

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

**Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)**

**Группа специальностей: 1.4. Химические науки**

**Форма обучения: очная**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины «Иностранный язык»:**

1.1. развитие языковой и речевой компетенций, необходимых для квалифицированной профессиональной деятельности в различных сферах делового партнерства, научно-исследовательской и научно-образовательной работы с использованием иностранного языка.

**Задачи освоения дисциплины «Иностранный язык»:**

1.2. знать и уметь использовать фонетические, грамматические и лексические особенности иностранного языка, позволяющие понимать и использовать в речи формулы и конструкции, характерные для научного и делового общения;

1.3. уметь представлять себя и результаты выполненных научных исследований с использованием государственного и иностранного языков;

1.4. уметь применять основные переводческие трансформации (лексические, морфологические, синтаксические) для перевода текстов научной тематики с родного языка на иностранный и наоборот;

1.5. владеть навыками анализа и реферирования научно-технических текстов по теме исследования.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП  
АСПИРАНТУРЫ**

2.1. Дисциплина «Иностранный язык» включена в образовательный компонент программы и изучается на 1 году обучения в аспирантуре (1-2семестры).

2.2. По результатам освоения дисциплины в период

промежуточной аттестации предусмотрена сдача кандидатского экзамена.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины «Иностранный язык» аспирант должен

***знать:***

3.1. особенности участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

3.2. особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;

3.3. методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

3.4. особенности публичного представления результатов выполненных научных исследований с использованием государственного и иностранного языков.

***уметь:***

3.5. осуществлять устную и письменную коммуникацию научной направленности при работе в российских и международных исследовательских коллективах по решению научно-исследовательских и научно-образовательных задач;

3.6. публично представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах с использованием методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

***владеть:***

3.7. различными типами коммуникации при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научно-исследовательских и научно-образовательных задач;

3.8. соответствующими коммуникативными техниками в ситуациях научного, академического и профессионального общения на иностранном языке.

### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕ), 144 академических часов.

4.2. Время проведения 1 – 2 семестр 1 года обучения.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>70</b>
<i>в том числе:</i>	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (П)	70
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>74</b>
<b>Общая трудоемкость:</b>	
часов	144
зачетных единиц	4

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**, Стаценко Михаил Евгеньевич,  
Проректор по научной деятельности

22.06.23 15:43 (MSK)

Сертификат 515BC800C4AFCBB54CF6AEE2BC466F61