

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 материаловедения

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»

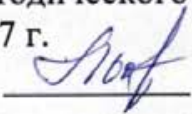
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Техника и технологии строительства»

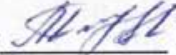
Протокол № 9 от «25» мая 2017 г.

Председатель П(Ц)К  Е.В. Вереина

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» 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 материаловедения»

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:

определять основные свойства материалов

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

знать:

общую классификацию материалов, их основные свойства и области их применения.

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	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные свойства строительных материалов.

Раздел 2. Материалы для строительных работ.