

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

**АННОТАЦИИ  
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН  
ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
5.9.6 ЯЗЫКИ НАРОДОВ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН  
(АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ)**

**АННОТАЦИЯ  
к рабочей программе учебной дисциплины  
«История и философия науки»**

**1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «История и философия науки» относится к Образовательному компоненту программы аспирантуры Дисциплины (модули). Данная дисциплина имеет практико-ориентированный характер и построена с учетом междисциплинарных связей, в первую очередь, знаний, навыков и умений, приобретаемых аспирантами в процессе получения социально-гуманитарного и естественнонаучного знания.

Дисциплина «История и философии науки» является элементом поэтапной подготовки аспирантов к научной коммуникации. Освоение курса опирается на знания, умения, навыки и компетенции, сформированные на предшествующих уровнях образования (бакалавриат/магистратура, специалитет) при изучении общих курсов философии.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 6 зачетных единиц, что соответствует 216 часам.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен во втором семестре.

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

В результате изучения дисциплины аспирант должен знать:

- о предмете, цели и функциях науки, роли науки в современном обществе; основных этапах развития научной картины мира;

- о специфике научного познания, критериях научности, уровнях формах и методах научного познания;
- о закономерностях развития научного знания;
- о философских проблемах развития математических наук;
- о современных тенденциях развития высшего профессионального образования.

уметь:

- находить, анализировать и контекстно обрабатывать информацию, в том числе относящуюся к новым областям знания, непосредственно не связанным со сферой профессиональной деятельности выстраивать для себя ценностно-смысловые ориентиры профессионально-педагогической деятельности;
- публично представить собственные научные результаты;
- решать образовательные и исследовательские задачи, ориентированные на научно-исследовательскую работу в предметной области знаний и образования;

владеть:

- навыками интенсивной научно-изыскательской и научно-исследовательской деятельности.

## **5. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Предмет и задачи изучения дисциплины «История и философия науки»

Тема 2. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции

Тема 3. Научное знание как система, его особенности и структура

Тема 4. Динамика науки. Проблема роста научного знания

Тема 5. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности

Тема 6. Особенности современного этапа развития наук. Перспективы научно-технического

прогресса

Тема 7. Современная наука как социальный институт

Тема 8. Наука в культуре современной цивилизации

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.

## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе учебной дисциплины**

### **«Иностранный язык»**

#### **1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к образовательному компоненту в части «Дисциплины (модули)».

Изучение дисциплины «Иностранный язык» направлено на подготовку специалистов, владеющих иностранным языком, как средством осуществления научной деятельности в иноязычной языковой среде и средством международной коммуникации; развитие и совершенствование навыков изучающего и поискового чтения, с упором на изучающее чтение по темам профессионального общения; развитие навыков говорения в сфере профессионального общения.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 6 зачетных единиц, что соответствует 216 часам.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен во втором семестре.

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины аспирант должен знать:

- лексические особенности, грамматику и стилистику научного иноязычного текста;
- особенности перевода научных текстов;
- языковые нормы построения научных текстов в устной и письменной речи;

уметь:

- извлекать и интерпретировать информацию научного характера на основе просмотрового и поискового вида чтения;

- производить научные тексты малых форм в виде резюме, аннотации, тезисов;

- описывать собственную научную деятельность;

владеть:

- орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка;

- всеми видами чтения для извлечения полной и выборочной информации из научного иноязычного текста;
- навыками реферирования и перевода научного текста.

### **5. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Грамматические конструкции, употребляемые в научном стиле речи

Тема 2. Профессионально ориентированная терминология.

Тема 3. Основы письменного перевода текстов по специальности.

Тема 4. Совершенствование умений просмотрового, изучающего и ознакомительного чтения англоязычных текстов по направлению подготовки (научных статей, отрывков из монографий, материалов конференций).

Тема 5. Совершенствование коммуникативных умений письменной речи.

Тема 6. Беседа по теме исследования в сферах соответствующих научной специальности.

Тема 7. Совершенствование умений анализа и пересказа научных статей.

Тема 8. Библиографическая информация в тексте научной работы на иностранном языке.

Тема 9. Содержательная и логико-композиционная структура научной статьи на иностранном языке.

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.

## **АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**  
**«Языки народов зарубежных стран**  
**(английский, немецкий и французский языки)»**

### **1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины ««Языки народов зарубежных стран (английский, немецкий и французский языки)»» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к образовательному компоненту в части «Дисциплины (модули)».

Для изучения учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения навыками, формируемые предшествующими дисциплинами: История и философия наук, Методология научных исследований.

Дисциплина ««Языки народов зарубежных стран (английский, немецкий и французский языки)» необходима для подготовки и сдачи кандидатского экзамена.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 6 зачетных единиц, что соответствует 216 часам.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен в четвертом семестре.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- объект, предмет и задачи германского и романского языкознания;
- ключевые понятия дисциплины и уметь ими оперировать;
- основное направление эволюции общей теории языка и конкретных языков;
- историю возникновения и развития современной герmaniстики и романистики;
- понятийный аппарат герmaniстики и романистики;

уметь:

- видеть истоки всех ведущих направлений современного языкознания;
- разбираться в новых направлениях и течениях науки о языке;
- соотносить понятийный аппарат изученной теоретической дисциплины с реальными фактами и явлениями на практических занятиях по иностранным языкам;
- применять полученные теоретические знания на практике в процессе профессиональной деятельности, а также в процессе межкультурной коммуникации;

владеть:

- основными понятиями и категориями германского и романского языкознания;
- представлением о межкультурной компетенции, предполагающее знание правил и традиций общения, принятых в культуре изучаемого языка, системного соотношения

культур родного и изучаемого языка;

- основными лингвистическими методами в производственно-практических целях;
- основами современной информационной и библиографической культуры;
- стандартными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования;
- организацией действий по формализации языкового материала в соответствии с поставленными задачами и с учётом коммуникативной обстановки.

- культурой мышления, способностью к анализу, обобщению информации, постановке и выбору путей их достижения, культурой устной и письменной речи.
- 5. Содержание дисциплины:**

- Тема 1. Теоретическая фонетика
- Тема 2. Теоретическая грамматика. Морфология
- Тема 3. Синтаксис
- Тема 4. Лексикология
- Тема 5. Лингвостилистика
- Тема 6. Когнитивная лингвистика
- Тема 7. Анализ дискурса и лингвистическая прагматика

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.

## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе учебной дисциплины**

### **«Педагогика и психология высшей школы»**

#### **1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к образовательному компоненту в части «Дисциплины (модули)».

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетных единицы, что соответствует 108 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в четвертом семестре.

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- теоретико-методологические основы психологии и педагогики высшей школы для осуществления преподавательской деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования.

– психолого-акмеологические основы формирования личности выпускника вуза для планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

– сущность основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

– технологии профессионального образования с целью организации межличностных контактов, общения и совместной деятельности в образовательных учреждениях (прежде всего, в системе высшего профессионального образования) с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры.

– условия организации межличностных контактов, общения и совместной деятельности в образовательных учреждениях (прежде всего, в системе высшего профессионального образования) с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры.

– особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

Уметь:

– применять теоретико-методологические основы психологии и педагогики высшей школы для осуществления преподавательской деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования.

– анализировать психолого-акмеологические основы формирования личности выпускника вуза для планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

– анализировать основные профессиональные образовательные программы высшего образования.

– применять технологии профессионального образования с целью организации межличностных контактов, общения и совместной деятельности в образовательных учреждениях (прежде всего, в системе высшего профессионального образования) с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры.

– учитывать условия профессионального образования с целью организации межличностных контактов, общения и совместной деятельности в образовательных учреждениях (прежде всего, в системе высшего профессионального образования) с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры.

– анализировать возможности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

владеть:

– навыками применения теоретико-методологических основ психологии и педагогики высшей школы для осуществления

преподавательской деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

- навыками анализа психолого-акмеологических основ формирования личности выпускника вуза для планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

- навыками организации преподавательской деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования.

- навыками применения технологии профессионального образования с целью организации межличностных контактов, общения и совместной деятельности в образовательных учреждениях (прежде всего, в системе высшего профессионального образования) с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры.

- навыками учета условий профессионального образования с целью организации межличностных контактов, общения и совместной деятельности в образовательных учреждениях (прежде всего, в системе высшего профессионального образования) с целью формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры.

- навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

### **5. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Развитие высшего образования в России и за рубежом на современном этапе.

Тема 2. Образовательный процесс в высшей школе: структура, особенности, цели, содержание.

Тема 3. Педагогические технологии управления качеством профессионального образования.

Тема 4. Психология высшей школы: предмет, задачи, методы.

Тема 5. Психолого-акмеологические основы формирования личности выпускника вуза.

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.

## **АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины  
«Методология научных исследований»**

### **1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями

к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к образовательному компоненту в части «Дисциплины (модули)».

Изучение дисциплины «Методология научных исследований» направлено на формирование у аспирантов культурно-исторического и системного восприятия науки, осознания принадлежности к единой культурной среде научного познания, представлений о типах научной рациональности, нормах, принципах и методах научного исследования, навыков организации самостоятельной научно-исследовательской деятельности на основе современной методологии.

Освоение дисциплины находится в теоретической взаимосвязи с дисциплиной «История и философия науки», также является необходимой основой для научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетных единицы, что соответствует 72 часам.

Форма промежуточной аттестации: экзамен во втором семестре.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- методологию научных исследований;

- основные понятия количественного и качественного анализа процессов управления.

- методы использования научных исследований в практическом применении;

- требования к оформлению результатов научных исследований;

- особенности публикации, апробации и реализации полученных научных результатов;

уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений;

– выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;

– обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные;

– принимать стратегические решения в ходе выполнения научных исследований;

владеть:

– навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

– навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

## **5. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Сущность и роль научных исследований.

Тема 2. Виды и методология научных исследований.

Тема 3. Формально-логические методы исследования управленческих ситуаций.

Тема 4. Специфические методы исследования.

Тема 5. Оценка результатов исследования и диагностика управленческой ситуации.

Тема 6. Основные этапы подготовки и написания диссертации.

Требования к структуре и содержанию диссертации.

Тема 7. Библиографическая информация в тексте научной работы.

Тема 8. Содержательная и логико-композиционная структура научной статьи.

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.

## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе учебной дисциплины**

### **«Цифровые технологии в науке»**

#### **1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в науке» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к facultативным дисциплинам Образовательного компонента программы аспирантуры «Дисциплины (модули)».

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 1 зачетная единица, что соответствует 36 часам.

Форма промежуточной аттестации: зачёт во втором семестре.

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

знать:

- основные характеристики аппаратных и программных средств современной компьютерной техники и принципы работы с пакетами программ;

- основные принципы организации телекоммуникационных сетей;

- технологии ввода и оцифровки исходных данных;

- возможности размещения, поиска и обмена информацией в сети Internet.

уметь:

- пользоваться методами размещения и поиска необходимой информации;

- применять возможности сети Internet при решении научных и образовательных задач.

- применять мультимедийные технологии в научной, экономической, управленческой деятельности;

- распространенные информационные службы и ресурсы Интернет;

- перспективные технологии и инновационные сервисы Интернет в научной, экономической, управленческой деятельности.

владеть:

- научно-методическими средствами современных компьютерных технологий для решения задач размещения, поиска и обмена информацией. – методикой работы в сети Интернет;

- методикой применения компьютерных моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов, выполнения различных экономических задач в табличном редакторе.

**5. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Цифровые технологии как инструмент обработки и интерпретации данных»

Тема 2. Наукометрика

Тема 3. Библиотечное дело

Тема 4. Информационные технологии и компьютерные системы стратегического и оперативного планирования.

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе учебной дисциплины**  
**«Цифровые технологии в образовании»**

**1. Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в образовании» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Предназначена для обучающихся по очной форме обучения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам Образовательного компонента программы аспирантуры «Дисциплины (модули)».

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 1 зачетная единица, что соответствует 36 часам.

Форма промежуточной аттестации: зачёт в четвёртом семестре.

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

знать:

- теоретические основы использования цифровых технологий в науке и образовании;
- методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием цифровых технологий;
- основные направления использования цифровых технологий в образовании;
- методики и технологии проведения обучения с использованием цифровых технологий;
- основные методы работы с ресурсами Интернет.

уметь:

- применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных;
- использовать современные цифровые технологии для подготовки традиционных и электронных учебно-методических и научных публикаций;
- выбирать эффективные цифровые технологии для использования в учебном процессе;

– практически использовать научно-образовательные ресурсы Интернет для организации образовательного процесса

владеть:

– навыками использования цифровых технологий в организации образовательного процесса;

– навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования;

– навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации;

– навыками работы в различных текстовых и графических редакторах;

– навыками участия в научных и образовательных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.

## **5. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Информатизация образования

Тема 2. Применение цифровых технологий в обучении

Тема 3. Электронные средства образовательного назначения

Тема 4. Современное обеспечение образовательного процесса

**6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных технологий в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, коллоквиума, так и современных - интерактивных. Виды используемых инновационных форм: дискуссии, доклады, тесты.