Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Министерство науки и высшего образования РФ Должность: врио ректора должность: врио ректора Дата подписания: 06.06.2022 16.44.55 ОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Направление подготовки 01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

> Профиль подготовки Математическое моделирование

> > Для студентов 2-го курса Форма обучения - очная

> > > Составитель:

к.ф.-м.н., доцент А.А. Васильев

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целями и задачами освоения дисциплины являются освоение ключевых понятий, вопросов теории дифференциальных уравнений, постановок задач, формулируемых в виде дифференциальных уравнений, аналитических методов решения и качественного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Математический» обязательной части Блока 1.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи и требует знаний и умений, формируемых в результате освоения школьной программы, алгебры, математического анализа

Дисциплина необходима как предшествующая, В частности, ДЛЯ дисциплин: уравнения математической физики, численные методы, физика, методы оптимизации И ИСО, дисциплин углублению ПО общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

3. Объем дисциплины: 8 зачетных единиц, 288 академических часов, **в том** числе:

контактная аудиторная работа: лекции 62 часа, практические занятия 62 часа;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 10 часов, в том числе курсовая работа 10 часов;

самостоятельная работа: 154 часа, в том числе контроль 74 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	

ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Обладает базовыми знаниями, полученными в
фундаментальные знания,	области математических и (или) естественных наук
полученные в области	ОПК-1.2 Использует базовые знания в области
математических и (или)	математических и естественных наук в
естественных наук, и	профессиональной деятельности, вносит некоторые
использовать их в	коррективы при их использовании в профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности
	ОПК-1.3 Применяет и адаптирует фундаментальные
	понятия и результаты в области математических и
	естественных наук к решению задач профессиональной
	деятельности
ОПК-3 Способен применять и	ОПК-3.1 Знает основные математические модели в
модифицировать математические	области профессиональной деятельности
модели для решения задач в	ОПК-3.2 Применяет и модифицирует математические
области профессиональной	модели для решения задач в области
деятельности	профессиональной деятельности
	ОПК-3.3 Обоснованно выбирает, адаптирует и
	анализирует математические модели для решения
	задач профессиональной деятельности с учетом
	специфики последних

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:** экзамен 3 семестр; экзамен, курсовая работа 4 семестр
- 6. Язык преподавания: русский