

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»

 О.И. Морозова

« 16 » 10 2017 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

Основы технологии общестроительных работ

для профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ,

Курск

2017 г.

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»

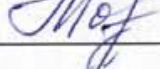
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии общестроительных работ» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Техника и технологии строительства»


Протокол № 9 от «25» мая 2017 г.

Председатель П(Ц)К  Е.В. Вереина

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии общестроительных работ» 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 технологии общестроительных работ»**

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:

составлять технологическую последовательность возведения зданий всех типов;

читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

виды общестроительных работ;

классификацию зданий и сооружений;

элементы зданий;

строительные работы и процессы;

инструкционные карты и карты трудовых процессов;

основные сведения по организации труда рабочих и квалификацию рабочих;

классификацию строительных машин.

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	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о частях зданий и строительных работах

Раздел 2. Организация производства строительных и монтажных работ.

Раздел 3. Общие сведения об общестроительных работах.