

## Аннотация

### Учебная программа по дисциплине «Особенности научного стиля речи»

**Направление:** 01.00.00 – Математика и механика

**Профиль 01.01.02** – Дифференциальные уровни, динамические системы и оптимальное управление

**Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь**  
(аннотация)

**Цель дисциплины** – Целью изучения дисциплины аспирантами является формирование компетенций, связанных с составлением научных текстов различных жанров в зависимости от коммуникативной задачи автора, а также развитие навыков публичной устной речи в научной сфере.

**Для достижения цели ставятся задачи:**

- Формирование представления об особенностях коммуникативных типов научного текста в зависимости от цели автора;
- Развитие практических умений формулирования и представления важнейших компонентов в научных текстах различных коммуникативных форм;
- Знакомство со способами языкового оформления научного текста;
- Формирование представления о специфике устной монологической научной речи;
- Развитие умения трансформировать языковые конструкции письменного научного текста (научная статья, автореферат) для подготовки устного научного текста (доклад, выступление на защите);
- Развитие умения целенаправленно применять речевые техники для эффективного решения коммуникативных задач.

**1. Место дисциплины в структуре ОПОП:** дисциплина «Особенности научной речи» (Б1. В.ДВ.01) относится к дисциплинам по выбору. Она является необходимой основой для любой исследовательской работы аспиранта, в том числе для научной исследовательской практики и успешного написания кандидатской диссертации.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

**УК-4:** готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

**УК-5:** способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** коммуникативные типы научного текста, структурные компоненты научного описания, повествования и рассуждения, языковые особенности текстов научного стиля, языковые особенности текстов научного стиля, особенности публичной речи, перспективные стратегии ответов на вопросы.

**Уметь:** готовить текст научного выступления (доклад, выступление на защите) с учетом специфики устной речи, эффективно участвовать в научной дискуссии с соблюдением культуры диалога, применять речевые техники для эффективного решения коммуникативных задач, структурировать научное описание и повествование, формулировать науч-

ное положение; аргументировать научное положение, создавать научный текст в соответствии с критериями связности, структурности и цельности

**Владеть:** способами выражения логических связей в тексте научной статьи, трансформации письменного научного текста в устный, навыками формирования речи, употребления способов научных дефиниций, правил аргументирования, способами языкового оформления научного текста, приемами формулирования темы, проблемы, методов, объекта, актуальности, выводов исследования.

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е.**