

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Мордовский государственный педагогический  
университет имени М.Е. Евсевьева»**

Факультет истории и права

Кафедра отечественной и зарубежной истории и методики обучения

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Методология исторического исследования**

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Историческое образование

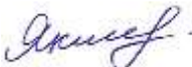
Форма обучения: Очная

Разработчики:

Надькин Т. Д., д-р ист. наук, профессор кафедры отечественной и зарубежной истории и методики обучения

Мартыненко А. В., д-р ист. наук, профессор кафедры отечественной и зарубежной истории и методики обучения

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 13.03.2020 года.

Зав. кафедрой  Якунчева М. Г.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года.

Зав. кафедрой  Якунчева М. Г.

Саранск

### **1. Цель и задачи изучения дисциплины**

Цель изучения дисциплины – развитие у магистрантов профессиональных компетенций, связанных с формированием методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований и проектов.

Задачи дисциплины:

- углубление знаний о теоретических основах научной методологии, понятиях и методах исторического исследования;
- совершенствование практических навыков и умений применения общенаучных и специально исторических методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования;
- подготовка обучающихся к самостоятельной научно-исследовательской и проектной деятельности, требующей глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении.

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

Дисциплина К.М.03.ДВ.03.02 «Методология исторического исследования» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знания магистрантами основных положений теории научного исследования, владения навыками способами научно-исследовательской деятельности.

Освоение дисциплины «Методология исторического исследования» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик): «Методология и методы научного исследования»; «Актуальные проблемы всеобщей истории»; «Актуальные проблемы истории России»; «Производственная практика (преддипломная)».

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности: включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Компетенция в соответствии ФГОС ВО</b>	
<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Образовательные результаты</b>
<b>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</b>	

УК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проблематику исторических исследований; уметь:</li> <li>- определять этапы разрешения актуальных проблем исторических исследований;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой разрешения проблемных ситуаций.</li> </ul>
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- источники информации для проведения исследования; уметь:</li> <li>- анализировать и выбирать информацию для проведения исследования;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой анализа исторической информации.</li> </ul>
УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы системного подхода;</li> <li>- особенности его использования в исторических исследованиях;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой поиска вариантов решения проблемной ситуации в ходе исследования по истории России.</li> </ul>
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- место аргументации в историческом исследовании; уметь:</li> <li>- приводить аргументы при обосновании научной проблемы по истории России;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами выдвижения тезиса.</li> </ul>
УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальные проблемы отечественной истории ; уметь:</li> <li>- определять способы и стратегии решения актуальных проблем истории России ;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения способов и стратегий решения актуальных проблем истории России .</li> </ul>
<b>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>	
УК-2.1 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные этапы работы над исследовательским проектом; уметь:</li> <li>- выстраивать этапы работы над исследовательским проектом; владеть:</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой работы над исследовательским проектом.</li> </ul>

УК-2.2 Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определяет исполнителей проекта.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тематику современных исследований по истории; уметь:</li> <li>- грамотно определять цель научного проекта; владеть:</li> <li>- методикой определения и достижения цели исследования.</li> </ul>
УК-2.3 Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимальные способы решения задач исследовательского проекта;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать оптимальные способы решения задач проекта;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами проектирования конкретных задач исследовательского проекта.</li> </ul>
УК-2.4 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. Оценивает риски и результаты проекта.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами качественного решения конкретных задач (исследования, проекта, деятельности);</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности);</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами решения конкретных задач (исследования, проекта, деятельности).</li> </ul>
УК-2.5 Публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к публичному представлению результатов проекта, обсуждения хода и результатов проекта; уметь:</li> <li>- публично представлять результаты проекта, вступать в обсуждение хода и результатов проекта;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками публичного представления результатов проекта, обсуждения хода и результатов проекта.</li> </ul>

***ПК-3. Способен к разработке и реализации методического сопровождения технологий и средств обучения в системе исторического, историко-краеведческого образования***

ПК-3.1 Знает: методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.</li> </ul>
---	---

ПК-3.2 Умеет: отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах	уметь: - отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах;
ПК-3.3 Владеет: приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценке качества образовательного процесса.	владеть: - приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценке качества образовательного процесса.

**ПК-5. Способен проводить и организовывать научно-исследовательскую деятельность и использовать ее результаты для повышения эффективности**

ПК-5.1 Знает: особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования.	знать: - особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования;
ПК-5.2 Умеет: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы. Оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.	уметь: - формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы;
ПК-5.3 Владеет: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.	владеть: - методологическим аппаратом и навыками использования его в научной деятельности.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Второй семестр
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Лекции	12	12
Практические	24	24
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Виды промежуточной аттестации</b>		
Зачет		+
<b>Общая трудоемкость часы</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Общая трудоемкость зачетные единицы</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## **5. Содержание дисциплины**

### **5.1. Содержание разделов дисциплины**

#### ***Раздел 1. Методологические основы научного исследования:***

Методологические основы научного познания. Методы научного познания. Классификация методов научного познания: философские, общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные исследования.

#### ***Раздел 2. Методология исторического исследования:***

Методология исторической науки. Методология науки как социально-технологический процесс. Понятийный аппарат научного исследования. Этапы научного исследования. Научная этика и профессионально-значимые качества исследователя-историка

### **5.2. Содержание дисциплины: Лекции (12 ч.)**

#### ***Раздел 1. Методологические основы научного исследования (4 ч.)***

##### **Тема 1. Методологические основы научного познания (2 ч.)**

Методология – учение о методах, принципах и способах научного познания. Культурно-историческая эволюция науки: античность, средние века, новое время, XX - XX века. Диалектика как общая методология научного познания. Основные принципы диалектического метода. Общие методологические принципы научного исследования: единство теории и практики; принципы объективности, всесторонности и комплексности исследования; системный подход к проведению исследования. Уровни методологии. Понятие научной картины мира. Новая научная картина мира как проблема научного синтеза. Методологическая культура – культура мышления, основанная на методологических знаниях.

##### **Тема 2. Методы научного познания (2 ч.)**

Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Основная функция метода. Историко-культурная ретроспектива метода. Теория и метод – тождество и различие.

Классификация методов научного познания: философские, общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные исследования. Три уровня общенаучных методов исследования: методы эмпирических исследований, методы теоретического познания, общелогические методы.

Методы эмпирического исследования: наблюдение, сравнение, описание, измерение, эксперимент. Методы теоретического познания: формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, восхождение от абстрактного к конкретному. Общенаучные логические методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, системный подход и др.

Специфические средства, методы и операции, обусловленные особенностями предмета социально-гуманитарных наук: идеографический метод, диалог, опрос, проективные методы, тестирование, биографический и

автобиографический методы, социометрия, игровые методы.  
Исследовательские возможности различных методов.

## ***Раздел 2. Методология исторического исследования (8 ч.)***

### **Тема 3. Методология исторической науки (2 ч.)**

Понятие методологии исторической науки. Главная цель исторической науки и исторического познания. Историческая наука и другие общественные науки.

Основные принципы исторического исследования.

Принцип объективности и его содержание. Принцип конкретности. Принцип историзма. Принципы всесторонности и системности.

Принцип опоры на исторические источники. Принцип историографической традиции. Методы исторического исследования.

Традиционные специальные исторические методы исследования: историко-генетический метод, историко-сравнительный метод, историко-типологический метод, историко-системный метод, метод диахронического анализа, метод исторической периодизации, ретроспективный метод.

Нетрадиционные специальные исторические методы: количественные (математические) методы; социально-психологические методы; лингвистические методы; методы семиотики; метод искусствоведческого анализа.

### **Тема 4. Методология науки как социально-технологический процесс (2 ч.)**

Понятие о научном исследовании. Виды исследований. Классификация научных исследований: по составу исследуемых свойств объекта исследования, по признаку места их проведения, по стадиям выполнения исследования.

Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Этапы научного исследования: подготовительный, проведение теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и её оформление, внедрение результатов научного исследования.

Компоненты готовности исследователей к научно - исследовательской деятельности. Проблемная ситуация. Алгоритм создания проблемной ситуации. Проведение научного исследования. План – проспект. Уровни и структура методологии научного исследования.

Методологический замысел исследования и его основные этапы. Характерные особенности осуществления этапов исследования. Основные компоненты методики исследования. Литературное оформление материалов исследования. Общая схема научного исследования. Основные методы поиска информации для исследования.

### **Тема 5. Понятийный аппарат научного исследования (2 ч.)**

Логика научного исследования и понятийный аппарат. Особенности понятийного аппарата в историческом исследовании. Определение ключевой

проблемы исследования. Соотношение проблемы и противоречия исследования. Содержание основных компонентов научного аппарата.

Актуальность исследования и её обоснование. Определение объекта и предмета исследования. Специфика определения проблемы, актуальности, объекта и предмета исследования в исторических исследованиях.

Постановка гипотезы исследования, цели, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования.

Тема 6. Научная этика и профессионально-значимые качества исследователя-историка

(2 ч.)

Основные профессионально-значимые качества исследователя. Специфические качества исследователя-историка. Научная школа и её влияние на исследователя. Мастерство исследователя: основные подходы к сущности дефиниции.

Новаторство в исторической науке. Понятие о научной этике и её отличительных чертах. Научная этика и добросовестность в исторической науке. Соотношение понятий: этика и культура исследователя. Проблема взаимосвязи культуры поведения исследователя, искусства его общения, добросовестности и этики научного исследования.

Основные правила цитирования. Специфика цитирования исторических трудов и источников. Индекс цитирования и его значение для профессиональной деятельности ученого. Педагогический такт. Научный руководитель и его роль в подготовке и защите диссертационного исследования.

### **53. Содержание дисциплины: Практические (24 ч.)**

#### ***Раздел 1. Методологические основы научного исследования (8 ч.)***

##### **Тема 1. Методологические основы научного познания (2 ч.)**

Методология – учение о методах, принципах способах научного познания. Культурно-историческая эволюция науки: античность, средние века, новое время, XX - XX века. Диалектика как общая методология научного познания. Основные принципы диалектического метода. Общие методологические принципы научного исследования: единство теории и практики; принципы объективности, всесторонности и комплексности исследования; системный подход к проведению исследования. Уровни методологии. Понятие научной картины мира. Новая научная картина мира как проблема научного синтеза. Методологическая культура – культура мышления, основанная на методологических знаниях.

##### **Тема 2. Методологические основы научного познания (2 ч.)**

Методология – учение о методах, принципах и способах научного познания. Культурно-историческая эволюция науки: античность, средние века, новое время, XX - XX века. Диалектика как общая методология

научного познания. Основные принципы диалектического метода. Общеметодологические принципы научного исследования: единство теории и практики; принципы объективности, всесторонности и комплексности исследования; системный подход к проведению исследования. Уровни методологии. Понятие научной картины мира. Новая научная картина мира как проблема научного синтеза. Методологическая культура – культура мышления, основанная на методологических знаниях.

### Тема 3. Методы научного познания (2 ч.)

Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Основная функция метода. Историко-культурная ретроспектива метода. Теория и метод – тождество и различие.

Классификация методов научного познания: философские, общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные исследования. Три уровня общенаучных методов исследования: методы эмпирических исследований, методы теоретического познания, общелогические методы.

Методы эмпирического исследования: наблюдение, сравнение, описание, измерение, эксперимент. Методы теоретического познания: формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, восхождение от абстрактного к конкретному. Общенаучные логические методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, системный подход и др.

Специфические средства, методы и операции, обусловленные особенностями предмета социально-гуманитарных наук: идеографический метод, диалог, опрос, проективные методы, тестирование, биографический и автобиографический методы, социометрия, игровые методы. Исследовательские возможности различных методов.

### Тема 4. Методы научного познания (2 ч.)

Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Основная функция метода. Историко-культурная ретроспектива метода. Теория и метод – тождество и различие.

Классификация методов научного познания: философские, общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные исследования. Три уровня общенаучных методов исследования: методы эмпирических исследований, методы теоретического познания, общелогические методы.

Методы эмпирического исследования: наблюдение, сравнение, описание, измерение, эксперимент. Методы теоретического познания: формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, восхождение от абстрактного к конкретному. Общенаучные логические методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, системный подход и др.

Специфические средства, методы и операции, обусловленные особенностями предмета социально-гуманитарных наук: идеографический метод, диалог, опрос, проективные методы, тестирование, биографический и автобиографический методы, социометрия, игровые методы. Исследовательские возможности различных методов.

## ***Раздел 2. Методология исторического исследования (16 ч.)***

### **Тема 5. Методология исторической науки (2 ч.)**

Понятие методологии исторической науки. Главная цель исторической науки и исторического познания. Историческая наука и другие общественные науки.

Основные принципы исторического исследования.

Принцип объективности и его содержание. Принцип конкретности. Принцип историзма. Принципы всесторонности и системности.

Принцип опоры на исторические источники. Принцип историографической традиции. Методы исторического исследования.

Традиционные специальные исторические методы исследования: историко-генетический метод, историко-сравнительный метод, историко-типологический метод, историко-системный метод, метод диахронического анализа, метод исторической периодизации, ретроспективный метод.

Нетрадиционные специальные исторические методы: количественные (математические) методы; социально-психологические методы; лингвистические методы; методы семиотики; метод искусствоведческого анализа.

### **Тема 6. Методология исторической науки (2 ч.)**

Понятие методологии исторической науки. Главная цель исторической науки и исторического познания. Историческая наука и другие общественные науки.

Основные принципы исторического исследования.

Принцип объективности и его содержание. Принцип конкретности. Принцип историзма. Принципы всесторонности и системности.

Принцип опоры на исторические источники. Принцип историографической традиции.

Методы исторического исследования.

Традиционные специальные исторические методы исследования: историко-генетический метод, историко-сравнительный метод, историко-типологический метод, историко-системный метод, метод диахронического анализа, метод исторической периодизации, ретроспективный метод.

Нетрадиционные специальные исторические методы: количественные (математические) методы; социально-психологические методы; лингвистические методы; методы семиотики; метод искусствоведческого анализа.

## Тема 7. Методология науки как социально-технологический процесс (2 ч.)

Понятие о научном исследовании. Виды исследований. Классификация научных исследований: по составу исследуемых свойств объекта исследования, по признаку места их проведения, по стадиям выполнения исследования.

Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Этапы научного исследования: подготовительный, проведение теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и её оформление, внедрение результатов научного исследования.

Компоненты готовности исследователей к научно - исследовательской деятельности. Проблемная ситуация. Алгоритм создания проблемной ситуации. Проведение научного исследования. План – проспект. Уровни и структура методологии научного исследования.

Методологический замысел исследования и его основные этапы. Характерные особенности осуществления этапов исследования. Основные компоненты методики исследования. Литературное оформление материалов исследования. Общая схема научного исследования. Основные методы поиска информации для исследования.

## Тема 8. Понятийный аппарат научного исследования (2 ч.)

Логика научного исследования и понятийный аппарат. Особенности понятийного аппарата в историческом исследовании. Определение ключевой проблемы исследования. Соотношение проблемы и противоречия исследования. Содержание основных компонентов научного аппарата.

Актуальность исследования и её обоснование. Определение объекта и предмета исследования. Специфика определения проблемы, актуальности, объекта и предмета исследования в исторических исследованиях.

Постановка гипотезы исследования, цели, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования.

## Тема 9. Этапы научного исследования (2 ч.)

Замысел и план исследования. Соотношение противоречия объекта исследования и противоречия самого исследования.

Специфика составления плана исторического исследования. Особенности методики исторического исследования. Задачи исследования и его структура: проблемы соотношения.

Критерии оценки результатов научного исследования. Апробация и внедрение результатов исторического исследования. Экспертиза исследования.

Литературное оформление исследования. Особенности оформления исторического диссертационного исследования.

## Тема 10. Научная этика и профессионально-значимые качества исследователя-историка (2 ч.)

Основные профессионально-значимые качества исследователя.

Специфические качества исследователя-историка. Научная школа и её влияние на исследователя. Мастерство исследователя: основные подходы к сущности дефиниции.

Новаторство в исторической науке. Понятие о научной этике и её отличительных чертах. Научная этика и добросовестность в исторической науке. Соотношение понятий: этика и культура исследователя. Проблема взаимосвязи культуры поведения исследователя, искусства его общения, добросовестности и этики научного исследования.

Основные правила цитирования. Специфика цитирования исторических трудов и источников. Индекс цитирования и его значение для профессиональной деятельности ученого. Педагогический такт. Научный руководитель и его роль в подготовке и защите диссертационного исследования.

Тема 11. Научная этика и профессионально-значимые качества исследователя-историка (2 ч.)

Основные профессионально-значимые качества исследователя. Специфические качества исследователя-историка. Научная школа и её влияние на исследователя. Мастерство исследователя: основные подходы к сущности дефиниции.

Новаторство в исторической науке. Понятие о научной этике и её отличительных чертах. Научная этика и добросовестность в исторической науке. Соотношение понятий: этика и культура исследователя. Проблема взаимосвязи культуры поведения исследователя, искусства его общения, добросовестности и этики научного исследования.

Основные правила цитирования. Специфика цитирования исторических трудов и источников. Индекс цитирования и его значение для профессиональной деятельности ученого. Педагогический такт. Научный руководитель и его роль в подготовке и защите диссертационного исследования.

Тема 12. Методология диссертационного исследования (2 ч.)

Методологические стратегии диссертационного исследования. Структура и логика научного диссертационного исследования. Исследовательская программа диссертации. Выбор темы, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала. Архитектура диссертации. Категориальный аппарат, понятия, термины, дефиниции, теории, концепции, их соотношение. Распределение и структура материала. Проблема диссертационного исследования. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Правила и научная этика цитирования: научные школы, направления, персоналии. Научный аппарат диссертации. Методики выбора темы исследования. Практическая значимость диссертации и актуальность ее темы. Академический стиль и особенности языка диссертации. Обоснование во введении выбора методологии - методологическая основа

исследовательской программы диссертационной работы. Разработка проблемного поля диссертации.

## **6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)**

### **6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Второй семестр (72 ч.)**

#### ***Раздел 1. Методологические основы научного исследования (36 ч.)***

Вид СРС: Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

1. Наука как специфическая форма деятельности 2. Познание как процесс движения человеческой мысли от незнания к знанию
3. Понятие о методе и методологии науки
4. Методология – учение о методах, принципах и способах научного познания
5. Понятие научной картины мира
6. Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики
7. Классификация методов научного познания
8. Методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, описание, измерение, эксперимент)
9. Методы теоретического познания 10. Общенаучные логические методы и приемы познания.

#### ***Раздел 2. Методология исторического исследования (36 ч.)***

Вид СРС: Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

1. Методы источниковедческого анализа исторических источников.
2. Общенаучные методы, используемые в историческом исследовании.
3. Специальные методы исторического исследования.
4. Инновационные методы исторического исследования.
5. Формирование необходимых умений и навыков проведения анкетирования.
6. Специфика проведения опроса в научных исторических исследованиях.
7. Беседа как исследовательский прием. Стратегия и тактика проведения беседы.
8. Применение наблюдения в разных видах исследования.
9. Источники личного происхождения и специфика их анализа в историческом исследовании.
10. Качественная и количественная информация в историческом исследовании.
11. Методы статистического описания данных в историческом исследовании.

12. Методы графического представления данных в историческом исследовании.

13. Корреляционный анализ и сферы его применения.

14. Структура проведения исторического исследования.

15. Соотношение диагностирования и научного исследования.

## 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

## 8. Оценочные средства

### 8.1. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный
ПК-3 Способен к разработке и реализации методического сопровождения технологий и средств обучения в системе исторического, историко-краеведческого образования			
ПК-3.1 Знает: методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.			
Не способен знать: методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.	В целом успешно, но бессистемно знает: методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.	В целом успешно, но с отдельными недочетами знает: методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.	Способен в полном объеме знать: методы и приёмы осуществления методического сопровождения; алгоритм проектирования образовательных программ; инструментарий эксперта для оценки образовательных программ.
ПК-3.2 Умеет: отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах			

Не способен уметь: отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах	В целом успешно, но бессистемно умеет: отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет: отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах	Способен в полном объеме уметь: отбирать и использовать приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах
ПК-3.3 Владеет: приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценки качества образовательного процесса.			
Не способен владеть: приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценки качества образовательного процесса.	В целом успешно, но бессистемно владеет: приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценки качества образовательного процесса.	В целом успешно, но с отдельными недочетами владеет: приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценки качества образовательного процесса.	Способен в полном объеме владеть: приемами методической поддержки педагогов; приемами экспертной деятельности при оценки качества образовательного процесса.
ПК-5 Способен проводить и организовывать научно-исследовательскую деятельность и использовать ее результаты для повышения эффективности образовательного процесса			
ПК-5.1 Знает: особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования.			
Не способен знать: особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования.	В целом успешно, но бессистемно знает: особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования.	В целом успешно, но с отдельными недочетами знает: особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования.	Способен в полном объеме знать: особенности научного исследования в сфере исторического и историко-краеведческого образования.
ПК-5.2 Умеет: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы. Оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.			

Не способен уметь: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы. Оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.	В целом успешно, но бессистемно умеет: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы. Оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы. Оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.	Способен в полном объеме уметь: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы. Оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.
ПК-5.3 Владеет: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.			
Не способен владеть: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.	В целом успешно, но бессистемно владеет: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.	В целом успешно, но с отдельными недочетами владеет: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.	Способен в полном объеме владеть: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
УК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.			
Не способен выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	В целом успешно, но бессистемно выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	В целом успешно, но с отдельными недочетами выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	Способен в полном объеме выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.			

Не способен находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.	В целом успешно, но бессистемно находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.	В целом успешно, но с отдельными недочетами находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.	Способен в полном объеме находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.
УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.			
Не способен рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	В целом успешно, но бессистемно рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	В целом успешно, но с отдельными недочетами рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.	Способен в полном объеме рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий.			
Не способен грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки; предлагать стратегию действий.	В целом успешно, но бессистемно грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий.	В целом успешно, но с отдельными недочетами грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий.	Способен в полном объеме грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки; предлагать стратегию действий.
УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.			

Не способен определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.	В целом успешно, но бессистемно определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.	В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.	Способен в полном объеме определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
УК-2.1 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.			
Не способен выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.	В целом успешно, но бессистемно выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.	Способен в полном объеме выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.
УК-2.2 Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определяет исполнителей проекта.			
Не способен определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулировать цель проекта; определять исполнителей проекта.	В целом успешно, но бессистемно определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определяет исполнителей проекта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определяет исполнителей проекта.	Способен в полном объеме определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулировать цель проекта. Определяет исполнителей проекта.
УК-2.3 Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.			

Не способен проектировать решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	В целом успешно, но бессистемно проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	В целом успешно, но с отдельными недочетами проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Способен в полном объеме проектировать решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
--	--	--	---

УК-2.4 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. Оценивает риски и результаты проекта.

Не способен качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; оценивать риски и результаты проекта.	В целом успешно, но бессистемно качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. Оценивает риски и результаты проекта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. Оценивает риски и результаты проекта.	Способен в полном объеме качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. Оценивает риски и результаты проекта.
--	--	--	---

УК-2.5 Публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта.

Не способен публично представлять результаты проекта, вступать в обсуждение хода и результатов проекта.	В целом успешно, но бессистемно публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта.	Способен в полном объеме публично представлять результаты проекта, вступать в обсуждение хода и результатов проекта.
---	---	---	--

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

## **82. Типовые задания для текущего контроля успеваемости**

### **Раздел 1.**

ПК-5

- Какие особенности научного исторического исследования Вы можете выделить?

- Охарактеризуйте общенаучные методы, используемые в историческом исследовании

- Проанализируйте методологический аппарат современного исследования  
УК-1

- Охарактеризуйте различные источники информации для проведения исследования

- Приведите примеры использования системного подхода в исследованиях

- Приведите аргументы в защиту своей позиции по актуальной проблеме (на выбор) истории России

- Опишите способы и стратегии решения актуальных проблем истории зарубежных стран

УК-2

Назовите основные этапы работы над исследовательским проектом

Сформулируйте тему исследовательского проекта по истории России и определите его основную цель

Спроектируйте конкретные задачи проекта по истории России

### **Раздел 2.**

ПК-3

Назовите методы и приемы методического сопровождения

Опишите какие приемы проектирования и реализации образовательных программ в различных образовательных средах Вы знаете.

ПК-5

Рассмотрите особенности проведения историко-краеведческого исследования.

Проанализируйте методологический аппарат историко-краеведческого исследования

УК-1

Опишите проблемные ситуации, которые могут возникнуть при проведении исторического исследования.

Охарактеризуйте документальные источники для проведения исторического исследования.

- Опишите способы и стратегии решения актуальных проблем истории России.

УК-2

Предложите путь решения конкретных задач исследования по истории

Опишите основные требования к публичному представлению и обсуждению результатов проекта.

### **8.3. Вопросы промежуточной аттестации**

*Второй семестр (Зачет, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5)*

1. Сформулируйте определение понятия «методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии. Покажите специфику методологии исторической науки
2. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы. На конкретных примерах покажите применение основных принципов исторического исследования
3. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно-эмпирического
4. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них
5. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования. Выделите особенности оценки результатов исторического исследования
6. Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод»
7. Дайте сущностную характеристику общенаучных методов и покажите особенности их применения в историческом исследовании
8. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы и архивных данных
9. Проанализируйте специально исторические методы исследования, на конкретных примерах покажите возможности их применения
10. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. Перечислите его основные формы
11. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение», «интуиция»
12. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании
13. Рассмотреть в чем заключается сущность количественных измерений в научном историческом исследовании?
14. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исторического исследования?
15. Сформулировать определение понятия «методика исследования». Обосновать положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
16. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
17. Рассмотреть какие этапы предполагает процесс внедрения

результатов исследования в практику

18. Показать взаимосвязь и взаимообусловленность компонентов методологического аппарата научного исследования.

19. Перечислить требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе. Из каких основных частей состоит научная работа?

20. Перечислить основные требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации

21. Дать рекомендации по написанию научной статьи по исторической проблематике

22. Проследить логику выполнения выпускной квалификационной работы в магистратуре.

23. Предложить тематику научно-исследовательских проектов по истории в школе

24. Предложить тематику выпускных квалификационных работ по актуальным проблемам исторической науки и образования

25. Рассмотреть правила цитирования, ссылки и сноски. Проблема научной этики в современных публикациях.

#### **84. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;

- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

#### Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

#### Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные. Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.  
Наличие выводов – 1 балл.  
Соблюдение норм литературной письменной речи – 1 балл.  
Владение профессиональной лексикой – 1 балл.  
Итого: 5 баллов.

## **9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная литература**

1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И.Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307>

2. Пурынычева, Г.М. Философия истории: идеи, концепции, имена / Г.М. Пурынычева, М.Ю. Билаонова, В.И. Загайнова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461624>

3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М.Ф. Шкляр. – 7-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 208 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356>

### **Дополнительная литература**

1. Кузнецова, Н.В. Философия науки: история, современное состояние / Н.В. Кузнецова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 111 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437475>

## **10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1. Хронос. Всемирная история в Интернете – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://hronos.km.ru>

2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://school-collection.edu.ru>

3. Библиотека Гумера – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gumer.info>

4. Русский электронный журнал «Мир истории» – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.historia.ru>

## **11. Методические указания обучающимся по освоению**

## **дисциплины (модуля)**

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;

- конкретизировать для себя план изучения материала;

- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;

- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;

- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;

- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;

- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;

- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;

- повторите определения терминов, относящихся к теме;

- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;

- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;

- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;

- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;

- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;

- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

## **12. Перечень информационных технологий**

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого

студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

### **12.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)**

1. Microsoft Office Professional Plus 2010
2. Microsoft Windows 7 Pro
3. 1С: Университет ПРОФ

### **12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)**

1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<http://www.garant.ru>)
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru>)

### **12.3 Перечень современных программных баз данных**

1. Международная реферативная база данных Scopus (<http://www.scopus.com/>)
2. Международная реферативная база данных WebofScience (<https://clarivate.com/products/web-of-science/>)
3. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (<http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/>)

### **12.4 Электронные библиотечные системы**

1. Электронная библиотека МГПУ (МегоПро) (<http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web>);
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (<https://biblio-online.ru>);
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<https://biblio-online.ru>).

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)**

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в

электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 209.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, веб-камера, гарнитура, проектор, проекционный экран, магнитно-маркерная доска, документ-камера, стол, стул, лазерная указка).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы № 101.

Читальный зал.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература

Стенды с тематическими выставками.