Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8**%Venhalcolaptbfixt**0hауки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Геометрия пространственно-временных многообразий

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

Математическое и компьютерное моделирование

Для студентов 3 курса, очная

Составитель:

к.ф.-м.н.

Чемарина Ю.В.

#### I. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование и развитие у обучающихся знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач в области научно-исследовательской деятельности с использованием методов современного анализа и дифференциальной геометрии, а также приобретение практических навыков их применения в математическом моделировании сложных систем в теории поля.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) Изучение основных понятий внешнего дифференциального исчисления на многообразиях и в векторных расслоениях и их приложений в теории гравитации.
- 2) Обобщение и систематизация знаний, полученных при изучении классического курса дифференциальной геометрии.
- 3) Овладение навыками, необходимыми для решения задач математического моделирования в теории гравитации.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Геометрия пространственно-временных многообразий» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и является элективной дисциплиной.

Изучение дисциплины основывается на базисных знаниях студентов в области математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений.

Требования к начальному уровню подготовки студента, необходимому для успешного освоения дисциплины: знание основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; умение решать простейшие обыкновенные дифференциальные уравнения.

Дисциплина «Геометрия пространственно-временных многообразий» формирует у студента знания и навыки, которые будут в дальнейшем использоваться при изучении следующих дисциплин: «Численные методы в математическом моделировании», «Математические методы гравитации и космологии».

Дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах.

**3. Объем дисциплины:** 10 зачетных единиц, 360 академических часов, **в том** числе:

контактная аудиторная работа: лекции 66 часов, практические занятия 66 часов.

самостоятельная работа: 228 часа, в том числе контроль 27 часов.

# **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)	
	ПК-1.1 Составляет и реализует комплексы
	программ для вычисления основных параметров
ПК-1 Способен анализировать и	математических и компьютерных моделей
прогнозировать поведение социально-	социально-экономических и природных систем
экономических и природных систем на	ПК-1.2 Анализирует и прогнозирует поведение
основе их математических и	социально-экономических и природных систем
компьютерных моделей	при изменении значений управляющих
	параметров математических и компьютерных
	моделей этих систем

# **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения: зачет в 6 семестре, экзамен в 5 семестре.

## 6. Язык преподавания русский.