

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 12.04.2023 16:20:34  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e04fcd51a10f3109

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

Утверждаю:  
Руководитель ПА:  
Цветков В.П.



«15» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)  
Методология научного познания

Научная специальность  
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и  
комплексы программ

Для аспирантов 1 курса

Составитель: *д.филол.н., профессор Мяжкова Е.Ю.*

Тверь, 2023

## **I. Аннотация**

**1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом** Методология научного познания

### **2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)**

Цель дисциплины «Методология научного познания» ознакомить обучающихся с основами методологии и технологии современного научного исследования и способствовать формированию у выпускника аспирантуры основных универсальных и общепрофессиональных компетенций.

### **3. Объем дисциплины (или модуля):**

2 зачетных единиц, 72 академических часа, **в том числе контактная работа:** лекции 6 часов; практические занятия 6 часов; **самостоятельная работа:** 62 часа.

**4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю):**

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК- 2).

### **5. Форма промежуточной аттестации - зачет**