Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.03.2025 11:28:25

Дата подписания: 17.03.2025 11:28:25

Уникальный программный ключ:

Дета подписания: 17.03.2025 11:28:25

Автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7b5% fc УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет истории, политологии и права Кафедра методики преподавания истории и обществознания

Согласовано

деканом факультета истории,

политологии и права

« 21 » <u>05</u> /Багдасарян В.Э./

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

История и общественно-политические дисциплины

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой методики факультета истории, политологии и ирава

Протокол «<u>21</u>» <u>03 2024 г/№ 6</u>

Председатель УМКом

преподавания истории и обществознания

Протокол от «/4 » ОЗ 2024 г. № 8 Зав. кафедрой /Фукс А.Н./

Мытиши 2024

Авторы-составители:

Ковригин В. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики преподавания истории и обществознания;

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской проектной деятельности» составлена В соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРАНУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. №125.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обу-	
чающихся	8
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
по дисциплине	12
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	26
7. Методические указания по освоению дисциплины	29
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	29
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	30

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Целью освоения дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» является в соответствии с общими целями ОП ВО углубление знаний студентов по методике преподавания истории, освоение навыков организации и подготовки школьников к проектной и исследовательской деятельности. Студенты бакалавриата должны приобрести умения руководства школьными индивидуальными и групповыми проектами.

Задачи дисциплины: углубление знаний по методике преподавания истории в разделе о структуре проектной и исследовательской деятельности; способах поиска необходимой для исследования информации; о способах обработки результатов и их презентации; понимание способов организации учебнопознавательной, информационно-коммуникативной, рефлексивной деятельности учащихся; создание оптимальных условий для развития и реализации способностей детей.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина изучается студентами на третьем курсе. Дисциплина «Методы исследовательской и проектной деятельности» обеспечивает преемственность и взаимосвязь с рядом дисциплин учебного плана: «Теория и методика преподавания истории»,

«Информационно-компьютерные технологии в преподавании истории и литературы», «Историческое краеведение», «Спецкурс по истории средневековой Руси», «Спецкурс по новой истории России», «История древней Руси», «История России (XVII в. - 1917 г.)» и др.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения			
	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Объем дисциплины в зачетных	3	3	3	
единицах				
Объем дисциплины в часах	108	108	108	
Контактная работа:	54,2	28,2	10,2	
Лекции	18	10	4	
Практические занятия	36	18	6	
Контактные часы на	0,2	0,2	0,2	
промежуточную аттестацию:				
Самостоятельная работа	46	72	90	
Зачет	0,2	0,2	0,2	
Контроль	7,8	7,8	7,8	

Форма промежуточной аттестации – зачет в 5 семестре у очной, очно-заочной и заочной формы обучения

3.1. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)	Кол-во часов	
Дисциплины с кратким содержанием		
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Исследовательская деятельность: понятие	10	18
и содержание. Специфика организации, занятий, об-		
щие требования к учащимся. Организация исследова-		
тельской деятельности. Выбор темы и проблемы ис-		
следования: поиск и формулировка проблемы, акту-		
альность, новизна, значимость. Гипотеза исследова-		
ния: типы гипотез, техника формулирования гипоте-		
зы. Объект исследования. Цели и задачи исследова-		
ния. Основные методы исследования, их классифика-		
ция. Теоретический анализ и синтез, абстрагирова-		
ние, конкретизация и идеализация, индукция и де-		
дукция, аналогия, моделирование, сравнительный и		
ретроспективный анализ, классификация. Эмпириче-		
ские методы: наблюдение, включенное наблюдение,		
беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование,		
тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза,		
социометрия, описание, изучение документа-		
ции. Применение методов на различных этапах ис-		
следования. Основные этапы исследовательского		
процесса: аналитический прогностический, организа-		
торский, обобщающий, внедренческий. Их специфи-		
ка. Цели и задачи каждого из этапов. Планирование		
процесса исследования. Роль и позиция исследовате-		
ля на каждом этапе. Основы библиотечно-		
библиографической грамотности. Организация рабо-		
ты с разными источниками. Справочная литература		
(энциклопедии, словари – типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, ката-		
логи: универсальный, отраслевые, тематический, пер-		
сональные, предметные, систематические. МБА и его		
возможности). Периодика. Систематизация научной		
информации. Основные приемы сохранения инфор-		
мации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат.		
Анализ опыта учителей. Анализ материалов школь-		
ных и иных конференций исследовательских работ.		
Разработка методических рекомендаций по подготов-		
ке учащихся к участию в них.		
	I	l

Тема 2. Проектная деятельность. Понятие «про-	8	18
ект». Виды проектов. Паспорт проектной работы. Ре-		
зультат проектной деятельности (макет, рассказ, док-		
лад, концерт, спектакль, газета, книга, модель, кос-		
тюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок,		
конференция, электронная презентация, праздник,		
комплексная работа и т.д.). Этапы проектной дея-		
тельности. Формы организации учебного процесса:		
уроки-тренинги, групповые исследования, игры-		
исследования, творческие проекты. Методы проведе-		
ния занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение,		
коллективные и индивидуальные исследования, са-		
мостоятельная работа, защита исследовательских ра-		
бот, мини-конференция, консультация. Методы кон-		
троля: консультация, доклад, защита исследователь-		
ских работ, выступление, выставка, презентация, ми-		
ни-конференция, научно-исследовательская конфе-		
ренция, участие в конкурсах исследовательских ра-		
бот. Технологии, методики: уровневая дифференциа-		
ция; проблемное обучение; поисковая деятельность;		
информационно-коммуникационные технологии;		
здоровьесберегающие технологии. Межпредметные		
связи в проектной деятельности. Формирование лич-		
ностных, предметных и метапредметных компетен-		
ций учащихся в ходе проектной деятельности. Ана-		
лиз проектных работ учащихся в сети Интернет. Раз-		
работка методических рекомендаций по организации		
проектной деятельности.	10	
Итого:	18	36

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов	
•	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Исследовательская деятельность: понятие и содержание. Специфика организации, занятий, общие требования к учащимся. Организация исследовательской деятельности. Выбор темы и проблемы исследования: поиск и формулировка проблемы, актуальность, новизна, значимость. Гипотеза исследова-	6	10

ния: типы гипотез, техника формулирования гипотезы. Объект исследования. Цели и задачи исследования. Основные методы исследования, их классификация. Теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация. Эмпирические методы: наблюдение, включенное наблюдение, беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, социометрия, описание, изучение документации. Применение методов на различных этапах исследования. Основные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, организаторский, обобщающий, внедренческий. Их специфика. Цели и задачи каждого из этапов. Планирование процесса исследования. Роль и позиция исследоватеэтапе. Основы библиотечнона каждом библиографической грамотности. Организация работы с разными источниками. Справочная литература (энциклопедии, словари – типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, каталоги: универсальный, отраслевые, тематический, персональные, предметные, систематические. МБА и его возможности). Периодика. Систематизация научной информации. Основные приемы сохранения информации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат. Анализ опыта учителей. Анализ материалов школьных и иных конференций исследовательских работ. Разработка методических рекомендаций по подготовке учащихся к участию в них.

Тема 2. Проектная деятельность. Понятие «проект». Виды проектов. Паспорт проектной работы. Результат проектной деятельности (макет, рассказ, доклад, концерт, спектакль, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, конференция, электронная презентация, праздник, комплексная работа и т.д.). Этапы проектной деятельности. Формы организации учебного процесса: уроки-тренинги, групповые исследования, исследования, творческие проекты. Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация. Методы контроля: консультация, доклад, защита исследователь8

ских работ, выступление, выставка, презентация, ми-		
ни-конференция, научно-исследовательская конфе-		
ренция, участие в конкурсах исследовательских ра-		
бот. Технологии, методики: уровневая дифференциа-		
ция; проблемное обучение; поисковая деятельность;		
информационно-коммуникационные технологии;		
здоровьесберегающие технологии. Межпредметные		
связи в проектной деятельности. Формирование лич-		
ностных, предметных и метапредметных компетен-		
ций учащихся в ходе проектной деятельности. Ана-		
лиз проектных работ учащихся в сети Интернет. Раз-		
работка методических рекомендаций по организации		
проектной деятельности.		
Итого:	10	18

Заочная форма обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Кол-во ч	асов
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Исследовательская деятельность: понятие	2	2
и содержание. Специфика организации, занятий, об-		
щие требования к учащимся. Организация исследова-		
тельской деятельности. Выбор темы и проблемы ис-		
следования: поиск и формулировка проблемы, акту-		
альность, новизна, значимость. Гипотеза исследова-		

ния: типы гипотез, техника формулирования гипотезы. Объект исследования. Цели и задачи исследования. Основные методы исследования, их классификация. Теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация. Эмпирические методы: наблюдение, включенное наблюдение, беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, социометрия, описание, изучение документации. Применение методов на различных этапах исследования. Основные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, организаторский, обобщающий, внедренческий. Их специфика. Цели и задачи каждого из этапов. Планирование процесса исследования. Роль и позиция исследоватеэтапе. Основы библиотечнона каждом библиографической грамотности. Организация работы с разными источниками. Справочная литература (энциклопедии, словари – типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, каталоги: универсальный, отраслевые, тематический, персональные, предметные, систематические. МБА и его возможности). Периодика. Систематизация научной информации. Основные приемы сохранения информации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат. Анализ опыта учителей. Анализ материалов школьных и иных конференций исследовательских работ. Разработка методических рекомендаций по подготовке учащихся к участию в них.

Тема 2. Проектная деятельность. Понятие «проект». Виды проектов. Паспорт проектной работы. Результат проектной деятельности (макет, рассказ, доклад, концерт, спектакль, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, конференция, электронная презентация, праздник, комплексная работа и т.д.). Этапы проектной деятельности. Формы организации учебного процесса: уроки-тренинги, групповые исследования, исследования, творческие проекты. Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация. Методы контроля: консультация, доклад, защита исследователь-

4

Итого:	4	6
проектной деятельности.		
работка методических рекомендаций по организации		
лиз проектных работ учащихся в сети Интернет. Раз-		
ций учащихся в ходе проектной деятельности. Ана-		
ностных, предметных и метапредметных компетен-		
связи в проектной деятельности. Формирование лич-		
здоровьесберегающие технологии. Межпредметные		
информационно-коммуникационные технологии;		
ция; проблемное обучение; поисковая деятельность;		
бот. Технологии, методики: уровневая дифференциа-		
ренция, участие в конкурсах исследовательских ра-		
ни-конференция, научно-исследовательская конфе-		
ских работ, выступление, выставка, презентация, ми-		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮ- ЩИХСЯ

			іліо- п	1	
Темы	Изучаемые вопросы	К	Фо	Методи	Форма
Д		0-	рмы	че- ское	OT-
ЛЯ		личес	самост	обес	четности
c		T- BO	ОЯ-	пече- ние	
a-		часов	тельно		
мостоятельн			й		
ОГО			работы		
изучения					
Тема 1.	Специфика организации,	20/40/	Анализ	Литература,	Устный
Исследо-	занятий, общие	46	литерат	указанная	опрос,
вательская	требования к учащимся.		у- ры,		практическ
дея-	Ор- ганизация				ое задание
тельность:	исследовательской дея-				
поня- тие и	тельности. Выбор темы и				
содержание	пробле- мы				
	исследования: поиск и				
	форму- лировка				
	проблемы, актуальность,				
	новизна, значимость.				
	Гипотеза ис- следования:				
	типы гипотез, техника				
	формулирования				
	гипотезы. Объект				
	исследования. Цели и				
	задачи ис- следования.				
	Основные методы ис-				
	следования, их				
	классификация.				
	Теоретический анализ и				
	синтез, аб-				
	страгирование,				
	конкретизация и				
	идеализация, индукция и				
	дедукция, аналогия,				
	моделирование, сравни-				
	тельный и				
	ретроспективный ана-				
	лиз, классификация.				
	Эмпирические методы:				
	наблюдение, включенное				
	наблюдение, беседа,				
	рейтинг, анке-				

тирование,		
интервьюирование, тес-		
тирование, самооценка, экспери- мент,		
экспертиза,		
социометрия,		
описание, изучение		
документа-		

ции. Применение методов на раз- личных этапах исследования. Ос- новные этапы исследовательского процесса: аналитический прогно- стический, орган изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
этапах исследования. Ос- новные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, орган изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
Ос- новные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, орган изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
исследовательского процесса: аналитический прогно- стический,
процесса: аналитический прогно- стический,
процесса: аналитический прогно- стический,
орган изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
орган изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
орган изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
изаторский, обобщающий, внедренческий. Их
обобщающий, внедренческий. Их
внедренческий. Их
специфика. Цели и
задачи каждого из
этапов. Планирование
процесса исследования.
Роль и позиция ис-
следователя на каждом
этапе. Ос- новы
библи
отечно-
библиографической
грамотности.
Организация работы с
разными ис- точниками.
Справочная литература
(энциклопедии, словари
– типы словари
библиографические по-
собия и материалы
(указатели, ка- талоги:
универсальный,
отрасле- вые,
тематический,
персональные,
предметные,
систематические. МБА
и его возможности).
Перио- дика.
Систематизация
научной ин- формации.
Основные приемы со-
хранения информации:
аннотация, план,

тезисы, конспект,		
реферат.		
Анализ опыта		
учителей. Анализ		
материалов школьных и		
иных кон- ференций		
исследовательских ра-		
бот. Разработка		
методических ре-		

	комендаций по				
	подготовк е уча-				
	J				
Тема 2.	щихся к участию в них. Понятие «проект».	26/32/	Ан	Питерот	Устный
	1	20/ <i>32</i> / 44		Литерат	опрос,
Прое	Виды проек- тов.	44	ализ	ypa,	тест
кт- ная	Паспорт проектной		литера	указанная	
деятельнос	работы. Результат		ту- ры,		
ть.	проектной				
	деятельности (макет,				
	рассказ, доклад,				
	концерт, спектакль,				
	газета, книга, модель,				
	костюм, фотоальбом,				
	оформление стендов,				
	выставок,				
	конференция,				
	электронная				
	презентация, празд-				
	ник, комплексная				
	работа и т.д.). Этапы				
	проектной				
	деятельности. Формы				
	организации учебного				
	про- цесса: уроки-				
	тренинги, групповые				
	исследования, игры-				
	исследования,				
	творческие проекты.				
	Методы про- ведения				
	занятий: беседа, игра,			11	
	экс- перимент,			11	
	наблюдение,				
	коллектив- ные и				
	индивидуальные				
	исследова- ния,				
	самостоятельная				
	работа, за- щита				
	исследовательских				
	работ, мини-				
	конференция,				
	консультация. Методы				
	ля: консультация,				
	_				
	доклад, защита				

исследовательских		
учно-		
исследовательская		
конферен- ция,		
участие в конкурсах		
исследо-		
песледо		

даций по организации проектной деятельности.		
методических рекомен-		
учащихся в сети Интернет. Разработка		
проектных ра- бот		
тельности. Анализ		
в ходе проектной дея-		
метапредметных компетенций учащихся		
предметных и		
рование личностных,		
деятельности. Форми-		
проектной		
Межпредметные связи в		
техно- логии.		
здоровьесберегающие		
техноло- гии;		
информацион- но- коммуникационные		
деятельность;		
поис- ковая		
проблемное обучение;		
дифференциа- ция;		
уровневая		
вательских работ. Технологии, ме- тодики:		

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

TC	n 1
Код компетенции и ее наименование	Этапы формирования
	компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	1. Работа на учебных
критический анализ и синтез информации,	занятиях
применять системный подход для решения	2. Самостоятельная работа
поставленных задач	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	1. Работа на учебных
поставленной цели и выбирать оптимальные	занятиях
способы их решения, исходя из действующих	2.Самостоятельная работа
правовых норм, имеющихся ресурсов и	-
ограничений	
УК-6. Способен управлять своим временем,	1. Работа на учебных
выстраивать и реализовывать траекторию	занятиях
саморазвития на основе принципов образования	2. Самостоятельная работа
в течение всей жизни	
ОПК-9. Способен понимать принципы работы	1. Работа на учебных
современных информационных технологий и	занятиях
использовать их для решения задач	2. Самостоятельная работа
профессиональной деятельности	
ПК-5. Способен организовывать	1. Работа на учебных
индивидуальную и совместную учебно-	занятиях
проектную деятельность обучающихся в	2. Самостоятельная работа
соответствующей предметной области	_

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оцениваем	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ые	сформирован	формирования	показателей	оценивани	оценивания
компетенц	ности			Я	
ии					
УК-1	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных занятиях	основные методы	опрос	оценивания
		2.Самостоятельна	научного		устного
		я работа	исследования		опроса
			Уметь:		
			осуществлять		
			поиск,		

			критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: основные методы научного исследования Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Владеть: навыками работы с разными видами информации	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации;
УК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: правовые нормы в области образования, подходы к разработке целей и задач исследования и способов их решения Уметь: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: правовые нормы в области образования, подходы к разработке целей и задач исследования и способов их решения	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата;

			Уметь:		Шкала
			выбирать		оценивания
			оптимальные		презентации;
			способы решения		,
			поставленных		
			задач		
			Владеть:		
			навыками работы		
			с разными		
			информационным		
			и ресурсами		
	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных занятиях	подходы к	опрос	оценивания
		2.Самостоятельна	самообразованию		устного
		я работа	Уметь:		опроса
			составлять		
			индивидуальную		
			траекторию		
			самообразования		
	Продвинутый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	Продвинутыи	учебных занятиях	подходы к	опрос,	оценивания
УК-6		2.Самостоятельна	самообразованию	доклад,	устного
		я работа	Уметь:	реферат,	опроса;
		и расста	составлять	презентаци	Шкала
			индивидуальную	я	оценивания
			траекторию	A	доклада;
			самообразования		Шкала
			Владеть:		оценивания
			навыками работы		реферата;
			c		Шкала
			дистанционными		оценивания
			образовательным		презентации;
			и технологиями		
	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных занятиях	принципы работы	опрос	оценивания
		2.Самостоятельна	современных		устного
		я работа	информационных		опроса
			технологий		
			Уметь:		
			использовать		
			принципы работы		
			современных		
ОПК-9			информационных		
			технологий для		
			решения задач профессионально		
			й деятельности		
	Продвинутый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	продынуны	учебных занятиях	принципы работы	опрос,	оценивания
		2.Самостоятельна	современных	доклад,	устного
		я работа	информационных	реферат,	опроса;
		A paoora	технологий	презентаци	Шкала
			Уметь:	Я	оценивания
	1	1	6	A	1

			использовать		поклодо:
					доклада;
			принципы работы		Шкала
			современных		оценивания
			информационных		реферата;
			технологий для		Шкала
			решения задач		оценивания
			профессионально		презентации;
			й деятельности		
			Владеть:		
			навыками		
			использования		
			современных		
			информационных		
			технологий в		
			своей		
			профессионально		
			й деятельности		
	Пороговый	1.Работа на	Знать: принципы	Устный	Шкала
	Пороговыи	учебных занятиях	проектирования	опрос	
				onpoc	оценивания
		2.Самостоятельна	учебной		устного
		я работа	деятельности в		опроса
			соответствующей		
			предметной		
			области.		
			Уметь:		
			разрабатывать и		
			реализовывать		
			индивидуальную		
			и совместную		
			учебно-		
			проектную		
			деятельность		
			обучающихся в		
			соответствующей		
			предметной		
ПК-5			области.		
			Владеть:		
			передовыми		
			педагогическими		
			технологиями в		
			процессе		
			реализации		
			учебно-проектной		
			деятельности		
			обучающихся в		
			_		
			соответствующей		
			предметной		
	П	1 D-6	области		111
	Продвинутый	1.Работа на	Знать: принципы	Устный	Шкала
		учебных занятиях	проектирования	опрос,	оценивания
		2.Самостоятельна	учебной	доклад,	устного
		я работа	деятельности в	реферат,	опроса;
			соответствующей	презентаци	Шкала
			предметной	Я	оценивания
L			1		1

	T T
области.	доклада;
Уметь:	Шкала
разрабатывать и	оценивания
реализовывать	реферата;
индивидуальную	Шкала
и совместную	оценивания
учебно-	презентации;
проектную	
деятельность	
обучающихся в	
соответствующей	
предметной	
области.	
Владеть:	
передовыми	
педагогическими	
технологиями в	
процессе	
реализации	
учебно-проектной	
деятельности	
обучающихся в	
соответствующей	
предметной	
области	

Шкала оценивания тестов (проверочный тест по «Сферум- цифровая среда образования»

Показатель	Балл
Задание выполнено полностью, количество ошибок – не более 5%	10-9
Задание выполнено практически полностью, количество ошибок – не более 10%	8-7
Задание выполнено частично, количество ошибок – не более 30%.	6-5
Задание выполнено, но содержит множество ошибок – более 50%.	4-0

Шкала оценивания практического задания (по «Сферум- цифровая среда образования)»

Критерии оценивания	баллы
Задание выполнено полностью, количество ошибок в тестах – не более 5%, задание с	10-9
развернутым ответом не содержит серьезных замечаний и сравнимо с эталоном	
Задание выполнено полностью, количество ошибок в тестах – не более 10%, задание с	8-7
развернутым ответом содержит одно замечание и с его учётом сравнимо с эталоном	
Задание выполнено частично, количество ошибок в тестах – не более 30%, задание с	6-5
развернутым ответом содержит несколько серьезных замечаний и не может быть сравнимо	
с эталоном	
Задание выполнено частично, количество ошибок в тестах – более 30%, задание с	4-0
развернутым ответом содержит серьезные замечания и не сравнимо с эталоном в принципе	

Шкала оценивания устного опроса

TIRUM OLEMBUM JETHOLO OF	poet.	
Уровень оценивания	ния Критерии оценивания	
Устный опрос	Свободное владение материалом	3
	Достаточное усвоение материала	2
	Поверхностное усвоение материала	1

Неудовлетворительное усвоение материала	0	

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	10
	материала; грамотность и полнота использования источников;	
	грамотность речи и владение текстом доклада	
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	7
	материала; использовано недостаточное количество источников;	
	грамотность речи и владение текстом доклада	
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина	4
	проработки материала; использовано недостаточное количество	
	источников; грамотность речи и владение текстом доклада	
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная	0
	глубина проработки материала; использовано недостаточное	
	количество источников; недостаточное владение текстом	
	доклада	

Шкала оценивания реферата

Уровень оценивания	Критерии оценивания	
	Ключевая идея статьи отражена в реферате полностью, что показывает глубокое понимание содержания реферируемой статьи	10
Реферат	Основная идея стати показана, однако понимание ее вызывает сомнение	7
	Идея статьи с трудом проглядывается, отсутствует понимание ее автором, наличие ошибок в изложенном материале.	4
	Идея статьи не отражена, либо реферат – сокращенная реферируемая статья.	0

Шкала оценивания презентации

резентации	
Критерии оценивания	
Соответствие содержания теме; правильная структурированность	10
информации; эстетичность оформления	
Соответствие содержания теме; правильная структурированность	
информации; недостаточная эстетичность в оформлении	
Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность	
информации; недостаточная эстетичность в оформлении	
Несоответствие содержания теме; отсутствует	0
структурированность информации; недостаточная эстетичность в	
оформлении	
	Критерии оценивания Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении Несоответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные контрольные вопросы для устного опроса:

- 1. Понятие «проект». Виды проектов.
- 2. Паспорт проектной работы.
- 3. Результат проектной деятельности (макет, рассказ, доклад, концерт, спектакль, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, конференция, электронная презентация, праздник, комплексная работа и т.д.).
- 4. Этапы проектной деятельности.
- 5. Формы организации учебного процесса: уроки-тренинги, групповые исследования, игры-исследования, творческие проекты.
- 6. Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.
- 7. Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.
- 8. Уровневая дифференциация; проблемное обучение; поисковая деятельность; информационно-коммуникационные технологии; здоровье сберегающие технологии.
- 9. Межпредметные связи в проектной деятельности.
- 10. Формирование личностных, предметных и метапредметных компетенций учащихся в ходе проектной деятельности.
- 11. Выбор темы и проблемы исследования: поиск и формулировка проблемы, актуальность, новизна, значимость.
- 12. Гипотеза исследования: типы гипотез, техника формулирования гипотезы.
- 13. Объект исследования. Цели и задачи исследования.
- 14. Основные методы исследования, их классификация. Теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация.
- 15. Эмпирические методы: наблюдение, включенное наблюдение, беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, социометрия, описание, изучение документации.
- 16. Основные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, организаторский, обобщающий, внедренческий. Их специфика. Цели и задачи каждого из этапов.
- 17. Планирование процесса исследования. Роль и позиция исследователя на каждом этапе. Основы библиотечно-библиографической грамотности. Организация работы с разными источниками.
- 18. Справочная литература (энциклопедии, словари типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, каталоги: универсальный, отраслевые, тематический, персональные, предметные, систематические. МБА и его возможности). Периодика.
- 19. Систематизация научной информации. Основные приемы сохранения информации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат.
- 20. Подготовка учащихся к конкурсам проектных работ разных уровней.

Примерная тематика докладов:

- 1. Алгоритм проекта по исторической тематике: проблема проектирование поиск информации продукт презентация.
- 2. Воспитательный потенциал проектной деятельности.
- 3. Этапы проектной деятельности.
- 4. Формы организации учебного процесса: уроки-тренинги, групповые исследования, игры-исследования, творческие проекты
- 5. Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.
- 6. Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.
- 7. Уровневая дифференциация; проблемное обучение; поисковая деятельность; информационно-коммуникационные технологии; здоровьесберегающие технологии.
- 8. Межпредметные связи в проектной деятельности.
- 9. Формирование личностных, предметных и метапредметных компетенций учащихся в ходе проектной деятельности
- 10. Выбор темы и проблемы исследования: поиск и формулировка проблемы, актуальность, новизна, значимость.

Примерная тематика рефератов:

- 1. Гипотеза исследования: типы гипотез, техника формулирования гипотезы.
- 2. Объект исследования. Цели и задачи исследования.
- 3. Основные методы исследования, их классификация. Теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация.
- 4. Эмпирические методы: наблюдение, включенное наблюдение, беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, социометрия, описание, изучение документации. Применение методов на различных этапах исследования.
- 5. Основные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, организаторский, обобщающий, внедренческий. Их специфика. Цели и задачи каждого из этапов.
- 6. Планирование процесса исследования. Роль и позиция исследователя на каждом этапе. Основы библиотечно-библиографической грамотности. Организация работы с разными источниками
- 7. Справочная литература (энциклопедии, словари типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, каталоги: универсальный, отраслевые, тематический, персональные, предметные, систематические. МБА и его возможности). Периодика.
- 8. Систематизация научной информации. Основные приемы сохранения информации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат.
- 9. Подготовка учащихся к конкурсам проектных работ разных уровней.
- 10. Алгоритм проекта по исторической тематике: проблема проектирование поиск информации продукт презентация.
- 11. Воспитательный потенциал проектной деятельности.

Примерная тематика презентаций:

- 1. Анализ проектных работ учащихся в сети Интернет.
- 2. Разработка методических рекомендаций по организации проектной деятельности. Специфика организации, занятий, общие требования к учащимся.
- 3. Анализ опыта учителей по организации проектной деятельности по истории.
- 4. Анализ материалов школьных и иных конференций исследовательских работ по истории. Разработка методических рекомендаций по подготовке учащихся к участию в них.
- 5. Анализ методических разработок учителей по организации проектов по истории: тематика, результаты, особенности.
- 6. Анализ проектов учащихся по истории в сети Интернет: цели, содержание, результат.
- 7. Самостоятельная разработка тем проектных работ по истории.

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Изучение трудных вопросов истории с помощью организации проектной деятельности.
- 2. Формирование предметных и метапредметных компетенций школьников в ходе исследовательской или проектной деятельности.
- 3. Здоровье сберегающие технологии в проектной деятельности.
- 4. Исследовательская деятельность школьников по истории на уроках и внеурочной деятельности.
- 5. Разработка факультативов и элективных курсов «Исторические проекты и исследования».
- 6. Региональная история как источник проектной деятельности школьников.
- 7. Анализ проектной и исследовательской работы школ муниципального района Московской области.
- 8. Творческие конкурсы и олимпиады по истории как способ подготовки учащихся к исследовательской работе.
- 9. Проектная деятельность как вариант формирования индивидуальной образовательной среды школьника.
- 10. Разработка программы «Проектная деятельность образовательной организации: содержание и направления».

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

Основными формами текущего контроля являются: устный опрос, доклад, реферат, задания по практическим занятиям, презентации.

Максимальное количество баллов, которое может набрать бакалавр в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на зачете, равняется 20 баллам. Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводятся устно по вопросам.

Критерии ответа оценивания ответа на зачет.

Баллы	Критерии оценивания
16-20	Студент прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.
11-15	Студент прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров; показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.
6-10	Студент недостаточно прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; не связывает теорию с практикой.
0-5	Студент не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

Девятайкина, Н.И. Исследовательская деятельность школьников на уроках истории: содержание и организация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Девятайкина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2018. - 164 с. : ил. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500334.

Никифоров Ю.А. Новейшая история России [Электронный ресурс]: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А.Никифоров, Е.Е.Вяземский, А.Н.Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с. - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372998.

Вигасин А. А. История. Всеобщая история. История Древнего мира : 5-й класс : учебник / Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С.; под ред. Искендерова А. А.

- Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Агибалова Е. В. История. Всеобщая история. История Средних веков : 6-й класс : учебник / Агибалова Е. В., Донской Г. М. ; под ред. Сванидзе А. А. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Юдовская А. Я. История. Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV— XVII век: 7-й класс: учебник / Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М.; под ред. Искендерова А. А. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Юдовская А. Я.. История. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII век: 8-й класс: учебник / Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и др.; под ред. Искендерова А. А. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Юдовская А. Я. История. Всеобщая история. История Нового времени. XIX—начало XX века: 9-й класс: учебник / Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и др.; под ред. Искендерова А. А. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Арсентьев Н. М. История. История России: 6-й класс: учебник: в 2 частях / Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др.; под ред. Торкунова А. В. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Арсентьев Н. М. История. История России: 7-й класс: учебник: в 2 частях / Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др.; под ред. Торкунова А. В. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Арсентьев Н. М. История. История России: 8-й класс: учебник: в 2 частях / Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др.; под ред. Торкунова А. В. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Арсентьев Н. М. История. История России: 9-й класс: учебник: в 2 частях / Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Левандовский А. А. и др.; под ред. Торкунова А. В. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Никишин В.О. История. Всеобщая история. История Древнего мира: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций / Никишин В.О., Стрелков А.В., Томашевич О.В., Михайловский Ф.А.; под науч. ред. Карпова С.П. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Бойцов М.А. История. Всеобщая история. История Средних веков: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций / Бойцов М.А., Шукуров Р.М.; под науч. ред. Карпова С.П. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Дмитриева О.В.История. Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV – XVII век: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций / Дмитриева О.В.; под науч. ред. Карпова С.П. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Загладин Н.В. История. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII век: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций / Загладин Н.В., Белоусов Л.С., Пименова Л.А.; под науч. ред. Карпова С.П. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Загладин Н.В. История. Всеобщая история. История Нового времени. 1801—1914: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций / Загладин Н.В., Белоусов Л.С.; под науч. ред. Карпова С.П. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Пчелов Е.В. История. История России с древнейших времён до начала XVI века: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций / Пчелов Е.В., Лукин П.В.; под науч. ред. Петрова Ю.А. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Пчелов Е.В. История. История России. XVI–XVII века: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций / Пчелов Е.В., Лукин П.В.; под науч. ред. Петрова Ю.А. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Захаров В.Н. История. История России. XVIII век: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций / Захаров В.Н., Пчелов Е.В.; под науч. ред. Петрова Ю.А. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Соловьёв К.А. История. История России. 1801—1914: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций / Соловьёв К.А., Шевырёв А.П.; под науч. ред. Петрова Ю.А. - Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник»

Саплина Е.В. История. Всеобщая история. История Древнего мира: 5-й класс: учебник / Саплина Е.В., Немировский А.А., Соломатина Е.И., Тырин С.В.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Абрамов А.В. История. Всеобщая история. История Средних веков: 6-й класс: учебник / Абрамов А.В., Рогожкин В.А., Тырин С.В.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Морозов А.Ю. История. Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV — XVII век: 7-й класс: учебник / Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Морозов А.Ю. История. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII век: 8-й класс: учебник / Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Морозов А.Ю. История. Всеобщая история. История Нового времени. XIX — начало XX века: 9-й класс: учебник / Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Черникова Т.В. История. История России. С древнейших времён до начала XVI века: 6-й класс: учебник / Черникова Т.В., Чиликин К.П.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Черникова Т.В. История. История России. XVI — конец XVII века: 7-й класс: учебник / Черникова Т.В., Пазин Р.В.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Черникова Т.В. История. История России. Конец XVII — XVIII век: 8-й класс: учебник / Черникова Т.В., Агафонов С.В.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Вишняков Я.В. История. История России. XIX — начало XX века: 9-й класс: учебник / Вишняков Я.В., Могилевский Н.А., Агафонов С.В.; под общ. ред. Мединского В.Р. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Мединский В.Р. История. История России. 1914 - 1945 годы: 10 класс: базовый

- уровень: учебник / Мединский В.Р., Торкунов А.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Мединский В.Р. История. История России. 1945 год начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В.Р., Торкунов А.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1914 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1945 год начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Бгажнокова И.М. История Отечества (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Бгажнокова И.М. История Отечества (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Бгажнокова И.М. История Отечества (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В., Карелина И.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Рудник С.Н. История. Введение в Новейшую историю России: 9-й класс: учебник / Рудник С.Н. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Колесникова М.Е. История Ставрополья / Колесникова М.Е., Плохотнюк Т.Н., Судавцов Н.Д., Масюкова Н.Г., Бабенко В.А., Котов С.Н. и другие Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Колесникова М.Е. История Ставрополья / Колесникова М.Е., Плохотнюк Т.Н., Судавцов Н.Д., Масюкова Н.Г., Бабенко В.А., Котов С.Н. и другие Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Кириллов В.В. История. История России до 1914 года. Повторительнообобщающий курс / Кириллов В.В., Бравина М.А., под редакцией Петрова Ю.А. -Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово-учебник» Колесникова М.Е. История Ставрополья / Колесникова М.Е., Плохотнюк Т.Н.,
- Судавцов Н.Д., Масюкова Н.Г., Бабенко В.А., Котов С.Н. и другие Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Боголюбов Л. Н. Обществознание. 6 класс : учебник / Боголюбов Л. Н., Рутковская Е. Л., Иванова Л. Ф. и др.- Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Боголюбов Л. Н. Обществознание. 7 класс : учебник / Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Половникова А. В. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Боголюбов Л. Н. Обществознание. 8 класс : учебник / Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Боголюбов Л. Н. Обществознание. 9 класс : учебник / Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Лобанов И. А. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Боголюбов Л.Н. Обществознание / Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеев А.И. и другие, под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Боголюбов Л.Н. Обществознание / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебниковой А.Ю. и другие, под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Калашникова Н.Г. Обществознание. Секреты финансовой грамоты : 2-й класс : учебник для общеобразовательных организаций / Калашникова Н.Г., Белорукова Е.М., Жаркова Е.Н. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Калашникова Н.Г. Обществознание. Секреты финансовой грамоты : 3-й класс : учебник для общеобразовательных организаций / Калашникова Н.Г., Белорукова Е.М., Жаркова Е.Н. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Калашникова Н.Г. Обществознание. Секреты финансовой грамоты : 4-й класс : учебник для общеобразовательных организаций / Калашникова Н.Г., Белорукова Е.М., Жаркова Е.Н. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Котова О.А. Обществознание: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Котова О.А., Лискова Т.Е. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

6.2. Дополнительная литература

- 1. Пашкевич А.В. Создание системы оценивания ключевых компетенций учащихся массовой школы [Электронный ресурс]: Монография / А.В. Пашкевич. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 166 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=361932.
- 1. Абдулаев, Э. Н. Политика большевиков в годы Гражданской войны (задания по работе с документами) // Преподавание истории в школе. -2009. №1. С.5-9
- 2. Абдулаев, Э. Н. О некоторых приемах изучения истории культуры// Преподавание истории в школе. 2010. -№5. С. 8-12
- 3. Абдулаев, Э.Н. Деятельностный подход в преподавании истории в рамках требований нового стандарта // Преподавание истории в школе. 2012. №1. С.3-6
- 4. Абдулаев, Э. Н. Приемы визуализации при изучении истории//Преподавание истории в школе. 2012. №10. С.7-11
- 5. Баймуханова Т. Ч. Исследовательская и проектная деятельность школьников [Текст] // Педагогика: традиции и инновации: материалы VI Междунар. науч. конф. (г. Челябинск, февраль 2015 г.). Челябинск: Два комсомольца, 2015. С. 112-115. URL https://moluch.ru/conf/ped/archive/147/7313/ (дата обращения: 23.12.2018).
- 5. Вяземский Е.Е. Школьное историческое образование в современной России: вопросы модернизации. М.: Школьная пресса, 2005.
 - 6. Ерохина Г.И. Предметные недели в школе. История. Волгоград, 2007
- 7. Проектно-организаторская функция воспитательной деятельности учителя (теория и методика) : монография / В.П. Сергеева. 2-е изд., испр. М. : ИНФРА-М, 2017. 128 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/21419. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/754584
 - 8. Штолина Т.П. Игры на уроках и во внеклассной работе. СПб., 2006.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Законодательная база (ГОС, ФГОС и http://window.edu.ru/recommended /49 т.п.) http://mon.gov.ru/work/obr/dok/ob Примерные программы основного обs/3837/ щего образования Единая коллекция цифровых образоваhttp://school-collection.edu.ru/ тельных ресурсов История России. Век XX: Учебное поhttp://window.edu.ru/resource/873/ собие в схемах, таблицах, диаграммах 72873 ИКТ в предметной области. Часть IV. http://window.edu.ru/resource/986/ История и обществознание: Сборник ме-78986/files/rcokoit1018.pdf тодических материалов Электронные образовательные ресурhttp://eorhelp.ru сы. Репозиторий планов-конспектов уроков, коллекция ЭОР ПЕДСОВЕТ.ORG. Медиатека, http://pedsovet.org/m чающая ЦОР и методические разработки Сеть творческих учителей. http://www.it-n.ru Библиотека методик проведения уроков и готовых учебных проектов Федеральный институт педагогических http://www.fipi.ru/view измерений Федеральный портал Российского обhttp://www.edu.ru/ разования Информационно-коммуникационные http://www.ict.edu.ru/ технологии в образовании Официальный сайт ЕГЭ http://www.ege.edu.ru/ Портал, посвященный http://www.researcher.ru/ исследовательской деятельности Фестиваль педагогических идей (1 сенhttp://festival.1september.ru/ тября)

Образовательный портал «Учеба» (для тех, кто учится и учит)

http://www.ucheba.com/

Преподавание истории в школе

http://pish.ru/

Российская государственная библиоте-

http://www.rsl.ru/

ка

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИП-ЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> <u>высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
 - помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.