

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»



Рабочая программа учебной дисциплины

Материаловедение

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: Носова А.А., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» 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 «Материаловедение» 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 «Материаловедение»

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:

Определять основные свойства материалов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

Общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
Самостоятельная работа	2
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	30
в том числе:	
теоретические занятия	20
лабораторные занятия	4
практические занятия	4
консультации	2
Промежуточная аттестация	4
<i>Формы самостоятельной работы</i> Выполнение презентации «Материалы и изделия, используемые для устройства СФТК».	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные свойства строительных материалов.

Раздел 2. Материалы для выполнения штукатурных работ.

Раздел 3. Материалы для выполнения облицовочных работ