

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет истории, социологии и международных отношений  
Кафедра всеобщей истории и международных отношений



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научной работе и  
инновациям  
И.В. Шарафан

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **2.1.2.1 Развитие науки в контексте интеллектуальной истории**

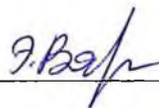
Научная специальность: 46 06 01 «ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ»

Форма обучения *очная*

Краснодар  
2022

Рабочая программа дисциплины «Развитие науки в контексте интеллектуальной истории» 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.

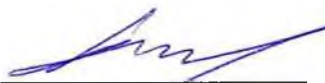
Рабочая программы дисциплины составлена  
Э.Г. Вартамян, профессор, доктор ист. наук, профессор

  
\_\_\_\_\_

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры всеобщей истории и международных отношений

19 апреля 2022 г. (протокол № 6)  
Заведующий кафедрой

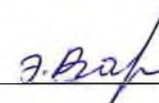
Иванов А.Г.

  
\_\_\_\_\_

Программа обсуждена и одобрена учебно-методической комиссией факультета истории, социологии и международных отношений 26 апреля 2022 г. (протокол № 6)

Председатель УМК ФИСМО

Э.Г. Вартамян

  
\_\_\_\_\_

## 1. Цель изучения дисциплины

**Цель** дисциплины – изучение роли личности в развитии мировой цивилизации, темпов научно-технического прогресса, основных тенденций в развитии науки и техники в Европе, уяснить, что основным двигателем научно-технического прогресса общества был Человек с его интеллектуальными потенциалами. Курс призван содействовать развитию у аспирантов навыков системного и критического мышления в оценке современных научных достижений, при решении исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях, возможности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность, развивать способности к инновационной работе.

## 2. Задачи дисциплины:

- изучить предпосылки научной революции XVII в.;
- проанализировать состояние техники начального периода новой истории;
- рассмотреть роль личности в перевороте в естествознании XVI – середины XVIII вв.;
- изучить развитие науки и техники в период домонополистического капитализма и их интеллектуальную составляющую;
- выявить основные направления развития точных и естественных наук в конце XVIII – XIX вв. в персонифицированном разрезе;
- осмыслить масштабы научного прогресса в начале XX в. в контексте интеллектуальной истории;
- знать значимые факты и события из истории науки в Европе в новое время;
- владеть понятийным аппаратом;
- уметь анализировать и интерпретировать основные события по истории науки;
- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- анализировать, обобщать и критически осмысливать историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях;
- ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторических исследований.

## 3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Развитие науки в контексте интеллектуальной истории» относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры, к разделу «Элективные дисциплины».

## 4. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *специальных компетенций (СК)*

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *специальных компетенций (СК)*

№ п.п.	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
1.	<b>СК-1</b> Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологической основы, понятийно-категориального и терминологического аппарата по историческим наукам.	1. Проводит научные исследования в области исторической науки с применением методологии, понятийно-категориального и терминологического аппарата. 2. Учитывает в исследованиях особенности современных тенденций исторической науки.
2	<b>СК-2</b> Способность анализировать, обобщать и критически осмысливать	3. Анализирует историческую информацию, формулирует положения научной новизны диссертации.

№ п.п.	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях.	4. Умеет обобщать и критически осмысливать историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях.
3.	<b>СК-3</b> Способность использовать результаты современных исследований, ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторической науки.	5. Использует результаты современных исторических исследований для решения проблем исторической науки. 6. Демонстрирует умение ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторической науки.

### 5. Структура дисциплины по очной форме обучения.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы	Всего (часов)	Семестры (часы)	
		3	
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>-</b>
<b>аудиторная по видам учебных занятий (всего)</b>			
<b>в том числе:</b>			
– лекции	18	18	-
– практические	18	18	-
– лабораторные			-
			-
<b>Иная контактная работа:</b>			
Промежуточная аттестация			
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>-</b>
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	70	70	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	26	26	-
<i>Реферат</i>	10	10	-
<i>Подготовка к текущему контролю</i>	38	38	-
<b>Общая трудоемкость</b>			
	<b>час.</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

### 6. Содержание дисциплины по очной форме обучения

По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают кандидатский экзамен (зачет с оценкой).

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану очной формы обучения.

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в курс. Развитие науки от античности к эпохе Возрождения.	3	2	2		24
2	Предпосылки научной революции и научные общества начального периода Новой истории.	3	2	2		20
3	Роль Церкви в развитии образования	3	2	2		20
4	Гуманистическая основа научного познания	3	4	4		24
5	Философско-мировоззренческие аспекты науки	3	4	4		26
6	Методология научного познания	3	4	4		30
			Итого лекционных часов 18	Итого практических занятий 18 час.	Итого лабораторные занятия	Итого самостоятельной работы 144 часа

## 7. Образовательные технологии

При реализации учебной работы по освоению курса используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- игровые технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, проблемная лекция), проводятся «круглые столы», дискуссии, выполнение контрольных заданий.. Самостоятельная работа проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и самостоятельного решения проблемных ситуаций, составления аннотаций к текстам, разработки программ и проектов с дальнейшим их разбором или обсуждением на аудиторных занятиях. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к базам данных и библиотечным фондам и доступом к сети Интернет.

Используются следующие *интерактивные образовательные технологии*: проблемная лекция – беседа; лекция-диалог с элементами группового взаимодействия; обсуждение продуктов деятельности студентов и просмотренных материалов фильмов (структурированная дискуссия); дискуссия на базе выполненных студентами эссе на темы (по выбору); аналитический семинар, практическое занятие с использованием презентаций.

Успешное освоение материала курса предполагает большую самостоятельную работу аспирантов и руководство этой работой со стороны преподавателей.

Успешное освоение материала курса предполагает большую самостоятельную работу аспирантов и руководство этой работой со стороны преподавателей.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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

### **Основная учебная литература**

История стран Европы и Америки в новое время. XVII в. Учебник для студентов вузов: в 2 ч. Ч. 1 [Бондарчук В.С.]; под ред. В.С. Бондарчука. М., 2011. 19 экз.

История стран Европы и Америки в Новое время. Учебник для студентов вузов: в 2 ч. Ч. 2 : 1700-1815 годы / [Д. Ю. Бовыкин и др.] ; под ред. В. С. Бондарчука. М., 2011. 20 экз.

История стран Европы и Америки в Новое время [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 ч. / под ред. В. С. Бондарчука. М., 2012. Ч. 1 – 10 экз.; Ч. 2 – 10 экз.

История новейшего времени стран Европы и Америки, 1945-2000 [Текст] : учебное пособие для студентов вузов /под ред. Е. Ф. Язькова. - М. : Простор, 2001. 58 экз.

Вартаньян Э.Г. История и культура стран Азии и Африки в новое и новейшее время в лицах. Краснодар, 2016. 90 экз.

Новейшая история стран Европы и Америки. XX век [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 : 1900-1945 / под ред. А. М. Родригеса, М. В. Пономарева. М., 2001. 57 экз.

Новейшая история стран Европы и Америки. XX век [Текст] : учебник для студентов вузов : в 3 ч. Ч. 2 : 1945-2000 / [под ред. А. М. Родригеса, М. В. Пономарева. М., 2001. 59 экз.

Новейшая история стран Европы и Америки. XX век [Текст] : учебник для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 : 1900-1945 / под ред. А. М. Родригеса, М. В. Пономарева. - М., 2003. 9 экз.

Новейшая история стран Европы и Америки. XX век [Текст] : учебник для студентов вузов : в 3 ч. Ч. 2 : 1945-2000 / [; под ред. А. М. Родригеса, М. В. Пономарева. М., 2014. 15 экз.

Язьков Е.Ф. История стран Европы и Америки в новейшее время (1918-1945) [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов вузов. М. : Изд-во Московского университета, 2006. 35 экз.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### **Дополнительная литература**

Вартаньян Э.Г. Развитие материальной культуры в Европе с древнейших времен до начала XX в. [Текст] : учебное пособие. Краснодар, 1997. 159 экз.

Культурология: уч. пос. для ст. Под ред. А.Н. Марковой. М., 2010. 30 экз.

Новая история стран Европы и Америки XVI-XIX века [Текст] : учебник для студентов вузов : в 3 ч. Ч. 3 / [под ред. А. М. Родригеса, М. Н. Пономарева. М., 2008. Ч. 1 – 78 экз.; Ч. 2 – 80 экз.; Ч. 3 – 79 экз.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### Рекомендуемая литература

- Авдеев Р.Ф. Философия информационной цивилизации. М., 1994.
- Баткин Л.М. Итальянское Возрождение в поисках индивидуальности. М., 1989.
- Бэйс Сандер. Во славу науки. Любознательность, понимание и прогресс. М., 2013.
- Идеи и люди: интеллектуальная культура Европы в новое время: под. ред. Л.П. Дениной. М., 2014.
- Бернал Дж. Наука в истории общества. М., 1956.
- Бернал Дж. Социальная функция науки. М., 1958.
- Бродель Ф. Структуры повседневности: возможное и невозможное. ТТ. 1-3. М., 1986-1992.
- Бурстин Д. Американцы: колониальный опыт. М., 1992.
- Бурстин Д. Американцы: национальный опыт. М., 1993.
- Бурстин Д. Американцы: демократический опыт. М., 1993.
- Бэйс Сандер Во славу науки. Любознательность, понимание и прогресс. М., 2013.
- Васильев Л.С. История Востока. М., 2008.
- Вейнберг П. Человек в культуре Древнего Востока. М., 1986.
- Вартаньян Э.Г. Развитие материальной культуры в Европе с древнейших времен до начала XX в. Краснодар, 1997.
- Виргинский В. С. Очерки истории науки и техники. ТТ, 1-2. М., 1984.
- Винничук Л. Люди, нравы и обычаи Древней Греции и Рима. М., 1988.
- Волков Г. Три лика культуры. М., 1986.
- Гайденко П.П. Эволюция понятия науки (ХУП-ХУШ). М., 1987.
- Гениальные изобретатели//Энциклопедия курьёзов и необыч. фактов. М., 1998.
- Гофф ле Ж. Цивилизация средневекового Запада. М., 1992.
- Даннеман Ф. История естествознания. Естественные науки в их развитии и взаимодействии. Т. 1–2. М.; Л., 1932–1935.
- Данилевский Н.Я. Россия и Европа. М., 1991.
- Дильтей В. Воззрения на мир и исследования человека со времён Возрождения и Реформации. М., 2000. Шифр библиот. КубГУ: Ю6 Д463
- Емельянов В. С. О науке и цивилизации. М., 1986.
- Ерасов Б.С. Культура, религия и цивилизация на Востоке. М., 1990.
- Жущиховская И.С. История материальной культуры. М., 2007.
- Идеи и люди: интеллектуальная культура Европы в новое время: под. ред. Л.П. Деиной. М., 2014. ТЗ(4/8) И 291
- История Европы. ТТ. 1-5. М., 1988-2000.
- История США. В 4-х т. М., 1983-1987.
- История науки и техники / Под ред. А.В. Ткачева. СПб, 2006.
- Кертман Л. Е. История культуры стран Европы и Америки. М., 1987.
- Кубеев М.Н. 100 великих людей, изменивших мир. М., 2010.
- Культура Возрождения и общество // Сб. М., 1986.
- Культура и цивилизация // Сб. Саранск, 1989.
- Кузнецова Н. И. Наука в её истории. М., 1982.
- Культурология. История мировой культуры. Уч. пос. для ст. Под ред. А.Н. Марковой. М., 2010.
- Культурология. Уч. пос. для студ. Рн/Д, 2008.
- Лебёдкина Е.Д. Наука и международное сотрудничество. Л., 1983.
- Левек П. Эллинистическая цивилизация. М., 1989.

- Мелларт Дж. Древнейшие цивилизации Ближнего Востока. М., 1982.  
Наука и культура: Сб. ст. М., 1984.  
Новая история стран Европы и Америки / под ред. Родригеса А.М, в 3-х т. Т. 1 – 2005, т.2 –2006, т.3 – 2008.  
Новейшая история стран Европы и Америки. XX в./ под ред. Родригеса А.М. в 2-х т. Т.1 – 2003, т.2 – 2004.  
Ошарин А.В., Ткачев А.В., Чепагина Н.И. История науки и техники. Уч-метод. Пособие. СПб, 2006.  
Очерки истории мировой культуры. М., 1995.  
Рассел Б. Почему я не христианин. М., 1987.  
Селье Г. От мечты к открытию. М., 1987.  
Сорокин П. Человек. Цивилизация. Общество. М., 1991.  
Стрельцова Г.Я. Паскаль и европейская культура. М.: Республика, 1994. 495 с. Шифр библ. КубГУ: Ч21 С 844  
Тойнби А. Постигание истории. М., 1991.  
Уколова В.И. Античное наследие и культура раннего средневековья (конец V-сер.VII в.) М., 1989 Шифр: Т3 У 447  
Фёдорова Е.В. Императорский Рим в лицах. М., 1979. Шифр: Т3 (0)3 Ф 333  
Харламова Т.Е. История науки и техники. СПб, 2006.  
Шпенглер О. Закат Европы. М., 1993.  
Яковец Ю.З. У истоков новой цивилизации. М., 1991.  
Энциклопедия древних мифов и культур. М., 2007 (в библ. КубГУ: Т3 (П) 3я2 Э 684

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### **Перечень программного обеспечения**

Microsoft Windows 8, 10

Microsoft Office Professional Plus

## Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>) и т.д.

Портал открытых данных Российской Федерации // <https://data.gov.ru>

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ  
<https://rosmintrud.ru/opendata>

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU// <https://elibrary.ru>  
База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН // <http://www2.viniti.ru/>

Базы данных в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данных// [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» // <https://uisrussia.msu.ru/>

Электронный каталог научной библиотеки КубГУ // <http://www.kubsu.ru/University/library/>

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» // <http://www.Biblioclub.ru>

Научная электронная библиотека (НЭБ) // <http://www.Elibrary.ru/>

Ресурсы Российской библиотечной ассоциации // <http://www.rba.ru/>

### Информационные

Университетская информационная система России (УИС Россия) // <http://uisrussia.msu.ru>

Исторический факультет МГУ // <http://www.hist.msu.ru/> - Исторический факультет МГУ.

Государственная публичная историческая библиотека (электронный каталог) // <http://www.shpl.ru/>

Российская государственная библиотека (электронный каталог) // <http://www.rsl.ru/>

## 11. Материально-техническое оснащение.

*В соответствии с ФГТ*

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	Аудитория для лекций и семинаров, оснащенная презентационной техникой – 244, 246, 258 (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО). 3	Г. Краснодар, Ставропольская, 149
2	Аудитория, (кабинет 252, 253). Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.	Г. Краснодар, Ставропольская, 149

## 12. Оценочные средства по дисциплине

Для проведения промежуточной аттестации (представляется отдельным документом в формате приложения к РПД)

## **ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО, ПРОМЕЖУТОЧНОГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ**

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения программы аспирантуры

### **1.1. Опрос на занятии**

*Перечень примерных контрольных вопросов:*

1. Материальная и социальная основа первобытного общества.
2. Техника и наука приречных цивилизаций и причины их застоя и упадка.
3. Происхождение культур железного века. Греческая наука и техника в ионийский период (VI в.).
4. Материальная культура Древнего Рима.
5. Состояние цивилизации в период перехода к феодализму после падения Римской империи.
  1. Афинский период развития древнегреческой науки (480-330 гг. до н.э.).
  2. Александрийский или эллинистический период развития науки и техники (330-220 гг. до н.э.).
  3. Расцвет и упадок материальной культуры ислама.
  4. Средневековая наука и техника (XI-XV вв.).
  5. Технические достижения городов эпохи Возрождения.
11. Предпосылки научно-технической революции XVII в. в Европе.
12. Развитие материальной культуры в Европе в мануфактурный период.
13. Организация науки в XVII- XIX вв. Создание научных обществ и учреждений.
14. Промышленный переворот в ведущих странах Запада. Международный характер изобретательства. Научное приборостроение в XVI-XVIII вв.
15. Переворот в естествознании (XVI-середина XVIII вв.). Новая физическая картина мира.
16. Развитие учения об электричестве и магнетизме (конец XVIII- XIX вв.)
17. Развитие естествознания в XVIII- XIX вв. Химия, биология.
18. Создание эволюционной теории в области естествознания.
19. Астрономия и физико-математические науки в конце XVIII-XIX вв.
20. Развитие машинной техники в XVII –XIX вв. Первые паровые машины.
21. Техника сельскохозяйственного производства и состояние агрохимической науки (XVII - XIX вв.).
22. Переворот в средствах транспорта и связи в XVII-XIX вв.
23. Возникновение телеграфа и радиосвязи.
24. Развитие географической науки в XVI – XIX вв.
25. Мероприятия Якобинского Конвента в области материальной культуры.
26. Строительство и благоустройство городов, изменение быта людей (XVII-XIX вв.).
27. Развитие средств сообщения в Европе и Америке (XVII-XIX вв.).
28. Развитие техники связи в XIX в.
29. Военная техника в XVII-XIX вв.
30. Масштабы научного прогресса в XX в. (причины, особенности, периодизация).

## 1.2. Задания:

### Темы рефератов:

1. Научные общества нового времени как основа интеллектуального развития общества.
2. Первые университеты Европы и их роль в развитии науки.
3. Развитие биологической науки в XVIII в.
4. Особенности развития физической науки начала XX в., её этапы.
5. Особенности возрожденческой культуры и предпосылки научной революции XVII в.
6. Победа гелиоцентрической системы мироздания. Деятельность Н. Коперника и его последователей.
7. Новая физическая картина мира. Г. Галилей. И. Ньютон.

*Реферат* (букв. докладывать, сообщать, т.е. краткое изложение содержания) – самая простая форма самостоятельной письменной работы или выступление по определенной теме. В реферате собрана информация из одного или нескольких источников, их творческое и критическое осмысление. Включает оглавление, состоящее из введения, несколько глав, заключение, список использованных источников и литературы. Во введении отметить актуальность темы, цель, задачи, дать краткую характеристику структуры реферата, обзор использованных источников и литературы. Далее характеристика по главам. Обязательно наличие ссылок. Объем реферата – 10-20 страниц. Необходимо автору чётко и грамотно формировать мысли, структурировать информацию, использовать основные понятия, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать опыт соответствующими примерами, аргументировать свои выводы.

### Темы эссе:

1. Паровая эпопея как начало промышленного переворота в Европе.
2. Роль А. Попова и Г. Маркони в изобретении радио.
3. Географические открытия нового времени. А. Гумбольдт.
4. Торжество эволюционной теории.
5. Независимый город как центр развития науки и техники.
6. Международный характер изобретательства и социальное положение изобретателей

*Эссе* (букв. опыт, проба, попытка, набросок, очерк) – прозаическое сочинение небольшого объёма свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному вопросу и заведомо не претендующее на определяющую трактовку предмета. Некоторые признаки эссе: а) наличие конкретной темы или вопроса; б) отражение индивидуальных впечатлений и соображений по конкретному вопросу; в) субъективное мнение о чем-либо; г) в содержании эссе оцениваются в первую очередь личность автора – его мировоззрение, мысли, кругозор и т.д. Цель эссе состоит в развитии таких навыков, как самостоятельное творческое мышление и письменное изложение собственных мыслей. Написание эссе позволяет автору чётко и грамотно формировать мысли, структурировать информацию, использовать основные понятия, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать опыт соответствующими примерами, аргументировать свои выводы.

### Темы коллоквиумов:

1. Научные инструменты нового времени и их роль в развитии науки и техники.

2. Социальное происхождение изобретателей и их вклад в развитие науки и техники нового времени.
7. Влияние развитие науки и техники на развитие искусства литографии и фотографии.
8. Роль Академий науки XVIII в. в развитии мировой науки.

*Коллоквиум* (букв. разговор, беседа) – одна из форм учебных занятий в системе образования, беседа преподавателя со студентами, магистрантами, имеющий целью выяснение и повышение знаний студентов, магистрантов. На коллоквиуме обсуждаются отдельные части, разделы темы. Коллоквиум может проводиться в форме семинара, совещания, посвященных обсуждению определенной темы.

#### **Тема круглого стола:**

Картина эволюции Земли, представленная естествоиспытателями XVI-XVIII вв.

*Круглый стол* – форма организации обмена мнениями ограниченного количества людей (обычно не более 25 человек), предпочтительно в небольшой комфортабельной аудитории. В ходе круглого стола участники могут выступить с докладами по какому-то вопросу, обмениваться мнениями, уточнять позиции друг друга, дискутировать. Цель круглого стола – предоставить участникам возможность высказать свою точку зрения на обсуждаемую проблему, а в дальнейшем сформулировать либо общее мнение, либо чётко разграничить позиции сторон.

#### **Тема дискуссии:**

1. Вклад диссидентских Академий в развитие мировой науки.
2. Создание новой физической картины мира.

*Дискуссия* (лат. рассмотрение, исследование) – обсуждение какого-либо спорного вопроса на собрании, в беседе, в печати.

#### **Тема семинара в диалоговом режиме:**

1. Торжество эволюционной теории в естествознании.
2. Организация высшего образования в период Великой Французской буржуазной революции. Введение нового календаря и новой системы мер и весов.
2. Промежуточная аттестация

#### **2.1. Вопросы по проверке знаний для подготовки к кандидатскому экзамену**

1. Предпосылки научно-технической революции XVII в. в Европе.
2. Методология научного познания.
3. Философско-мировоззренческие аспекты науки.
4. Гуманистическая основа научного познания.
5. Развитие материальной культуры в Европе в мануфактурный период.
6. Организация науки в XVII- XIX вв. Создание научных обществ и учреждений.
7. Промышленный переворот в ведущих странах Запада. Международный характер изобретательства.
8. Научное приборостроение в XVI-XVIII вв.
9. Переворот в естествознании (XVI-середина XVIII вв.). Новая физическая картина мира.
10. Развитие учения об электричестве и магнетизме (конец XVIII- XIX вв.)

11. Развитие естествознания в XVIII- XIX вв. Химия, биология.
12. Создание эволюционной теории в области естествознания.
13. Астрономия и физико-математические науки в конце XVIII-XIX вв.
14. Развитие машинной техники в XVII –XIX вв. Первые паровые машины.
15. Техника сельскохозяйственного производства и состояние агрохимической науки (XVII - XIX вв.).
16. Переворот в средствах транспорта и связи в XVII-XIX вв.
17. Возникновение телеграфа и радиосвязи.
18. Развитие географической науки в XVI – XIX вв.
19. Мероприятия Якобинского Конвента в области материальной культуры.
20. Строительство и благоустройство городов, изменение быта людей (XVII-XIX вв.).
21. Развитие средств сообщения в Европе и Америке (XVII-XIX вв.).
22. Развитие техники связи в XIX в.
23. Военная техника в XVII-XIX вв.
24. Масштабы научного прогресса конца XIX – начала XX в. (причины, особенности, периодизация).

## 2.2. Вопросы к кандидатскому экзамену

1. Предпосылки научно-технической революции XVII в. в Европе.
  2. Методология научного познания.
  3. Философско-мировоззренческие аспекты науки.
  4. Гуманистическая основа научного познания.
  5. Организация науки в XVII- XIX вв. Создание научных обществ и учреждений.
  6. Переворот в естествознании (XVI-середина XVIII вв.). Новая физическая картина мира.
  7. Масштабы научного прогресса конца XIX – начала XX в. (причины, особенности, периодизация).
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

Контроль освоения дисциплины «Развитие науки в контексте интеллектуальной истории» на этапах текущей промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

### Критерии оценки знаний аспирантов:

**Зачет:** способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; способность анализировать, обобщать и критически осмысливать историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях; способность ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторических исследований, самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Ответ полный, насыщенный фактическим и хронологическим материалом, глубокий анализ причинно-следственных связей, склонность к обобщению материала, наличие собственной позиции по ряду дискуссионных вопросов истории науки высокий уровень знаний по источникам, методологии истории, закономерностям и особенностям развития общества, блестящее владение материалом по персоналиям, информационная насыщенность вопросов, наличие логической взаимообусловленности событий, точные и четкие ответы на дополнительные вопросы.

Наличие некоторых существенных хронологических неточностей и шероховатостей в ответе на основные и на дополнительные вопросы. Склонность не к анализу, а к описательности в ответах.

**Незачет:** ответ неполный, шероховатости в знаниях. Лапидарно представлены причинно-следственные связи, хронология событий, персоналии, слабое знание источников, методологии истории, закономерностей и особенностей развития общества, слабо выраженное аналитическое мышление, неточности в фактологии, хронологии, ошибки в ответах на дополнительные вопросы. Не выявлены причинно-следственные связи, отсутствие логической взаимообусловленности событий, их анализа, шероховатости в знаниях закономерностей и особенностей развития стран и народов в разные исторические эпохи, полное отсутствие знаний по источникам, методологии истории, пробелы и ошибки в фактологии, хронологии событий, по персоналиям.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.