

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 09.08.2023 10:51
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООП:

С.М. Дудаков

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки

02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль)

Информатика и компьютерные науки

Для студентов 1 и 2 курса
очная форма

Составитель:

д.ф.- м.н., профессор Климок В.И.

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- развитие математической культуры, общей культуры мышления;
- владение математическими методами, которые используются при решении прикладных задач и во всех других изучаемых дисциплинах, в которых применяются любые математические методы.

Задачами освоения дисциплины являются:

- всестороннее изучение функций и функциональных зависимостей;
- изучение методов, задач и теорем математического анализа;
- изучение неопределённых и определённых интегралов, несобственных интегралов, интегралов, зависящих от параметра, кратных интегралов, криволинейных и поверхностных интегралов, рядов Фурье и их применение к решению задач прикладной математики.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математический анализ» 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 по элементарной математике и необходима как предшествующая для множества дисциплин, использующих математический аппарат, изучаемых в дальнейшем.

3. Объём дисциплины: __18__ зачетных единиц, __648__ академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 187 часов, практические занятия 155 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 20 часов, в том числе курсовая работа 10 часов, расчетно-графическая работа 10 часов;

самостоятельная работа: 322 часа, в том числе контроль 142 часа.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Индикаторы достижения компетентности в соответствии с учебным планом</i>
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания,	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических наук;

<p>полученные в области математических наук, и использовать их в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1.2. Использует базовые знания в области математических наук в профессиональной деятельности, вносит некоторые коррективы при их использовании в профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-1.3. Применяет и адаптирует фундаментальные понятия и результаты в области математических наук к решению задач профессиональной деятельности.</p>
--	---

5. Форма промежуточной аттестации: РГР (1 семестр), курсовая работа (3 семестр), экзамен (1, 2, 3, 4 семестры).

6. Язык преподавания русский.