

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Научно-исследовательская работа студентов»**  
**для направления подготовки 45.03.02 Лингвистика, направленность (профиль)**  
**образовательной программы «Перевод, переводоведение, преподавание иностранных**  
**языков»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** познакомить студентов с основами научно-исследовательской деятельности в области лингвистики в вузе и помочь правильно и продуктивно организовать их будущее самостоятельное научное исследование.

**Задачи дисциплины:**

развить у студентов самостоятельное научное мышление, соответствующее методологии изучаемых дисциплин;

развить способности соотношения понятийного аппарата изучаемых дисциплин с реальными фактами и явлениями профессиональной деятельности и умения творчески использовать теоретические положения для решения практических задач;

сформировать у студентов навыки библиографического поиска в изучаемой области знаний;

ознакомить с требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательским работам, их композиционному, языковому и графическому оформлению.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Код и наименование дополнительных профессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения дополнительных профессиональных компетенций
ПК-5 Способен порождать и понимать устные и письменные тексты на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) в профессиональной (научной) сфере общения	ИД-1 ПК-5 Знает правила порождения и понимания устных и письменных текстов на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) в научной сфере общения. ИД-2 ПК-5 Умеет порождать и понимать устные и письменные тексты на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) в профессиональной (научной) сфере общения.

**3. Содержание дисциплины**

Научное исследование в вузе. Наука и ее роль в развитии общества.

Формы организации самостоятельной научной деятельности студента.

Выбор и обоснование темы исследования.

Научная информация и ее источники.

Интеллектуальная собственность и ее защита.

Выбор метода исследования.

Композиционная структура научного исследования.

Языковое оформление исследовательской работы.

Особенности подготовки устного выступления Особенности создания презентации.