Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора **Министерство** науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 22.06.2025 15:46:27

ФИКУЛЬТЕТ

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

А.А. Голубев

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### Аналитическая геометрия

Направление подготовки

#### 01.03.01 Математика

Профиль подготовки

Преподавание математики и информатики

Для студентов 1 курса Форма обучения очная

ст. преподаватель Миловидов А.Е.

#### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Аналитическая геометрия» являются:

- 1) фундаментальная подготовка по аналитической геометрии;
- 2) овладение методами аналитической геометрии;
- 3) овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.

Задачи дисциплины «Аналитическая геометрия»:

- формирование у обучающихся базовых знаний по аналитической геометрии;
- формирование общематематической культуры: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями;
  - формирование умений и навыков применять полученные знания для решения геометрических задач, самостоятельного анализа полученных результатов.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 учебного плана – к дисциплинам, формирующим универсальные и общепрофессиональные компетенции.

Для ее успешного освоения необходимы знания и умения, приобретенные в результате обучения в школе. От успешности освоения дисциплины в значительной степени зависит эффективность дальнейшего обучения студента, в том числе и при последующем изучении дисциплин «Дифференциальная геометрия и топология», «Компьютерная математика», «Нестандартные задачи в школьном курсе математики».

Дисциплина изучается на 1 курсе (1, 2 семестры).

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

контактная аудиторная работа: лекции 72 часа, практические занятия 72 часа; самостоятельная работа: 216 часов, 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
образовательной программы	дисциплине
(формируемые компетенции)	
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Осуществляет отбор теоретического
фундаментальные знания, полученные в	и практического материала
области математических и (или)	

естественных наук, и использовать их в	ОПК-1.2 Решает типовые задачи в рамках
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Использует различные методы и приемы решения задач профессиональной деятельности

## 6. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)

7. Язык преподавания: русский.