Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александроги НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректофедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 05.09.2025 12:16: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

стикальный программный ключ: (ГОСУДА РСТВЕННЫЙ 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 2025 г. № 8 Зав. кафедрой Ковригин В.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Методика преподавания обществознания

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 и	Этапы формирования
наименование компетенции	компетенции
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную	1. Работа на учебных занятиях
воспитательную деятельность	2. Самостоятельная работа
ПК-3. Способен формировать развивающую	1. Работа на учебных занятиях
образовательную среду для достижения личностных,	2. Самостоятельная работа
предметных и метапредметных результатов обучения	
средствами преподаваемых учебных предметов	
ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и	1. Работа на учебных занятиях
совместную учебно-проектную деятельность	2. Самостоятельная работа
обучающихся в соответствующей предметной	
области	
ПК-8. Способен организовывать образовательный	1. Работа на учебных занятиях
процесс с использованием современных	2. Самостоятельная работа
образовательных технологий, в том числе	
дистанционных	
ПК-9. Способен планировать, организовывать,	1. Работа на учебных занятиях
контролировать и координировать образовательный	2. Самостоятельная работа
процесс	

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

Оцени ваемы е компе тенци и	Уровен ь сформи рованно сти	Этап формиро вания	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-2	порогов ый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Знать содержание ФГОС и требования к результатам обучения по обществознанию Уметь соотносить содержание стандартов и учебников при подготовке к урокам, Владеть понятийным аппаратом стандарта и содержания тем	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	продви нутый	Работа на учебных	<i>Знать</i> уровни формирования	Устный опрос,	Шкала оценивания
		занятиях Самостоя	компетенций по стандартам,	доклад, реферат,	устного опроса;

		тельная работа	Уметь выделять предметные компетенции при разработке конспектов уроков, Владеть навыками реализации разных типов уроков в зависимости от особенностей классов	презентация, практическа я подготовка	Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации;
ПК-3	порогов ый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Знать содержание понятия «универсальные учебные действия» Уметь разрабатывать задания на формирование универсальных учебных действий Владеть методикой разработки заданий на формирование УУД	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	продви нутый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Знать принципы формирования УУД на разных этапах современного урока Уметь разрабатывать конспекты уроков с формированием УУД на разных этапах Владеть ИКТ для составления и поиска тематических заданий на формирование УУД	Устный опрос, доклад, реферат, презентация, практическа я подготовка	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации
ПК-5	порогов ый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Знать принципы построения урока, возрастные особенности детей, приемы мотивации; Уметь конструировать уроки разных видов и типов в зависимости от возрастных особенностей детей. Владеть навыками компьютерной грамотности для построения урока	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	продви нутый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Знать принципы построения процесса обучения с выстраиванием индивидуальной образовательной траектории	Устный опрос, доклад, реферат, презентация, практическа	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания

ПК-8	пороговый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Уметь использовать свои знания для разработки заданий разного уровня сложности по истории и обществознанию в зависимости от возрастных, индивидуальных особенностей школьников. Владеть навыками работы с разными социальными, возрастными категориями учащихся. Знать приемы формирования универсальных учебных действий Уметь на основе УУД формировать предметные, метапредметные и личностные результаты Владеть навыками составления различных типов заданий в соответствии с возрастными особенностями учащихся, оказывать необходимую консультационную поддержку учащимся при выполнении заданий разного уровня сложности	устный опрос	доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации ; Шкала оценивания устного опроса
	продви нутый	Работа на учебных занятиях Самостоя тельная работа	Знать различные приемы работы с учащимися по дисциплине Уметь разрабатывать различные виды заданий на формирование одной из трех видов формируемых компетенций Владеть приемами педагогической поддержки при работе с детьми разных возрастных категорий и способностей	Устный опрос, доклад, реферат, презентация, практическа я подготовка	Шкала оценивания устного опроса; Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания презентации ;
ПК-9	порогов ый	Работа на учебных занятиях Самостоя	Знать структуру программы учебного курса по дисциплине Уметь разрабатывать	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса

	тельная	программу учебной		
	работа	дисциплины в рамках		
	1	основной		
		общеобразовательной		
		программы		
		Владеть навыками ИКТ		
		для составления		
		программы учебного		
		курса, поиска		
		необходимых		
		образовательных ресурсов		
продви	Работа на	Знать разные принципы	Устный	Шкала
нутый	учебных	построения программ	опрос,	оценивания
	занятиях	учебных курсов	доклад,	устного
	Самостоя	Уметь сопоставлять	реферат,	опроса;
	тельная	различные варианты	презентация,	Шкала
	работа	программ учебных курсов,	практическа	оценивания
		составлять собственный	я подготовка	доклада;
		вариант с учетом		Шкала
		возможностей ИКТ		оценивания
		Владеть навыками		реферата;
		реализации учебных		Шкала
		программ и коррекции их		оценивания
		в ходе работы		презентации

Шкала оценивания устного опроса

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

Шкала оценивания доклада

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

	недостаточное	количество	источников;	недостаточное	
	владение текстом доклада				

Шкала оценивания реферата

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
,	Ключевая идея статьи отражена в реферате полностью, что показывает глубокое понимание содержания реферируемой статьи	10
D 1	Основная идея стати показана, однако понимание ее вызывает сомнение	7
Реферат	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	Критерии оценивания	Бал
оценивания	• •	лы
	Соответствие содержания теме; правильная	10
	структурированность информации; эстетичность	
	оформления	
	Соответствие содержания теме; правильная	7
	структурированность информации; недостаточная	
Продолитолица	эстетичность в оформлении	
Презентация	Соответствие содержания теме; отсутствует	4
	структурированность информации; недостаточная	
	эстетичность в оформлении	
	Несоответствие содержания теме; отсутствует	0
	структурированность информации; недостаточная	
	эстетичность в оформлении	

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. Теоретическое содержание тем «Человек и общество», «Духовная культура», «Социальные отношения», «Экономика», «Политика», «Право», методы и приемы их изучения.
- 2. Специфика разработки заданий для самостоятельной деятельности учащихся.
- 3. Анализ материалов ФИПИ.
- 4. Разработка заданий ГИА, разработка алгоритма подготовки учащихся к ГИА (на примере одной из тем на выбор).
- 5. Анализ проблемы формирования познавательного интереса на уроках обществознания в методической литературе.

- 6. Интерактивные формы уроков по обществознанию и их применение в школе.
- 7. Электронные образовательные ресурсы и их роль на уроках и внеурочной деятельности.
- 8. Интегрированные уроки по обществознанию: особенности.
- 9. Организация межпредметной проектной и исследовательской деятельности школьников по обществознанию. Разработка тем, алгоритмов работы учащихся.

Примерная тематика докладов:

- 1. Содержание и проблемы преподавания темы «Человек и общество» в школьном курсе обществознания.
- 2. Содержание и проблемы преподавания темы «Социальные отношения» в школьном курсе обществознания.
- 3. Содержание и проблемы преподавания темы «Духовная культура» в школьном курсе обществознания.
- 4. Содержание и проблемы преподавания темы «Экономика» в школьном курсе обществознания.
- 5. Содержание и проблемы преподавания темы «Политика» в школьном курсе обществознания.
- 6. Содержание и проблемы преподавания темы «Право» в школьном курсе обществознания.
- 7. Содержание и проблемы преподавания курса обществознания в средней и старшей школе.

Примерная тематика рефератов:

- 1. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Человек и общество» в школьном курсе обществознания.
- 2. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Социальные отношения» в школьном курсе обществознания.
- 3. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Духовная культура» в школьном курсе обществознания.
- 4. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Экономика» в школьном курсе обществознания.
- 5. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Политика» в школьном курсе обществознания.
- 6. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Право» в школьном курсе обществознания.
- 7. Содержание курса и методические рекомендации по подготовке к ГИА по обществознанию.

Примерная тематика презентаций:

- 1. Подготовка учащихся к творческим конкурсам и олимпиадам по обществознанию: трудности и пути их решения.
- 2. Проблема УМК по обществознанию для средней школы.
- 3. Проблема УМК по обществознанию для старшей школы.
- 4. Электронные образовательные ресурсы по обществознанию: проблемы качества учебно-методических материалов.
- 5. Учебник и его роль на уроках обществознания.
- 6. Современные образовательные технологии в преподавании обществознания: проблемы использования.

Примерные вопросы и задания к экзамену:

1. Разработайте календарно-тематическое и поурочное планирование по курсу обществознания; составьте технологическую карту урока по обществознанию по

- выбранной теме.
- 2. Разработка заданий по образцу олимпиадных заданий интернет-олимпиад и вузовских олимпиад; модель алгоритма подготовки учащихся по предложенным олимпиадным заданиям.
- 3. Разработайте различные виды заданий к олимпиадам и конкурсам по обществознанию.
- 4. Разработайте различные варианты программ по отдельным обществоведческим блокам с учетом индивидуальных потребностей и возможностей учащихся.
- 5. Разработайте программу учебного курса по одному из обществоведческих блоков.
- 6. Разработайте конспекты заданий на формирование УУД по предложенной теме курса обществознание.
- 7. Разработка заданий ГИА, разработка алгоритма подготовки учащихся к ГИА (на примере одной из тем на выбор).
- 8. Анализ проблемы формирования познавательного интереса на уроках обществознания в методической литературе.
- 9. Интерактивные формы уроков по обществознанию и их применение в школе.
- 10. Электронные образовательные ресурсы и их роль на уроках и внеурочной деятельности.
- 11. Интегрированные уроки по обществознанию: особенности.
- 12. Организация межпредметной проектной и исследовательской деятельности школьников по обществознанию. Разработка тем, алгоритмов работы учащихся.
- 13. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Человек и общество» в школьном курсе обществознания.
- 14. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Социальные отношения» в школьном курсе обществознания.
- 15. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Духовная культура» в школьном курсе обществознания.
- 16. Проблемы формирования предметных и метапредметных компетенций по теме «Экономика» в школьном курсе обществознания.
- 17. Содержание и проблемы преподавания темы «Социальные отношения» в школьном курсе обществознания.
- 18. Содержание и проблемы преподавания темы «Духовная культура» в школьном курсе обществознания.
- 19. Содержание и проблемы преподавания темы «Экономика» в школьном курсе обществознания.
- 20. Содержание и проблемы преподавания темы «Политика» в школьном курсе обществознания.

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, презентация и задания по практической подготовке.

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 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 A4).

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, $N_{\rm P}$ 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.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводятся устно по вопросам. Максимальное количество баллов, которое может набрать бакалавр в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на экзамене, равняется 30 баллам. Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Шкала оценивания экзамена

Баллы	Критерии оценивания
16-30	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	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно