Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2023 10:17:08

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

«Дифференциальные уравнения»

Уникальный программный ключ: 442c337cd125**L1Цель**2**003B0cн343**0**дысциплины (модуля)**

Целью изучения дисциплины является формирование систематизированных знаний в области интегрирования дифференциальных уравнений; решение практических задач на основе классических методов и приемов решения дифференциальных уравнений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, предметно-методического модуля по профилю «Математика» Б1. В.01.05. Блока 1.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: курс элементарной математики, параллельное изучение алгебры и математического анализа. Знания: основ элементарной математики, алгебры и математического анализа. Умения: обращаться с алгебраическими выражениями, числами, многочленами, элементарными функциями и их свойствами; решать типовые задачи алгебры, математического анализа. Навыки: мыслительной деятельности, логического анализа, математического и геометрического мышления. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: уравнения в частных производных, элементы теории устойчивости, большинство прикладных курсов, для подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия теории обыкновенных дифференциальных уравнений;
- основные методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений и систем уравнений;
- наиболее известные практические проблемы, сводящиеся к решению дифференциальных уравнений.

Уметь:

- интегрировать различные типы дифференциальных уравнений;
- применять дифференциальные уравнения к решению прикладных задач.

Владеть:

- навыками интегрирования различных типов дифференциальных уравнений;
- навыками решения с помощью дифференциальных уравнений прикладных задач).

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

Раздел 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка.

Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков.

Раздел 3. Линейные дифференциальные уравнения.

Раздел 4. Системы ЛДУ.

6. Формы контроля успеваемости: в 9 семестре - зачет для студентов очной и заочной форм обучения.

7. Автор: Тарамова Хеди Сумановна, канд. физ.-мат. наук, доцент

Программа одобрена на заседании кафедры математического анализа протокол № <u>8</u> от «28» апреля 2023 г.

и.о. заведующего кафедрой $\frac{}{}$ Шихада А.М., канд. тех. наук