

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»



Утверждаю  
Директор ОБПОУ «КГПК»  
О.И. Морозова

« 29 » 06 2018г.

## Рабочая программа учебной дисциплины

### Основы строительного черчения

Для профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

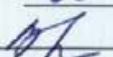
Курск

2018

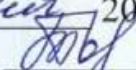
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1545 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44900)


Разработчик: Шпилев А.И., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Техника и технологии строительства»

Протокол № 10 от « 30 » мая 2018 г.  
Председатель П(Ц)К  Е.В. Вереина

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от « 21 » июня 2018 г.  
Председатель Методического совета  И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе  Н.Ю. Тарасова

## **Аннотация дисциплины «Основы строительного черчения»**

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

### **Цели и задачи дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### **уметь:**

- читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ; производить базовые эскизные чертежи, включая подъемы и опуски, планы и разрезы в полный размер;
- пользоваться проектной технической документацией.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### **знать:**

- требования единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства;
- основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации;
- виды строительных чертежей, проектов, схем производства работ;
- оформление чертежей в соответствии со стандартами ISO-A или ISO-E;
- правила чтения технической и технологической документации;
- виды производственной документации.

### **Виды учебной работы и объем учебных часов**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>48</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>46</b>
в том числе:	
теоретические занятия	18
лабораторные занятия	-
практические занятия	22
курсовая работа (проект)	-

контрольная работа	-
консультации	2
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>4</b>
<i>Формы самостоятельной работы</i>	
Выполнение чертёжа детали на листе формата А4 с нанесением размеров	
Перенос отметок и размеров на реальный объект	
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета</b>	

### Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правила оформления чертежей

Раздел 2. Геометрические построения на чертежах

Раздел 3. Основы построений видов, разрезов, сечений на чертежах

Раздел 4. Строительное черчение

Раздел 5. Основы технического рисования