

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


УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «КГПК»
О.И. Морозова О.И. Морозова
«16/» 06 2017г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы строительного черчения

Для профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

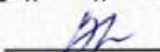
Курск

2017г.

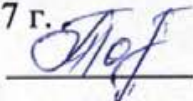
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года, № 693


Разработчик: Шпилёв 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 № 9 от «25» мая 2017 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 «7» июня 2017 г.
Председатель Методического совета  И.Н. Толмачева

Заместитель директора по учебной работе  Н.Ю. Тарасова

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы строительного черчения»

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, монтажные схемы, схемы производства работ;

В результате освоения учебной 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, монтажных схем, схем производства работ;

правила чтения технической и технологической документации; виды производственной документации.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о строительных чертежах.

Раздел 2. Правила чтения технической и технологической документации.