Аннотация рабочей программы дисциплины «Высшая математика» для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) образовательной программы – электроэнергетика

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование способности применять математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений; теории вероятностей и математической статистики; численных методов;
- освоить основные методы аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений; теории вероятностей и математической статистики; численных методов для решения стандартных задач;
- ознакомиться с возможностями применения математического аппарата в решении профессиональных задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижений

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
Фундаментальная	ОПК-2 Способен	ИД-1 _{ОПК-2}
подготовка	применять	Применяет математический аппарат
	соответствующий	аналитической геометрии, линейной
	физико-	алгебры, дифференциального и
	математический	интегрального исчисления функции
	аппарат, методы	одной переменной
	анализа и	ИД - 2 _{ОПК-2}
	моделирования,	Применяет математический аппарат
	теоретического и	теории функции нескольких
	экспериментального	переменных, теории функций
	исследования при	комплексного переменного, теории
	решении	рядов, теории дифференциальных
	профессиональных	уравнений
	задач	ИД - 3 _{ОПК-2}
		Применяет математический аппарат
		теории вероятностей и
		математической статистики
		ИД - 4 _{ОПК-2}
		Применяет математический аппарат
		численных методов

3. Содержание дисциплины

Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ. Производная и ее приложения. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Функция комплексного переменного. Дифференциальные уравнения. Ряды. Численные методы. Теория вероятностей. Математическая статистика.