

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Научный стиль речи и академическое письмо»

**Направление подготовки** 01.06.01 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

**Профиль** 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2020

### **Цель изучения дисциплины:**

Формирование у аспирантов знаний и навыков подготовки, написания, оформления и представления научных работ.

### **Задачи изучения дисциплины:**

-объяснить особенности каждого вида научной работы и изложить методологию и этику научного труда;

-сформировать умение представления структуры полученных данных на собранном для своего научного исследования материале;

-подготовить к написанию и защите квалификационных работ в виде диссертаций;

-сформировать представление о редактировании, оформлении и издательских особенностях современной научной продукции.

### **Перечень формируемых компетенций:**

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-4 - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5 - способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

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

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

ПК-6 - умение работать с информационными ресурсами в международных и российских информационно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus и РИНЦ

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой