

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 09.08.2023 10:45:57
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Утверждаю:

Руководитель ООП

В.П. Цветков В.П. Цветков

05» *06* 2019 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Концепции современного естествознания

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

Математическое и компьютерное моделирование

Для студентов 4 курса очной формы обучения

Составитель:

к.ф.-м.н.

Е.Г. Воронцова

Тверь, 2019

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у студентов научного мировоззрения на основе изучения современных представлений о фундаментальных закономерностях в макро- и микромире, в живой природе и окружающей среде;
- развитие навыков решения задач математического моделирования.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных этапов истории развития естествознания, определение их особенностей;
- изучение научной картины мира на основе современных научных достижений в области биологии, химии, физики, космологии;
- осознание роли математики в развитии естественных наук;
- изучение методов постановки и решения математических задач современного естествознания;
- применение математического аппарата для решения естественнонаучных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к блоку дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.

Она базируется на знаниях, полученных студентами в ходе изучения дисциплин: «Дифференциальная геометрия и топология», «Дифференциальные уравнения», «Уравнения математической физики».

Требования к начальному уровню подготовки студента, необходимому для успешного освоения дисциплины: знание основ дифференциальной геометрии и топологии; теории дифференциальных уравнений.

Дисциплина «Концепции современного естествознания» формирует у студента компетенции, которые будут в дальнейшем использоваться при изучении дисциплины «Математические методы гравитации и космологии», в дальнейшей

научно-исследовательской работе, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 45 часов, практические занятия 45 часов;

самостоятельная работа: 90 часов, в том числе контроль работы 27 часов.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен анализировать и прогнозировать поведение социально-экономических и природных систем на основе их математических и компьютерных моделей	ПК-1.1 Составляет и реализует комплексы программ для вычисления основных параметров математических и компьютерных моделей социально-экономических и природных систем ПК-1.2 Анализирует и прогнозирует поведение социально-экономических и природных систем при изменении значений управляющих параметров математических и компьютерных моделей этих систем

5. Форма промежуточной аттестации семестр прохождения: экзамен в 7-м семестре.

6. Язык преподавания русский.