Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Наумова Наталия Александровна Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 05.09.2025 12.16.31 СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

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

#### **УТВЕРЖДЕН**

на заседании кафедры методики преподавания истории и обществознания Протокол от «01» марта 20<u>25</u> г. № 8 Зав. кафедрой Ковригин В.В.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Методы исследовательской и проектной деятельности

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль История и обществознание

> Москва 2025 г.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

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 поставленных задач	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	2. Cumo Ton Ton Brian page 14
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 ые компетенци и	Уровень сформирован ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: основные методы научного исследования Уметь:	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса

			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	Знать:	Устный опрос,	Шкала оценивания
		2.Самостоятельна я работа	правовые нормы в области образования, подходы к разработке целей и задач исследования и способов их решения  Уметь:  выбирать оптимальные способы решения	доклад, реферат, презентаци я	устного опроса;  Шкала оценивания доклада;  Шкала оценивания реферата;  Шкала оценивания реферата;
			поставленных задач Владеть: навыками работы с разными информационным и ресурсами		
	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: подходы к самообразованию Уметь: составлять индивидуальную траекторию самообразования	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
УК-6	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: подходы к самообразованию Уметь: составлять индивидуальную траекторию самообразования Владеть: навыками работы с дистанционными образовательным и технологиями	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации;

	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: принципы работы современных информационных технологий Уметь: использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессионально й деятельности	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
ОПК-9	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: принципы работы современных информационных технологий Уметь: использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессионально й деятельности Владеть: навыками использования современных информационных технологий в своей профессионально й деятельности	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации;
ПК-5	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: принципы проектирования учебной деятельности в	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса

		соответствующей предметной области.  Уметь: разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.  Владеть: передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области		
Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: принципы проектирования учебной деятельности в соответствующей предметной области.  Уметь: разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.  Владеть:	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации;

	передовыми	
	педагогическими	
	технологиями в	
	процессе	
	реализации	
	учебно-проектной	
	деятельности	
	обучающихся в	
	соответствующей	
	предметной	
	области	

### Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное владение материалом	3
Устный опрос	Достаточное усвоение материала	2
устый опрос	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

### Шкала оценивания доклада

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

## Шкала оценивания реферата

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	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

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления	10
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7
Презентация	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	
	Несоответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	0

# 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 эта-

### пы 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

#### Требования к докладу

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему, вид самостоятельной работы, который используется в учебных и внеаудиторных занятиях и способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. Выступление должно хорошо восприниматься на слух, быть интересным для слушателей. При выступлении допускается использование мультимедийного сопровождения доклада.

Преподаватель, практикующий такую форму контроля, заранее предлагает список тем докладов для подготовки студентов (примерные темы для доклада представлены в разделе 5.3). При подготовке доклада, в отличие от других видов студенческих работ, может использоваться метод коллективного творчества. Так, преподаватель может: дать задание подготовить доклад нескольким студентам; назначить оппонента; подготовить два доклада на одну тему (с противоположными точками зрения на изучаемую проблему); устроить дискуссию по теме доклада. После выступления слушатели задают автору вопросы по существу доклада.

При подготовке выступления рекомендуются использовать следующий алгоритм: определение цели доклада; подбор источников и материалов; составление плана, на основе анализа собранных материалов и источников; оформление доклада в письменном или наглядном виде; подготовка к выступлению, с учетом лимита времени и технического обеспечения места доклада.

При этом общая структура доклада должна быть логически взаимосвязана и состоять из трех частей (вступление, основную часть и заключение). Во вступлении обосновывается актуальность и оригинальность темы доклада, проводится анализ научной литературы и источников, доказывающий актуальность и новизну темы доклада, ставятся цель и задачи исследования, в соответствии с которыми выстраивается структура основной части доклада. В основной части доклада, состоящей из нескольких разделов (в соответствии с поставленными задачами), раскрывается суть исследования. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, на основании общеизвестных фактов и аргументов, подкрепленных ссылками (цитатами) на источники и научную литературу. Способ изложения материала для выступления должен носить тезисный характер. Каждый из разделов основной части заканчивается выводом, раскрывающим суть поставленными во введении задачи. В заключении формулируются главные выводы (в соответствии поставленными во введении задачами), подводится итог (выполнение обозначенной во введении цели), подчеркивается значение рассмотренной проблемы, раскрывается практическая значимость доклада.

Доклад должен быть оформлен по нижеприведенным требованиям: объем текста доклада должен быть рассчитан на речь докладчика длительностью 7-10 минут (3-5 листа формата А4).

Для успешности выступления рекомендуется заранее проработать выступление (выучить основные компоненты доклада).

#### Требования к реферату

Реферат (в данном курсе) – краткое письменное изложение содержания научной статьи по изучаемой теме из курса дисциплины. Этот вид письменного изложения требует умения анализировать, систематизировать и, по необходимости, подвергать научно обоснованной критике взгляды автора реферируемой работы на исследуемую проблему. Так как реферат – одна из форм интерпретации исходного текста, поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при анализе научной работы.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Кроме того, следует отметить специфику реферата (например, по сравнению с курсовой работой): он не содержит развернутых доказательств, (сравнений, рассуждений, оценок) и даёт ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

При написании реферата желательно соблюдать следующую структуру: титульный лист; введение; текстовое изложение материала, с необходимыми ссылками на источники и литературу; заключение; список использованных источников и литературы.

Реферат оформляется с учетом следующих требований:

- 1. Текст работы должен выполняться на белой бумаге формата А4, на одной стороне листа. Печать текста осуществляется на компьютере.
  - 2. Параметры страницы: все поля 25 мм.
- 3. Текст набирается в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, прямым (не курсивом), чёрного цвета. Формат текста выравнивается по ширине страницы (без переносов), с отступом в начале абзаца 1,25 см. Размеры шрифта 14, межстрочный интервал 1,5.
- 4. Нумерация страниц проставляется со второго листа внизу посередине арабскими цифрами без точки.
- 5. На титульном листе указываются исходные данные реферируемой статьи (автор, название статьи, год выпуска и номер журнала), координаты автора реферата (ФИО, факультет, курс, № группы), место и год написания.
  - 6. Расстояние между заголовком и текстом 2 компьютерных одинарных интервала.
  - 7. Объем реферата 5-8 страниц.

Реферат оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

#### Требования к оформлению презентации

Презентация (в данном курсе) – краткое изложение содержания научной проблемы по изучаемой теме из курса дисциплины (примерные темы для презентации представлены в разделе

5.3). Этот вид самостоятельной работы позволяет сформировать полноценную информацию об объекте презентации в удобной наглядной форме. Презентация, посредством использования широкого круга инструментов (графические элементы, гипертекст, разнообразный набор шрифтов, анимация слайдов, инфографика и т. д.) и разветвленной структуры, позволяет рассматривать объект изучения со всех сторон. Презентация способствует проявлению аналитических способностей, выявляет умение систематизации и основывается на творческом подходе, что подразумевает наличие в работе студента новизны и индивидуальной позиции по изучаемой научной проблеме.

Презентация предполагает изучение и представление какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза выводов, представленных в современной научной литературе.

При подготовке презентации желательно соблюдать следующую структуру: титульный слайд; введение, где ставятся цели и задачи; основная часть, в которой раскрывается изучаемая проблема; заключение, в котором показаны основные вывод, сделанные автором; список использованных источников и литературы.

Презентация оформляется с учетом следующих требований:

- 1. Работа должна выполняться на компьютере, с использованием программы Microsoft PowerPoint.
- 2. В заглавном слайде указываются исходные данные презентации (название статьи, год подготовки) и координаты ее автора реферата (ФИО, факультет, курс, № группы).
- 3. В заключительном слайде указываются использованные источники, в т. ч. ссылки на интернет-ресурсы.
  - 4. Объем презентации 10-15 слайдов.
- 5. На слайдах должны быть только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, графики и т. п.), при этом текстовые материалы не должны занимать более 25% от общего объема презентации.
- 6. При использовании отображении текстового материала рекомендуется использовать не более 2–3 типов шрифта размером не менее 18 (заголовок от 24).
- 7. При выборе цветовой гаммы и инструментов подачи материала следует учитывать, что оформление презентации не должно отвлекать внимание от содержания и утомлять зрителя.
- 8. Наглядные материалы, используемые в презентации, должны нести смысловую нагрузку в соответствии с заявленной темой работы

Презентация оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки презентаций.

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

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

Код компетенции и ее наименование	Этапы формирования
	компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	3. Работа на учебных
критический анализ и синтез информации,	занятиях
применять системный подход для решения	4. Самостоятельная работа
поставленных задач	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	2. 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, выстраивать и реализовывать траекторию	3. Работа на учебных занятиях
саморазвития на основе принципов образования	
в течение всей жизни	Custo Cost Cost publication
ОПК-9. Способен понимать принципы работы	3. Работа на учебных
современных информационных технологий и	занятиях
использовать их для решения задач	4. Самостоятельная работа
профессиональной деятельности	
ПК-5. Способен организовывать	3. Работа на учебных
индивидуальную и совместную учебно-	занятиях
проектную деятельность обучающихся в	4. Самостоятельная работа
соответствующей предметной области	

# 5.5. 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 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	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	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	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания реферата;

		2.Самостоятельна я работа	нормы в области образования, подходы к разработке целей и задач исследования и способов их решения Уметь: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	опрос	оценивания устного опроса
УК-2	родвинутый	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 Владеть: навыками работы с разными и ресурсами	Устный опрос, доклад, реферат, презентаци я	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации;
УК-6	ороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: подходы к самообразованию Уметь: составлять индивидуальную траекторию самообразования	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
П	родвинутый	1.Работа на учебных занятиях	Знать: подходы к	Устный опрос,	Шкала оценивания

		2.Самостоятельна	самообразованию	доклад,	устного
		я работа	Уметь:	реферат,	опроса;
		1	составлять	презентаци	Шкала
			индивидуальную	Я	оценивания
			траекторию		доклада;
			самообразования		Шкала
			Владеть:		оценивания
			навыками работы		реферата;
			С		Шкала
			дистанционными		оценивания
			образовательным		презентации;
	п	1 D. C	и технологиями	<b>1</b> 7	111
	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных занятиях	принципы работы	опрос	оценивания
		2.Самостоятельна	современных информационных		устного
		я работа	технологий		опроса
			Уметь:		
			использовать		
			принципы работы		
			современных		
			информационных		
			технологий для		
			решения задач		
			профессионально		
			й деятельности		
	Продвинутый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных занятиях	принципы работы	опрос,	оценивания
		2.Самостоятельна	современных	доклад,	устного
ОПК-9		я работа	информационных	реферат,	опроса;
OHK-9			технологий <b>Уметь:</b>	презентаци	Шкала
			использовать	Я	оценивания доклада;
			принципы работы		доклада, 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	оценивания
ПК-5		2.Самостоятельна	учебной	Jipot	устного
		я работа	деятельности в		опроса
		n paoora	соответствующей		onpoca

		предметной		
		предметной области.		
		Уметь:		
		разрабатывать и		
		реализовывать		
		индивидуальную		
		и совместную		
		учебно-		
		проектную		
		деятельность		
		обучающихся в		
		соответствующей		
		предметной		
		области.		
		Владеть:		
		передовыми		
		педагогическими		
		технологиями в		
		процессе		
		реализации		
		учебно-проектной		
		деятельности		
		обучающихся в		
		соответствующей		
		предметной		
		области		
Продвинутый	1.Работа на	Знать: принципы	Устный	Шкала
	учебных занятиях	проектирования	опрос,	оценивания
	2.Самостоятельна	учебной	доклад,	устного
	я работа	деятельности в	реферат,	опроса;
	1	соответствующей	презентаци	Шкала
		предметной	Я	оценивания
		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		
		, , <del> </del>	i .	1
		• •		
		деятельности обучающихся в		

	соответствующей	
	предметной	
	области	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	3
	Достаточное усвоение материала	2
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания локлала

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

Шкала оценивания реферата

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	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

пини оценивания		
Уровень	Критерии оценивания	
оценивания		
Презентация	Соответствие содержания теме; правильная структурированность	10
	информации; эстетичность оформления	
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность	7
	информации; недостаточная эстетичность в оформлении	
	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность	4
	информации; недостаточная эстетичность в оформлении	

Несоответствие	содержания	теме;	отсутствует	0
структурированность	информации; н	едостаточная э	стетичность в	
оформлении				

# 5.6. 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:

- 21. Понятие «проект». Виды проектов.
- 22. Паспорт проектной работы.
- 23. 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.).
- 24. Этапы проектной деятельности.
- 25. Формы организации учебного процесса: уроки-тренинги, групповые исследования, игры-исследования, творческие проекты.
- 26. Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.
- 27. Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.
- 28. Уровневая дифференциация; проблемное обучение; поисковая деятельность; информационно-коммуникационные технологии; здоровье сберегающие технологии.
- 29. Межпредметные связи в проектной деятельности.
- 30. Формирование личностных, предметных и метапредметных компетенций учащихся в ходе проектной деятельности.
- 31. Выбор темы и проблемы исследования: поиск и формулировка проблемы, актуальность, новизна, значимость.
- 32. Гипотеза исследования: типы гипотез, техника формулирования гипотезы.
- 33. Объект исследования. Цели и задачи исследования.
- 34. Основные методы исследования, их классификация. Теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация.
- 35. Эмпирические методы: наблюдение, включенное наблюдение, беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, социометрия, описание, изучение документации.
- 36. Основные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, организаторский, обобщающий, внедренческий. Их специфика. Цели и задачи каждого из этапов.
- 37. Планирование процесса исследования. Роль и позиция исследователя на каждом этапе. Основы библиотечно-библиографической грамотности. Организация работы с разными источниками.
- 38. Справочная литература (энциклопедии, словари типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, каталоги: универсальный, отраслевые, тематический, персональные, предметные, систематические. МБА и его возможности). Периодика.
- 39. Систематизация научной информации. Основные приемы сохранения информации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат.

#### 40.

#### Примерная тематика докладов:

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

#### Примерная тематика рефератов:

- 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. Применение методов на различных этапах исследования.
- 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, жеферат.
- 20. Подготовка учащихся к конкурсам проектных работ разных уровней.
- 21. Алгоритм проекта по исторической тематике: проблема проектирование поиск

22. Воспитательный потенциал проектной деятельности.

#### Примерная тематика презентаций:

- 8. Анализ проектных работ учащихся в сети Интернет.
- 9. Разработка методических рекомендаций по организации проектной деятельности. Специфика организации, занятий, общие требования к учащимся.
- 10. Анализ опыта учителей по организации проектной деятельности по истории.
- 11. Анализ материалов школьных и иных конференций исследовательских работ по истории. Разработка методических рекомендаций по подготовке учащихся к участию в них.
- 12. Анализ методических разработок учителей по организации проектов по истории: тематика, результаты, особенности.
- 13. Анализ проектов учащихся по истории в сети Интернет: цели, содержание, результат.
- 14. Самостоятельная разработка тем проектных работ по истории.

#### Примерный перечень вопросов к зачету:

- 11. Изучение трудных вопросов истории с помощью организации проектной деятельности.
- 12. Формирование предметных и метапредметных компетенций школьников в ходе исследовательской или проектной деятельности.
- 13. Здоровье сберегающие технологии в проектной деятельности.
- 14. Исследовательская деятельность школьников по истории на уроках и внеурочной деятельности.
- 15. Разработка факультативов и элективных курсов «Исторические проекты и исследования».
- 16. Региональная история как источник проектной деятельности школьников.
- 17. Анализ проектной и исследовательской работы школ муниципального района Московской области.
- 18. Творческие конкурсы и олимпиады по истории как способ подготовки учащихся к исследовательской работе.
- 19. Проектная деятельность как вариант формирования индивидуальной образовательной среды школьника.
- 20. Разработка программы «Проектная деятельность образовательной организации: содержание и направления».

# 5.7. 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

#### Требования к докладу

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему, вид самостоятельной работы, который используется в учебных и внеаудиторных занятиях и способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. Выступление должно хорошо восприниматься на слух, быть интересным для слушателей. При выступлении допускается использование мультимедийного сопровождения доклада.

Преподаватель, практикующий такую форму контроля, заранее предлагает список тем докладов для подготовки студентов (примерные темы для доклада представлены в разделе 5.3). При подготовке доклада, в отличие от других видов студенческих работ, может использоваться метод коллективного творчества. Так, преподаватель может: дать задание подготовить доклад нескольким студентам; назначить оппонента; подготовить два доклада на одну тему (с противоположными точками зрения на изучаемую проблему); устроить дискуссию по теме доклада. После выступления слушатели задают автору вопросы по существу доклада.

При подготовке выступления рекомендуются использовать следующий алгоритм: определение цели доклада; подбор источников и материалов; составление плана, на основе анализа собранных материалов и источников; оформление доклада в письменном или наглядном виде; подготовка к выступлению, с учетом лимита времени и технического обеспечения места доклада.

При этом общая структура доклада должна быть логически взаимосвязана и состоять из трех частей (вступление, основную часть и заключение). Во вступлении обосновывается актуальность и оригинальность темы доклада, проводится анализ научной литературы и источников, доказывающий актуальность и новизну темы доклада, ставятся цель и задачи исследования, в соответствии с которыми выстраивается структура основной части доклада. В основной части доклада, состоящей из нескольких разделов (в соответствии с поставленными задачами), раскрывается суть исследования. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, на основании общеизвестных фактов и аргументов, подкрепленных ссылками (цитатами) на источники и научную литературу. Способ изложения материала для выступления должен носить тезисный характер. Каждый из разделов основной части заканчивается выводом, раскрывающим суть поставленной во введении задачи. В заключении формулируются главные выводы (в соответствии поставленными во введении задачами), подводится итог (выполнение обозначенной во введении цели), подчеркивается значение рассмотренной проблемы, раскрывается практическая значимость доклада.

Доклад должен быть оформлен по нижеприведенным требованиям: объем текста доклада должен быть рассчитан на речь докладчика длительностью 7–10 минут (3–5 листа формата А4).

Для успешности выступления рекомендуется заранее проработать выступление (выучить основные компоненты доклада).

#### Требования к реферату

Реферат (в данном курсе) – краткое письменное изложение содержания научной статьи по изучаемой теме из курса дисциплины. Этот вид письменного изложения требует умения анализировать, систематизировать и, по необходимости, подвергать научно обоснованной критике взгляды автора реферируемой работы на исследуемую проблему. Так как реферат – одна из форм интерпретации исходного текста, поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при анализе научной работы.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Кроме того, следует отметить специфику реферата (например, по сравнению с курсовой работой): он не содержит развернутых доказательств, (сравнений, рассуждений, оценок) и даёт ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

При написании реферата желательно соблюдать следующую структуру: титульный лист; введение; текстовое изложение материала, с необходимыми ссылками на источники и литературу; заключение; список использованных источников и литературы.

Реферат оформляется с учетом следующих требований:

- 1. Текст работы должен выполняться на белой бумаге формата А4, на одной стороне листа. Печать текста осуществляется на компьютере.
  - 2. Параметры страницы: все поля 25 мм.
- 3. Текст набирается в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, прямым (не курсивом), чёрного цвета. Формат текста выравнивается по ширине страницы (без переносов), с отступом в начале абзаца 1,25 см. Размеры шрифта 14, межстрочный интервал 1,5.
- 4. Нумерация страниц проставляется со второго листа внизу посередине арабскими цифрами без точки.
- 5. На титульном листе указываются исходные данные реферируемой статьи (автор, название статьи, год выпуска и номер журнала), координаты автора реферата (ФИО, факультет, курс, № группы), место и год написания.
  - 6. Расстояние между заголовком и текстом 2 компьютерных одинарных интервала.
  - 7. Объем реферата 5–8 страниц.

Реферат оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

#### Требования к оформлению презентации

Презентация (в данном курсе) — краткое изложение содержания научной проблемы по изучаемой теме из курса дисциплины (примерные темы для презентации представлены в разделе 5.3). Этот вид самостоятельной работы позволяет сформировать полноценную информацию об объекте презентации в удобной наглядной форме. Презентация, посредством использования широкого круга инструментов (графические элементы, гипертекст, разнообразный набор шрифтов, анимация слайдов, инфографика и т. д.) и разветвленной структуры, позволяет рассматривать объект изучения со всех сторон. Презентация способствует проявлению аналитических способностей, выявляет умение систематизации и основывается на творческом подходе, что подразумевает наличие в работе студента новизны и индивидуальной позиции по изучаемой научной проблеме.

Презентация предполагает изучение и представление какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза выводов, представленных в современной научной литературе.

При подготовке презентации желательно соблюдать следующую структуру: титульный слайд; введение, где ставятся цели и задачи; основная часть, в которой раскрывается изучаемая проблема; заключение, в котором показаны основные вывод, сделанные автором; список использованных источников и литературы.

Презентация оформляется с учетом следующих требований:

- 1. Работа должна выполняться на компьютере, с использованием программы Microsoft PowerPoint.
- 2. В заглавном слайде указываются исходные данные презентации (название статьи, год подготовки) и координаты ее автора реферата (ФИО, факультет, курс, № группы).
- 3. В заключительном слайде указываются использованные источники, в т. ч. ссылки на интернет-ресурсы.
  - 4. Объем презентации 10-15 слайдов.
- 5. На слайдах должны быть только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, графики и т. п.), при этом текстовые материалы не должны занимать более 25% от общего объема презентации.
- 6. При использовании отображении текстового материала рекомендуется использовать не более 2–3 типов шрифта размером не менее 18 (заголовок от 24).
- 7. При выборе цветовой гаммы и инстружентов подачи материала следует учитывать, что оформление презентации не должно отвлекать внимание от содержания и утомлять зрителя.

8. Наглядные материалы, используемые в презентации, должны нести смысловую нагрузку в соответствии с заявленной темой работы

Презентация оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки презентаций.

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