

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

Специальный рисунок

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 по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 г № 461 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32891)

Разработчик: Чуйкова М.А., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа по учебной дисциплине «Специальный рисунок» 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 «Специальный рисунок» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от « 21 » 06 2018 г.

Председатель Методического совета _____
(подпись)

И.Н. Толмачева
ф.и.о.

Заместитель директора по учебной работе _____
(подпись)

Н.Ю. Тарасова
ф.и.о.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Специальный рисунок»

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

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

- выполнять рисунки с использованием разнообразных графических приемов;
- выполнять рисунки с использованием методов построения пространственных фигур на плоскости.

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

- пространственные формы, их свойства и соотношения;
- основные законы цветоведения, восприятие цвета, гармонизацию цветовых сочетаний.
- понятие вида, пейзажной картины, пейзажа, типы пейзажей.

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.2.	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
ПК 1.3.	Разрабатывать проектно-сметную документацию.
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, 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)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
практические работы	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего) В т.ч.: работа с конспектами (конспектирование текста, подготовка к устным опросам, практическим занятиям, контрольной работе), работа с дополнительными источниками, подготовка докладов, сообщений, электронные презентации	27
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Техника рисунка и основы композиции.

Тема 1.1. Техника рисунка.

Тема 1.2. Основы композиции рисунка.

Раздел 2. Геометрические композиции в рисунке.

Тема 2.1. Геометрические композиции в рисунке.

Раздел 3. Перспективное изображение объемных фигур и геометрических тел.

Тема 3.1. Основы линейной перспективы. Этапы перспективного построения.

Тема 3.2. Рисование плоских и объемных фигур в пространстве.

Тема 3.3. Особенности компоновки и рисования объемных геометрических тел в перспективе.

Тема 3.4. Линейное и тоновое изображение трехмерных геометрических тел.

Раздел 4. Изображение пространства.

Тема 4.1. Пространственное и плоскостное изображение. Пейзаж. Интерьер.

Тема 4.2. Этапы перспективного построения пространства. Влияние воздушной перспективы на светотень.

Тема 4.3. Воздушная перспектива и ее закономерности.