

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**

**Рисунок с основами перспективы**

для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Курск

2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1391 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014 N 34861)

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-парковое и ландшафтное строительство»

Протокол № 9 от « 16 » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Председатель П(Ц)К \_\_\_\_\_ М. А. Некрасова

Рабочая программа дисциплины «Рисунок с основами перспективы» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от « 21 » 06 \_\_\_\_\_ 2018 г.

Председатель Методического совета \_\_\_\_\_ И.Н. Толмачева

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_ Н.Ю. Тарасова

**Аннотация**  
**учебной дисциплины**  
**«Рисунок с основами перспективы»**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

**1.2. Место учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы» в структуре основной профессиональной образовательной программы**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) учебная дисциплина «Рисунок с основами перспективы» входит в профессиональный цикл ООП.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы», требования к результатам освоения рабочей программы**

В результате освоения учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы» обучающиеся должны

**уметь:**

выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;

выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;

выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости

**знать:**

принципы перспективного построения геометрических форм;

основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики;

основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

В результате освоения учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы» будут сформированы общие и профессиональные компетенции: ОК 1. – ОК 9.; ПК 1.1. – ПК 1.3., ПК 1.5., ПК 1.7.

## Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	249
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
В том числе:	
Теоретические занятия	84
Практические занятия	82
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	83
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## Содержание дисциплины

### **Раздел 1. Начальные сведения о рисунке и основах перспективы.**

Тема 1.1 Основы рисунка

Тема 1.2 Изучение основ наблюдательной перспективы.

Тема 1.3 Рисование предметов быта

Тема 1.4 Основы композиции натюрморта

### **Раздел 2. Архитектурные детали и интерьер помещения**

Тема 2.1 архитектурные детали

Тема 2.2 Рисунок интерьера

### **Раздел 3. Изображение человека**

Тема 3.1 Рисование гипсовой головы человека

Тема 5.2 наброски головы человека

Тема 3.3 Рисунок головы человека с натуры

Тема 3.4 наброски фигуры человека

Тема 3.5 Рисование фигуры человека