Сады на крыше
- Тема 3.9. Устройство перголы. Расчет материалов.