

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Материаловедение»
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Базовой подготовки
Квалификация техник
Форма обучения – очная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС, по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического оборудования (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК7, ОК10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК7, ОК9,ОК10, ЛР 16 ,ЛР 28	У1.определять свойство материалов, выбирать припой в зависимости от предъявленных требований У2.выбирать электротехнические материалы: проводники и диэлектрики по назначению и условиям эксплуатации У3.использовать нормативные документы для выбора электротехнических материалов с целью обеспечения требуемых характеристик изделий	31.строение и свойства проводниковых материалов, методы их исследования 32.классификация припоев 33. методы воздействия на структуру и свойства электротехнических материалов 34. строение и свойства проводниковых и диэлектрических материалов, методы их исследования 35.классификация материалов по степени проводимости 36. принцип выбора электротехнических материалов для применения в производстве.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	92
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные работы	12
практические занятия	12
Контрольная работа	2
самостоятельная работа	2
Консультации	4
промежуточная аттестация	экзамен 8