

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Иностранный язык отрасли (русский) (факультатив)

### программы аспирантуры научных специальностей

1.4.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

#### 1.4.4. Физическая химия

1.4.12 Нефтехимия

1.5.15 Экология

1.6.6 Гидрогеология

1.6.9 Геофизика

1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения

2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

2.1.5 Строительные материалы и изделия

2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

2.1.9 Строительная механика

2.1.12 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирование

2.4.2 Электротехнические комплексы и системы

2.4.5 Энергетические системы и комплексы

2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника

2.5.2 Машиноведение

2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

2.5.6 Технология машиностроения

2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

2.6.17 Материаловедение

2.8.2 Технология бурения и освоения скважин

2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью)

5.2.6 Менеджмент

5.4.5 Политическая социология

5.4.6 Социология культуры

5.4.7 Социология управления

5.7.8 Философская антропология, философия культуры

5.8.7 Методология и технология профессионального образования

## **1. Цели изучения дисциплины**

Цель дисциплины: совершенствование практического владения русским языком для осуществления научной и профессиональной деятельности аспиранта, позволяющее использовать русский язык в научной работе.

Задачи дисциплины:

- поддержание и совершенствование ранее приобретенных навыков и умений общения на русском языке для использования их в профессиональной и научной сферах;
- развитие умений и навыков общения на русском языке во всех видах речевой деятельности (чтение, аудирование, письмо, говорение) в условиях научного и профессионального общения;
- реализация приобретенных знаний и умений общения в поиске и обработке материала на русском языке для написания научных работ.

## **2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Иностранный язык в отрасли» (факультатив) относится к дополнительной дисциплине образовательной части 2.1.4(Ф) учебного плана по научным специальностям. При успешном овладении дисциплиной «Иностранный язык в отрасли» (факультатив) аспирант обладает теоретическими и практическими навыками общения на русском языке.

Учитывая сферу реализации иноязычной компетенции, ее использование в научной и профессиональной деятельности, освоение данной дисциплины непосредственно связано с овладением гуманитарными и специальными дисциплинами основной направленности аспиранта.

## **3. Результаты освоения дисциплины:**

Таблица 3.1

В результате изучения дисциплины аспиранты должны		
знатъ	уметь	владеТЬ
<p>- правила речевого этикета в условиях межкультурной научной коммуникации (конференции, семинары, симпозиумы и т.д.);</p> <p>- требования к оформлению научных работ на иностранном языке, принятые в международной практике</p>	<p>-пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами русского языка во всех видах речевой коммуникации;</p> <p>- строить монологическое высказывание в виде резюме, сообщения, доклада;</p> <p>- вести диалог в ситуациях научного, профессионального и бытового общения;</p> <p>- аудировать оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности;</p> <p>- читать оригинальную научную литературу по специальности;</p> <p>- применять навыки письменной речи;</p> <p>- пользоваться грамматическим материалом на уровне,</p>	<p>- навыками обработки и анализа научной и специальной литературы на русском языке для написания научных и специальных работ (статей, тезисов докладов, аннотаций) с целью их публикации</p>

	необходимом для правильного понимания и перевода научной и специальной информации	
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений по научной и профессиональной тематике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь;</li> <li>- переводить и рефериовать специальную литературу;</li> <li>- подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы;</li> <li>- объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы;</li> <li>- навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории</li> </ul>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 4зачетные единицы, 144 часа

#### 5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет -1 семестр

Рабочую программу разработала:

В.С. Мордвинцева, доцент кафедры межкультурной коммуникации,  
канд. филол. наук, доцент

Заведующий кафедрой  
межкультурной коммуникации

С.Д. Погорелова