#### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы учебной дисциплины «Математика»

#### по специальности

# 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# Базовой подготовки Квалификация техник Форма обучения – очная

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей, а также достижению личностных результатов реализации программы воспитания, определенных отраслевыми требованиями к деловым качествам личности.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк,		
ОК, ЛР		
OK 01	анализировать сложные функции и	значение математики в
OK 02	строить их графики;	профессиональной
OK 03	выполнять действия над	деятельности и при освоении ППССЗ;
OK 04	комплексными числами;	основные математические методы
OK 05	вычислять значения геометрических	решения прикладных задач в области
OK 09	величин;	профессиональной
	производить операции над матрицами	деятельности;
	и определителями;	основные понятия и методы
ЛР 35	решать задачи на вычисление	математического анализа, линейной
ЛР 36	вероятности с использованием	алгебры, теории комплексных чисел,
ЛР 38	элементов комбинаторики;	теории вероятностей и математической
ЛР 47	решать прикладные задачи с	статистики;
	использованием элементов	основы интегрального и
	дифференциального и интегрального	дифференциального исчисления,
	исчислений;	
	решать системы линейных уравнений	
	различными методами.	
	применять математические методы	
	для решения профессиональных задач;	
	решать прикладные	

электротехнические задачи методом комплексных чисел.	

# 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	58
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено
самостоятельная работа	2
консультации	4
Промежуточная аттестация экзамен	8