Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио режора нистерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 18.10.2023 14.45-59 ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

АВ Язенин /

«B»

ОБЩИЙ

<u>Феврам</u> 2020 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки
02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Профиль подготовки Инженерия программного обеспечения

> Для студентов 2-3-го курсов Форма обучения – очная

> > Составитель:

к.ф.-м.н. В.Н. Бобышев

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- знакомство с основными методами функционального анализа,
- развитие умений применять эти методы к конкретным математическим объектам в других областях математики, математической физики, экономики.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование у студентов

- Способности демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики и информатики, понимание основных фактов, концепций, принципов теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой;
- Способности приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- Способности понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат;
- Умения использовать проблемно-ориентированное ПО для проведения расчетов, численных экспериментов, визуализации результатов;
- Умения исследовать и решать формализованные задачи, используя аналитические методы и специализированное ПО.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Функциональный анализ относится к разделу «Математический» обязательной части Блока 1.

Функциональный анализ — это один из важнейших разделов математики, которому уделяется большое внимание в образовательных программах ведущих мировых университетов. По своему содержанию функциональный анализ тесно связан с математическим анализом, геометрией и алгеброй, вычислительной математикой и другими важными разделами математики. Методы функционального анализа находят широкое приложение при изучении физических, социально-экономических и финансовых процессов.

Для успешного усвоения курса необходимы знания основ математического анализа, алгебры и геометрии.

В процессе изучения дисциплины студенты должны ознакомиться с имкиткноп функционального анализа, основными изучить разделы функционального анализа, необходимые для использования в других математических дисциплинах; математические методы решения профессиональных задач, уметь применять математические методы при решении профессиональных задач, овладеть математическим аппаратом, необходимым для профессиональной деятельности.

По окончанию курса студенты должны быть способны применять изученные методы в собственных исследованиях и корректно интерпретировать полученные результаты.

Методы функционального анализа используются в курсах обыкновенные дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория вероятностей и математическая статистика, оптимальное управление, экономика и других.

пдруги	χ.				
3. Объе г	м дисциплин	ы:6	зачетных	единиц,	216
академи	ических часов, в т	гом числе:			
К	онтактная аудит	горная работа: л	іекции 62 часа	,; практически	ие занятия 62
часа;					
К	онтактная внеа	удиторная рабо	ота: контроль	самостоятел	ьной работы
	, в том числе к	урсовая работа _	;		
ca	мостоятельная	работа: _92	часов,	в том числ	е контроль
36	•	-			-

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты освоения				
образовательной				
программы				
(формируемые				
компетенции)				
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знает основные положения и концепции			
применять	математических и естественных наук			
фундаментальные	ОПК-1.2 Решает типовые математические и			
знания, полученные в	естественнонаучные задачи			
области	ОПК-1.3 Работает со стандартными математическими			

математических и	моделями при решении профессиональных задач
(или) естественных	
наук, и использовать	
их в профессиональной	
деятельности	

- **5. Форма промежуточной аттестации** зачет в 4 семестре и экзамен в 5 семестре.
- 6. Язык преподавания русский.