Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6**№**ИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Историко-филологический институт Факультет истории, политологии и права Кафедра методики преподавания истории, политологии и права

Согласовано управлением организации и образовательной контроля качества деятельности

« g » unona

Начальник управления

/Г.Е. Суслин /

Протокол « *q* » (100 1 **2021** дг. №

Председатель

Одобрено учебно-методическим советом

Рабочая программа дисциплины

Образовательные технологии в школе: современная педагогическая теория и практика

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Современная наука в преподавании истории и общественно-политических дисциплин

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой методики историко-филологического института

Протокол «14» шона 2021 г. № 10 Председатель УМКом /О.Н. Шапарина/

преподавания истории, политологии и

права

Протокол от «<u>10</u>» <u>шона</u> 2021 г. № <u>13</u> Зав. кафедрой /А.Н. Фуко/

Мытищи 2021

Автор-составитель:

Шапарина Ольга Николаевна,

кандидат исторических наук, доцент, профессор кафедры методики преподавания истории, политологии и права

Рабочая программа дисциплины «Образовательные технологии в школе: современная педагогическая теория и практика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 — Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и является элективной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

 Γ од начала подготовки — 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обуча-	
ющихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7. Методические указания по освоению дисциплины	19
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	19
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели освоения дисциплины — «Образовательные технологии в школе: современная педагогическая теория и практика» является формирование у обучающихся умения применять принципы разработки и использования современных образовательных технологий в преподавании истории; углубление знаний студентов магистратуры по методике преподавания истории, овладение ими практическими навыками применения современных образовательных технологий в образовательных организациях разного уровня (школы, вузы).

Задачи дисциплины:

- раскрыть содержание понятия «современные образовательные технологии», рассмотреть их классификацию;
- научиться разрабатывать учебные занятия с использованием новых образовательных технологий в соответствии с требованиями нормативноправовых актов,
- углубить знания студентов по содержанию и принципах применения образовательных технологий на занятиях по истории для школьников и студентов бакалавриата,
- показать практическое применение технологий на основе разработки конспектов занятий.

1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- СПК-4. Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и является элективной дисциплиной. Данная дисциплина дает возможность студентам углубить знания по методике преподавания истории и обществознания. Дисциплина «Образовательные технологии в школе: современная педагогическая теория и практика» связана с дисциплинами «Методика преподавания истории и общественно-политических дисциплин», «Электронное обучение и дистанционные образовательные техно-

логии», «Научно-исследовательская и творческая деятельность обучающихся по истории и общественно-политическим дисциплинам».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	10.2^{1}
Лекции	4^2
Практические занятия	6^3
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2^{4}
	0.2^{5}
Зачет	
Самостоятельная работа	90
Контроль	7.8^{6}

Форма промежуточной аттестации – зачет в 4 семестре.

3.2.Содержание дисциплины По очной форме обучения

Наименование разделов (тем)	Кол-во часов	
Дисциплины с кратким содержанием		
	Лекции	Практические
		занятия
Тема 1. Характеристика современных образовательных тех-	4 ⁷	2^{8}
нологий. Применение информационно-коммуникационных		
технологий в преподавании истории и обществознания. Про-		
блемное обучение: содержание и характеристика. Функции		
проблемного обучения. Проектно-исследовательские методы		
в обучении. Проекты: типы и характеристика. Этапы иссле-		
довательской работы. Компоненты исследовательской куль-		
туры (мыслительные навыки: анализ, синтез, сравнение,		
обобщение, систематизация; умение работать с книгой и дру-		
гими источниками информации; культура устной и письмен-		
ной речи). Дискуссии и дебаты: понятие и характеристика.		
Правила подготовки к дискуссии. Дебаты как форма проведе-		
ния занятий.		

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁵ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁶ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁷ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁸ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 2. Основные задачи использования ИКТ на уроках исто-	-	
рии и обществознания. ИКТ в работе учителя и в деятельно-		
сти ученика на уроке и внеурочной деятельности. Анализ		
опыта использования ИКТ на уроках истории и обществозна-		
ния. Проблемные ситуации и пути их создания. Правила по-		
становки учебной проблемы. Система методов проблемного		
обучения. Структура проблемного урока. Анализ уроков, раз-		
работанных на основе проблемного обучения.		
Тема 3. Игровые технологии и способы их реализации в про-	-	29
цессе обучения истории и обществознания. Типы игр и их		
характеристика. Игры в учебной и внеклассной деятельно-		
сти.		
Тема 4. Командная и групповая формы организации учебной	-	
деятельности. Характеристика индивидуальных и группо-		
вых форм работы. Признаки групповой формы деятельно-		
сти. Формы интерактивного обучения.		
Итого	410	611

⁹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁰ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ

Темы для самостоя-	Изучаемые вопросы	Количество	Формы само-	Методическое	Форма отчетности
тельного изучения		часов	стоятельной	обеспечение	
			работы		
Тема 1. Характеристика	Применение информацион-	16	Анализ литера-	Литература, ука-	Письменные ответы
современных образова-	но-коммуникационных тех-		туры, письмен-	занная в програм-	на вопросы
тельных технологий.	нологий в преподавании ис-		ные ответы на	ме, Интернет-	Разработка заданий
	тории и обществознания.		вопросы	ресурсы	Разработка кон-
	Проблемное обучение: со-				спектов занятий
	держание и характеристика.				Разработка матери-
	Функции проблемного обу-				алов для электрон-
	чения. Проектно-				ного курса
	исследовательские методы в				
	обучении. Проекты: типы и				
	характеристика. Этапы ис-				
	следовательской работы.				
	Компоненты исследователь-				
	ской культуры (мыслитель-				
	ные навыки: анализ, синтез,				
	сравнение, обобщение, си-				
	стематизация; умение рабо-				
	тать с книгой и другими ис-				
	точниками информации;				
	культура устной и письмен-				
	ной речи). Дискуссии и де-				
	баты: понятие и характери-				
	стика. Правила подготовки к				
	дискуссии. Дебаты как фор-				
	ма проведения занятий.				
Тема 2. Основные задачи	ИКТ в работе учителя и в	24	Анализ литера-	Литература, ука-	Письменные ответы
использования ИКТ	деятельности ученика на		туры, письмен-	занная в програм-	на вопросы

	уроке и внеурочной деятельности. Анализ опыта использования ИКТ на уроках истории и обществознания. Проблемные ситуации и пути их создания. Правила постановки учебной проблемы. Система методов проблем-		ные ответы на вопросы	ме, Интернет- ресурсы	Разработка заданий Разработка конспектов занятий Разработка материалов для электронного курса
	ного обучения. Структура проблемного урока. Анализ уроков, разработанных на основе проблемного обучения.				
Тема 3. Игровые технологии и способы их реализации в процессе обучения.	Типы игр и их характери- стика. Игры в учебной и внеклассной деятельности.	32	Анализ литературы, письменные ответы на вопросы	Литература, указанная в программе, Интернетресурсы	Письменные ответы на вопросы Разработка заданий Разработка конспектов занятий Разработка материалов для электронного курса
Тема 4. Командная и групповая формы организации учебной деятельности.	альных и групповых форм работы. Признаки групповой формы деятельности. Формы интерактивного обучения.	18	Анализ литературы, письменные ответы на вопросы	Литература, ука- занная в програм- ме, Интернет- ресурсы	Письменные ответы на вопросы Разработка заданий Разработка конспектов занятий Разработка материалов для электронного курса
	ИТОГО	90			

5.ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Компетенции формируемые в процессе освоения дисциплины В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

T.0	TT	n 1
Код компе-	Наименование компетенции	Этапы формирования
тенции		компетенции
СПК-1	Способен к организации самостоя-	1. Работа на учебных заня-
	тельной работы обучающихся по	тиях
	образовательным программам в об-	2. Самостоятельная работа
	разовательных организациях соот-	
	ветствующего уровня образования	
СПК-2	Способен к преподаванию учебных	1. Работа на учебных заня-
	курсов, дисциплин (модулей) по об-	тиях
	разовательным программ в образо-	2. Самостоятельная работа
	вательных организациях соответ-	
	ствующего уровня образования	
СПК-4	Способен к разработке учебно-	1. Работа на учебных заня-
	методического обеспечения для ре-	тиях
	ализации образовательных про-	2. Самостоятельная работа
	грамм в образовательных организа-	
	циях соответствующего уровня об-	
	разования	

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

Оцени-	Уровень	Этап форми-	Показатели	Критерии	Шка
ваемые компе-	сформиро- ванности	рования		оценивания	ла оце-
тенции					ни-
					ва-
					ния
СПК-1	пороговый	1. Работа на	Знать:	письменные	Шка-
		учебных заня-	типы, структуру и	задания для	ла
		тиях	содержание занятий	организации	оце-
		2. Самостояте	и формы организа-	самостоя-	нива-
		льная работа	ции самостоятельной	тельной ра-	ния
			работы обучающих-	боты обуча-	пись-
			ся с учетом совре-	ющихся	мен-
			менных образова-		ных
			тельных технологий		зада-
			Уметь: разрабаты-		ний
			вать задания для са-		
			мостоятельной рабо-		

разных возрастных категорий Владеть навыками работы с ЭБС	
учебных занятиях самостоятельной расоложности самостоятельной расоложности ботой обучающихся для обучать: разрабатыных образования уровня выполнения заданий для организаций самостоятельной расоложности самостоятельной самостоятельного с	Шка- ла оце- нива- ния пись- мен- ных зада- ний
Пороговый 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа на учебных занятиях 3. конспектов вательного процесса по программам разного программам разных уровней (школа, вуз); современные образовательные технологии профессионального образования Уметь: оценивать динамику подготовленности и мотивации обучающихся в процессе изучения учебного курса, дисциплины (модуля)); разрабатывать конспекты занятий разного уровня с учетом современных образовательных технологий Владеть: навыками работы с электронными ресурсами для отбора необходимой информации по преподаваемому предмету	Шка- ла оце- нива- ния пись- мен- ных зада- ний
продвинутый 1. Работа на Знать требования к Письменная учебных заня- оформлению учебно- разработка	Шка- ла оце-

		2. Самостояте	ментации по препо-	для элек-	нива-
		льная работа	даваемым дисци-	тронного	ния
		лышл расота	плинам;	курса	пись-
			возрастные особен-	курча	мен-
			ности обучающихся;		ных
			педагогические,		зада-
			психологические и		ний
			методические осно-		
			вы развития мотива-		
			ции, организации и		
			контроля учебной		
			деятельности на за-		
			нятиях различного		
			вида		
			Уметь учитывать		
			знания по дисци-		
			плине для разработ-		
			ки учебно-		
			методических мате-		
			риалов по истории;		
			использовать педа-		
			гогически обосно-		
			ванные формы, ме-		
			тоды и приемы орга-		
			низации деятельно-		
			сти обучающихся,		
			применять совре-		
			менные технические		
			средства обучения и		
			образовательные		
			технологии, в том		
			числе при необхо-		
			димости осуществ-		
			лять электронное		
			обучение, использо-		
			вать дистанционные		
			образовательные		
			технологии, инфор-		
			мационно-		
			коммуникационные		
			технологии, элек-		
			тронные образова-		
			тельные и информа-		
			ционные ресурсы		
			Владеть навыками		
			подбора информа-		
			ции, контрольно-		
			измерительных ма-		
			териалов для ди-		
			станционных курсов		
СПК-4	пороговый	1. Работа на	Знать особенности	письменная	Шка-
	_	учебных заня-	разработки учебно-	разработка	ла
•		-	· · · · ·		

				ı
	ТИЯХ	методического обес-	учебно-	оце-
	2. Самостояте	печения в препода-	методиче-	нива-
	льная работа	вании истории	ского обес-	кин
		<i>Уметь</i> разрабаты-	печения	пись-
		вать учебно-	курса исто-	мен-
		методическое обес-	рии (на вы-	ных
		печение по курсам	бор студен-	зада-
		истории	та)	ний
		Владеть навыками		
		разработки учебно-		
		методических мате-		
		риалов		
продвинутый	1. Работа на	Знать современные	Письменная	Шка-
	учебных заня-	образовательные	разработка	ла
	тиях	технологии, в том	учебно-	оце-
	2. Самостояте	числе дидактический	методиче-	нива-
	льная работа	потенциал и техно-	ского обес-	ния
	1	логии применения	печения	пись-
		информационно-	курса исто-	мен-
		коммуникационных	рии (на вы-	ных
		технологий	бор студен-	зада-
		Уметь применять	та) с отра-	ний
		современные обра-	жением в	
		зовательные техно-	нем совре-	
		логии, в том числе	менных об-	
		дидактический по-	разователь-	
		тенциал и техноло-	ных техно-	
		гии применения ин-	логий,	
		формационно-	включая	
		коммуникационных	ИКТ.	
		технологий		
		Владеть навыками		
		использования ин-		
		формационно-		
		коммуникационных		
		технологий при раз-		
		работке учебно-		
		методических мате-		
		риалов		
		Limion		l

Описание шкал оценивания

Оцениваемый показатель	Значение в баллах			
Письменный задания (текущий, осуществляется на практических занятиях, ответ на				
каждом занятии фиксируется баллами):				
ответы на всех практических занятиях	20 баллов			
ответы не менее, чем на 50% практических занятий	10 баллов			
ответы менее, чем на 50% практических занятий	5 баллов			
Письменные ответы на вопросы практического занятия и самостоятельной работы и устное выступление с ответями (устное собеселование по проблеме)				

Полное раскрытие темы, обзор литературы по проблеме, раскрыто практическое применение	20 баллов
Тема раскрыта частично, с опорой на 2 источника, раскрыто практическое применение	10 баллов
Тема не раскрыта, использован 1 источник, нет практической значимо- сти	5 баллов
Разработка заданий	
Задания разного уровня сложности разработаны с опорой на знание теории, ИКТ, включают тестовый материал, проблемные задания, творческо-поисковые задания. Раскрыты методы оценивания выполнения заданий	15 баллов
Задания разработаны с опорой на знание теории, но включают один из элементов: ИКТ, тестовый материал, проблемные задания, творческопоисковые задания	10 баллов
Задания не носят самостоятельного характера, но отражают проблемати-	5 баллов
ку занятия Разработка конспектов занятий	
Конспекты разных форм занятий (более 5) с учетом требований образовательных стандартов, с учетом мотивации обучающихся, приемов активизации познавательной деятельности, форм контроля, рефлекси-	15 баллов
ей, подбором учебно-методической литературы Конспекты разных форм занятий (2) с учетом требований образова- тельных стандартов, с учетом мотивации обучающихся, приемов ак- тивизации познавательной деятельности, форм контроля	10 баллов
Конспекты разных форм занятий (2) с учетом требований образовательных стандартов	5 баллов
Разработка материалов для электронного курса	
Электронный курс включает полный теоретический материал, материалы для организации контроля, презентацию	15 баллов
Электронный курс включает частичный теоретический материал, материалы для организации контроля	10 баллов
Электронный курс включает либо теоретический материал, либо материалы для организации контроля, либо презентацию	5 баллов
Темы проектных работ для обучающихся разных возрастных катег	орий
Предложен список тем проектных работ по курсу истории (на выбор студента). Разработан механизм работы над проектом, паспорт проектной работы	5 баллов
Предложен заимствованный список тем проектных работ по курсу истории (на выбор студента). Предложен алгоритм работы над проектом	3 балла
Разработка учебно-методического обеспечения курса истории	
Самостоятельно разработано учебно-методическое обеспечение, с учетом современных образовательных технологий, онлайн-сервисов	10 баллов
Разработано учебно-методическое обеспечение с опорой на разработанные курсы истории, не предложен перечень электронных ресурсов	5 баллов

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 темы для устного опроса:

- 1. Характеристика современных образовательных технологий.
- 2. Основные задачи использования ИКТ в образовательных организациях разного уровня.
- 3. Принципы организации проектной работы.
- 4. Игровые технологии и способы их реализации в процессе обучения.
- 5. Командная и групповая формы организации учебной деятельности.

Примерная тема проектной работы для зачета

Современные образовательные технологии (на выбор студента магистратуры) в преподавании истории и обществознания: проблемы использования.

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

Требования к зачету

Зачет проходит в 3 семестре в форме защиты проектной работы.

На зачете учитывается регулярное присутствие студента на занятиях, письменные разработки по рассматриваемым на занятии вопросам, участие в обсуждении выступлений своих товарищей по теме.

Требования к проектной работе

Проектная работа как форма контроля по дисциплине стимулирует раскрытие исследовательского потенциала студента, способность к творческому поиску и видение практического применения научно-педагогического исследования.

Автор проектной работы должен продемонстрировать знание историкометодической мысли по проблеме, умение анализировать и адаптировать информацию к современным образовательным реалиям, оценивать и предлагать варианты практического использования материала в образовательных организациях разного уровня (школа, вуз).

При написании проектной работы:

- 1. Необходимо правильно сформулировать тему, отобрать по ней необходимый материал.
- 2. Использовать только тот материал, который отражает сущность темы.

- 3. Структура проектной работы: план, теоретическое освещение проблемы, методические рекомендации, список литературы.
- 4. План, промежуточные выводы, результаты и список литературы показать в презентации.
- 8. Текст проектной работы должен быть напечатан на одной стороне бумаги формата А4 через полтора интервала, шрифт Times New Roman, 14. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: верхнее и нижнее 20 мм, левое 30 мм, правое 10 мм. Выравнивание текста по ширине. Каждая часть начинается с новой страницы. Все страницы обязательно должны быть пронумерованы. Нумерация листов должна быть сквозной. Номер листа проставляется арабскими цифрами.

Шкала оценки проекта:

Оцениваемый показатель	Значение в баллах
Видение проблемы проекта (отражается в плане, теоретиче-	5 баллов
ской и практической частях)	
Взаимосвязь структурных компонентов работы	5 баллов
Глубина проработки материала	5 баллов
Правильность и полнота использования источников	5 баллов
Практическая значимость работы	5 баллов

Методические указания, определяющие процедуру оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации

Методические указания для проведении устного опроса на основании письменных ответов: Устный опрос — форма текущего контроля, предполагающая под руководством преподавателя групповое обсуждение достаточно широкого круга проблем. Как форма контроля, опрос позволяет преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой группы по данному разделу курса. Требования к опросу: овладение студентами навыком обобщения изученных тем лекционного курса и научно-методической литературы; умение оперировать научными терминами и понятиями; показывать самостоятельность при разработке и демонстрации заданий, разработке конспектов и иных дидактических материалов, умение аргументировать своё мнение, тем самым представлять глубину, осознания и усвоения материала.

Методические указания для проведении промежуточной аттестации в форме зачета: Промежуточная аттестация проводится в форме защиты проектной работы, которая показывает степень усвоения теоретического материала курса и его практическую значимость. Промежуточная аттестация определяет степень готовности учащегося к выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС. Успешность аттестации определяется грамотной демонстрацией продукта проектной работы, способностью ответить на дополнительные вопросы.

Методические указания к шкале оценивания

Использование балльной системы оценивания позволяет проанализировать качество и результативность обучения каждого студента.

Общий балл формируются на основе суммарных показателей текущего контроля и итогов промежуточной аттестации. Овладение профессиональными компетенциями оценивается в 100 баллов.

В результате контроля текущей аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине студент может набрать до 100 баллов.

Критерии оценивания промежуточной аттестации

81-100 баллов /Зачтено

- 1) Полное усвоение материала;
- 2) Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы;
- 3) Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение;
- 4) Умение применить свои знания на практике, творческий репродуктивный уровень усвоения материала;
- 5) Свободное владение основными понятиями методики преподавания истории, с учетом специфики современных образовательных технологий;
 - 6) Полные ответы на дополнительные вопросы

61-80 баллов / Зачтено

- 1) Достаточно полное усвоение материала;
- 2) Умение выделять главное, делать выводы;
- 3) Грамотное изложение материала, отсутствие неточностей;
- 4) Умение применять свои знания на практике;
- 5) Знание основных понятий методики преподавания истории, с учетом специфики современных образовательных технологий;
 - 6) Ответы на дополнительные вопросы

41-60 баллов / Зачтено

- 1) Общее знание основного материала;
- 2) Неточная формулировка основных понятий;
- 3) Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;
- 4) Знание некоторых педагогических исследований;
- 5) Знание некоторых понятий методики преподавания истории, современных образовательных технологий;
 - 6) Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;
 - 7) Затруднения при необходимости сделать выводы по теме

0-40 баллов / Не зачтено

- 1) Незнание значительной части материала;
- 2) Существенные ошибки при ответе на вопрос;
- 3) Незнание основных методических и педагогических исследований;
- 4) Незнание основных понятий курса методики преподавания истории;
- 5) Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;
- 6) Неспособность ответить на дополнительные вопросы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕ-6. ние дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Глотова, М. Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога : учебное пособие : [16+] / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова; Московский педагогический государственный университет. - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2020. – 253 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: подписке.
 - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613619
- Кашапов, М. М. Инновационные образовательные технологии: учебник: [16+] / М. М. Кашапов, Ю. В. Пошехонова, А. С. Кашапов; Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова. – Ярославль : Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. – 190 c. табл. Режим доступа: подписке. ПО URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315
- Мандель, Б. Р. Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов: [16+] / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 261 с. : ил., табл. – Редоступа: подписке. жим URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392
- 4. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии [Текст]: проектное обучение: учеб. пособие для вузов / Н. В. Матяш. – 4-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2016. – 160 с.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Иванов Д.А., Митрофанов К.Г. и др. Компетентностный подход в образовании: Проблемы, понятия, инструментарий. АПК и ПРО. – М., 2005.
- 2. Абдулаев, Э.Н. Деятельностный подход в преподавании истории в рамках требований нового стандарта // Преподавание истории в школе. – 2012. №1. C.3-6
- 3. Абдулаев, Э. Н. Приемы визуализации изучении при истории//Преподавание истории в школе. - 2012. - №10. - С.7-11
- 4. Белоконова, С. С. Web-технологии в профессиональной деятельности

учителя : учебное пособие : [12+] / С. С. Белоконова, В. В. Назарова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 179 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572465

- 5. Вяземский Е.Е. Школьное историческое образование в современной России: вопросы модернизации. М.: Школьная пресса, 2005.
- 6. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства: учебное пособие для магистрантов: [16+] / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 261 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342
- 7. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. 11-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 384 с.
- **8.** Семендяева, О. В. Аудиовизуальные технологии обучения : учебное пособие / О. В. Семендяева. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. 156 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232473
- 9. Цибульникова, В. Е. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании: учебное пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов / В. Е. Цибульникова, Е. А. Леванова; под общ. ред. Е. А. Левановой; учред. Московский педагогический государственный университет; Факультет педагогики и психологии. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 148 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471794
- 10.Щуркова Н.Е. Педагогическая технология. 2-изд, допол. М.: Педагогическое общество России, 2005. 256 с.// Электронный ресурс: [http://www.biblioclub.ru/93276_Pedagogicheskaya_tekhnologiya.html]

6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Журнал «Преподавание истории в школе». Электронный ресурс: http://pish.ru/
- 2.Федеральные государственные стандарты. Электронный ресурс: http://standart.edu.ru/
 - 3. Научная библиотека. Электронный ресурс: http://www.portalus.ru/
- 4. Сайт Министерства образования и науки РФ. Электронный ресурс: http://www.mon.gov.ru/edu-politic/standart/pp/1485/
 - 5. Сайт издательства «Дрофа». Электронный ресурс: http://www.drofa.ru
- 6. Сайт издательства «Просвещение». Электронный ресурс: http://www.prosv.ru
- 7. Сайт издательства «Русское слово» Электронный ресурс: http://www.russkoeslovo.ru
 - 8. Сайт Федерации Интернет Образования, сетевое объединение методистов,

раздел «История». Электронный ресурс: http://www.som.fsio.ru

- 9. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Электронный ресурс: http://www.biblioclub.ru/
- 10. Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Электронный ресурс: http://elibrary.ru/
- **11.** Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Электронный ресурс: http://www.prlib.ru/
- 12.Информационные технологии [Электронный ресурс]: дистанционный курс // Электронная образовательная среда МГОУ / И. Ю. Гац. URL: http://eos.mgou.ru.
- 13.Информатика и информационные технологии. Конспект лекций [Электронный ресурс]. URL: http://www.alleng.ru/d/comp/comp63.htm;
- 14.Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: Система федеральных образовательных порталов. URL: http://www.ict.edu.ru.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.