

Аннотация

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.04 «Математика»
направления подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль «Электроэнергетические системы и сети»
программа подготовки: академический бакалавриат.**

Цель изучения дисциплины - дать студентам основные понятия алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, используемые для описания и моделирования, различных по своей природе технологических задач.

Задачами изучения дисциплины являются:

- привить студентам навыки использования математических методов в практической деятельности.
- показать студентам универсальный характер понятий математики для получения комплексного представления о подходах к созданию математических моделей технологических процессов и объектов.

Основные блоки и темы дисциплины: линейная алгебра, векторная алгебра, элементы аналитической геометрии, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной, интегральное исчисление, функции нескольких переменных, неопределенный интеграл, определенный интеграл, комплексные числа, дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, обыкновенные дифференциальные уравнения.

Учебная дисциплина «Математика» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины «Математика» у обучающегося формируются компетенции:

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

знать: основные определения и понятия изучаемых разделов математики, образовательные технологии, применяемые для расчета и проектирования в области технологий транспортных процессов; основные физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности.

уметь: применять методы анализа и моделирования, проведения инженерных измерений и научных исследований, логически верно и аргументировано защищать результаты своих исследований, использовать для решения прикладных задач соответствующий физико-математический аппарат; использовать современные информационные технологии в своей предметной области.

владеть: навыками организации самообразования; классическими методами решения основных математических задач, к которым могут приводить общепрофессиональные задачи, навыками математического описания физических процессов и решения типовых задач в рамках профессиональной деятельности, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Дисциплина «Математика» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часа, 8 зачетных единиц.
Вид промежуточной аттестации: 1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен.

Разработчик:
канд. пед. наук _____ И.М. Хаконова

Зав. выпускающей кафедрой _____ М.А. Меретуков

