

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 12.10.2023 16:15:06

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a44d968280a382b8d612 Направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки»

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Уравнения математической физики»

Направленность (профиль) - «Компьютерная математика и математическое моделирование»

Уровень образования - «бакалавриат»

Форма обучения - «очная»

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование способности использовать модели и методы математической физики для решения естественнонаучных и инженерных задач.

Задачи дисциплины: приобретение знаний об основных типах уравнений математической физики и методах их решения; умения использовать аналитические и численные методы решения основных краевых задач математической физики; приобретения опыта применения методов математической физики для построения математических моделей колебательных процессов и процессов распределения тепловой энергии в твердых телах.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы. Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями в объеме курсов: «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Основы математического анализа», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Теория функций комплексного переменного», «Функциональные ряды и интегральные преобразования», «Численные методы», курсы по программированию на языках С и С++, курсы физики.

Понятия и методы дисциплины используются при изучении дисциплин «Численные методы решения уравнений математической физики», «Математическое моделирование», и ряда других, а также при прохождении практик и подготовке ВКР.

### 3. Краткое содержание дисциплины

Общие представления о дифференциальных уравнениях в частных производных. Линейные и квазилинейные уравнения в частных производных первого порядка. и методы их решения.

Типичные задачи математической физики, приводящие к уравнениям с частными производными.

Канонический вид и классификация линейных уравнений второго порядка. Типичные краевые задачи уравнений математической физики второго порядка и методы их решения. Понятие обобщённой функции. Понятие о функции Грина краевой задачи.

Уравнение Шрёдингера и краевые задачи для стационарных квантовых состояний.

Некоторые специальные функции.

Разностные методы численного решения краевых задач математической физики.

### Разработчик:

Доцент каф. ВМ-1, к.ф.м.н. Гурьянов М.А.