Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Наумова Наталия Алексинги СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ уникальный программ Нарож ОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 Историко-филологический институт (ИФИ) Факультет Истории, политологии и права Кафедра методики преподавания истории, политологии и права Одобрено учебно-методическим советом Согласовано управлением организации и контроля Протокой (С. качества образовательной деятельности Председатель

Начальник управления /Миненкова М.А./

Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность в преподавании истории

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

> Профиль История и литература

> > Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано	учебно-методической	комиссией
Историко-фи.	пологического институт	ra:
Протокол «0	8» июня 2020 г. № 11	

Председатель УМКом

/Шапарина О.Н./

Рекомендовано кафедрой методики преподавания истории, политологии и права Протокол от «У» Mal 200 г. № 1

Зав. кафедрой\_

∕Фукс А.Н./

Мытищи 2020

#### Авторы-составители:

Шапарина Ольга Николаевна, кандидат исторических наук, доцент кафедры методики преподавания истории, политологии и права;
Тютина Елена Александровна, старший преподаватель кафедры методики преподавания истории, политологии и права

Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельность в преподавании истории» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №125 от 22.02.2018 г.

Дисциплина входит в Блок Б1, часть, формируемую участниками образовательных отношений (Б1.В.01.01), и является обязательной для изучения.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обу-	
чающихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
по дисциплине	11
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	26
7. Методические указания по освоению дисциплины	28
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	30
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	30

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

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

## 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ДПК-3 способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие и поддержание у них познавательной активности, самостоятельности, инициативы и творческих способностей;
- ДПК-4 способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов;
- ДПК-5 готов к разработке и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной;

общеобразовательной программы

- ДПК-6 способен к участию в проектировании программ развития образовательных организаций;
- ДПК-7 готов к проектированию и реализации воспитательных программ;
- ДПК-8 готов к разработке (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития обучающегося;
- ДПК-9 готов к организации олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.
- ДПК-14 готов к участию в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
- ДПК-16 готов к участию в планировании, организации и методическом сопровождении олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.;
  - ДПК-18 готов к формированию толерантности и навыков поведения в

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектная деятельность в преподавании истории» входит в Блок 1 часть, формируемую участниками образовательных отношений и является обязательной для изучения студентами по направлению подготовки 44.03.05 — Педагогическое образование. Учебная дисциплина изучается студентами на пятом курсе. Дисциплина «Проектная деятельность в преподавании истории» обеспечивает преемственность и взаимосвязь с рядом дисциплин учебного плана: «Теория и методика преподавания истории», «Информационнокомпьютерные технологии в преподавании истории и литературы», «Историческое краеведение», «Спецкурс по истории средневековой Руси», «Спецкурс по новой истории России», «История древней Руси», «История России (XVII в. 1917 г.)» и др.

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	2		
Объем дисциплины в часах	72		
Контактная работа:	38,3		
Практические занятия	36		
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3		
Экзамен	0.3		
Предэкзаменационная консультация	2		
Самостоятельная работа	24		
Контроль	9,7		

Форма контроля – экзамен в 9 семестре.

# 3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)	Кол-во
Дисциплины с кратким содержанием	часов
	Практичес
	кие занятия
<b>Проектная деятельность.</b> Понятие «проект». Виды проектов.	36
Паспорт проектной работы. Результат проектной деятельности	
(макет, рассказ, доклад, концерт, спектакль, газета, книга,	
модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок,	
конференция, электронная презентация, праздник, комплексная	
работа и т.д.). Этапы проектной деятельности. Формы организа-	

ции учебного процесса: уроки-тренинги, групповые исследования, игры-исследования, творческие проекты. Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация. Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, миниконференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ. Технологии, методики: уровневая дифференциация; проблемное обучение; поисковая деятельность; информационно-коммуникационные технологии; здоровьесберегающие технологии. Межпредметные связи проектной деятельности. Формирование личностных, предметных и метапредметных компетенций учащихся в ходе проектной деятельности. Анализ проектных работ учащихся в сети Интернет. Разработка методических рекомендаций по организации проектной деятельности. Специфика организации, общие требования к учащимся. Организация исследовательской деятельности. Выбор темы и проблемы исследования: поиск и формулировка проблемы, актуальность, новизна, значимость. Гипотеза исследования: типы гипотез, техника формулирования гипотезы. Объект исследования. Цели и задачи исследования. Основные методы исследования, их классификация. Теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация. Эмпирические методы: наблюдение, включенное наблюдение, беседа, рейтинг, анкетирование, интервьюирование, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, социометрия, описание, изучение документации. Применение методов на различных этапах исследования. Основные этапы исследовательского процесса: аналитический прогностический, организаторский, обобщающий, внедренческий. Их специфика. Цели и задачи каждого из этапов. Планирование процесса исследования. Роль и позиция исследователя на каждом этапе. Основы библиотечно-библиографической грамотности. Организация работы с разными источниками. Справочная литература (энциклопедии, словари – типы словарей); библиографические пособия и материалы (указатели, каталоги: универсальный, отраслевые, тематический, предметные, систематические. персональные, МБА возможности). Периодика. Систематизация научной информации. Основные приемы сохранения информации: аннотация, план, тезисы, конспект, реферат. Анализ опыта учителей. Анализ материалов школьных и иных конференций исследовательских работ. Разработка методических рекомендаций по подготовке учащихся к участию в них.

Итого: 36

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для само-	Изучаемые вопросы	Коли	Формы Методиче-		Форма от-
стоятельного		чество	самостоя-	ское обеспече-	четности
изучения		часов	тельной	ние	
			работы		
Проектная дея-	Понятие «проект». Виды проектов.	24	Анализ	Литература,	Письменный
тельность.	Паспорт проектной работы.		литерату-	указанная в	ответ по ана-
	Результат проектной деятельности		ры,	программе, Ин-	лизу проект-
	(макет, рассказ, доклад, концерт,		письмен-	тернет-ресурсы	ной деятель-
	спектакль, газета, книга, модель,		ные отве-		ности
	костюм, фотоальбом, оформление		ты на		
	стендов, выставок, конференция,		вопросы		
	электронная презентация, празд-				
	ник, комплексная работа и т.д.).				
	Этапы проектной деятельности.				
	Формы организации учебного				
	процесса: уроки-тренинги, группо-				
	вые исследования, игры-исследова-				
	ния, творческие проекты. Методы				
	проведения занятий: беседа, игра,				
	эксперимент, наблюдение, коллек-				
	тивные и индивидуальные исследо-				
	вания, самостоятельная работа, за-				
	щита исследовательских работ,				
	мини-конференция, консультация.				
	Методы контроля: консульта-				
	ция, доклад, защита исследо-				
	вательских работ, выступление,				
	выставка, презентация, мини-				

конференция, научно-исследо-	
вательская конференция, участие в	
конкурсах исследовательских ра-	
бот. Технологии, методики:	
уровневая дифференциация; про-	
блемное обучение; поисковая дея-	
тельность; информационно-комму-	
никационные технологии; здоро-	
вьесберегающие технологии.	
Межпредметные связи в проектной	
деятельности. Формирование лич-	
ностных, предметных и метапред-	
метных компетенций учащихся в	
ходе проектной деятельности. Ана-	
лиз проектных работ учащихся в	
сети Интернет. Разработка методи-	
ческих рекомендаций по организа-	
ции проектной деятельности.	
Специфика организации, занятий,	
общие требования к учащимся.	
Организация исследовательской	
деятельности. Выбор темы и про-	
блемы исследования: поиск и	
формулировка проблемы, актуаль-	
ность, новизна, значимость.	
Гипотеза исследования: типы	
гипотез, техника формулирования	
гипотезы. Объект исследования.	
Цели и задачи исследования.	

		1
Основные методы исследования,		
их классификация. Теоретический		
анализ и синтез, абстрагирование,		
конкретизация и идеализация, ин-		
дукция и дедукция, аналогия,		
моделирование, сравнительный и		
ретроспективный анализ,		
классификация. Эмпирические ме-		
тоды: наблюдение, включенное		
наблюдение, беседа, рейтинг, анке-		
тирование, интервьюирование, те-		
стирование, самооценка, экс-		
перимент, экспертиза, социомет-		
рия, описание, изучение докумен-		
тации. Применение методов на раз-		
личных этапах исследования.		
Основные этапы исследо-		
вательского процесса: аналитиче-		
ский прогностический, организа-		
торский, обобщающий, внедренче-		
ский. Их специфика. Цели и задачи		
каждого из этапов. Планирование		
процесса исследования. Роль и по-		
зиция исследователя на каждом		
этапе. Основы библиотечно-биб-		
лиографической грамотности.		
Организация работы с разными ис-		
точниками. Справочная литература		
(энциклопедии, словари – типы		

словарей); библиографические по-	
собия и материалы (указатели, ка-	
талоги: универсальный, отрасле-	
вые, тематический, персональные,	
предметные, систематические.	
МБА и его возможности). Пери-	
одика. Систематизация научной	
информации. Основные приемы	
сохранения информации: аннота-	
ция, план, тезисы, конспект, рефе-	
рат.	
Анализ опыта учителей. Анализ	
материалов школьных и иных	
конференций исследовательских	
работ. Разработка методических	
рекомендаций по подготовке уча-	
щихся к участию в них.	

# 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:

Код компетенции ДПК-3	Наименование компетенции  Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие и поддержание у них познавательной	Этапы формирования компетенции  1. Работа на учебных занятиях  2. Самостоятельная работа
ДПК-4	активности, самостоятельности, инициативы и творческих способностей Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-5	Готов к разработке и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-6	Способен к участию в проектировании программ развития образовательных организаций	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-7	Готов к проектированию и реализации воспитательных программ	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-8	Готов к разработке (совместно с	1. Работа на учебных

	другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития обучающегося	занятиях 2. Самостоятельная работа
ДПК-9	Готов к организации олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-14	Готов к участию в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-16	Готов к участию в планировании, организации и методическом сопровождении олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-18	Готов к формированию толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>

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

Оце- нива- емые компе- тенции	Уровень сформиро- ванности	Этапы формирова- ния	Показатели	Критерии оценива- ния	Шкала оце- нивания
ДПК-3	пороговый	Работа на учебных заня- тиях Самостоя-	Знать принципы по- строения урока, воз- растные особенности детей, приемы моти- вации; Уметь конструиро-	беседова-	6

		тельная ра-	вать уроки разных ви-	работки за-	
		бота	дов и типов в зави-	даний раз-	
			симости от возраст-	ного уров-	
			ных особенностей	ня сложно-	
			детей.	сти,	
			Владеть навыками	экзамен	
			компьютерной		
			грамотности для по-		
			строения урока		
	продвинутый	Работа на	Знать принципы по-	проверка	4
	I I	учебных заня-	строения процесса	конспекта	
		•	обучения с выстраива-	урока, ана-	
		ХВИТ	нием индивидуальной	лиз прове-	
			образовательной тра-	денного	
		Самостоя-	ектории	урока,	
		тельная ра-	Уметь использовать	экзамен	
		бота	свои знания для разра-	JRSamen	
		0014	ботки заданий разного		
			<u>*</u>		
			уровня сложности по		
			истории и общество-		
			знанию в зависимости		
			от возрастных, инди-		
			видуальных особенно-		
			стей школьников.		
			Владеть навыками ра-		
			боты с разными соци-		
			альными, возраст-		
			ными категориями		
			учащихся.		
ДПК-4	пороговый	Работа на	Знать приемы форми-	устное со-	6
		учебных заня-	рования универсаль-	беседова-	
		тиях	ных учебных дей-	ние о при-	
			ствий	емах	
		Сомостоя	Уметь на основе УУД	формиро-	
		Самостоя-	формировать пред-	вания уни-	
		тельная ра-	метные, метапредмет-	версальных	
		бота	ные и личностные	учебных	
			результаты	действий;	
			Владеть навыками	конспекты	
			составления различ-	заданий на	
			ных типов заданий в	формиро-	
			соответствии с возрас-	вание УУД,	
			тными особенностями	экзамен	
			учащихся, оказывать		
			необходимую		
			консультационную		
			поддержку учащимся		
			при выполнении зада-		
			ний разного уровня		
			сложности		
	продвинутый	Работа на	Знать различные при-	проверка	4
	продвинутыи		емы работы с учащи-		
		учебных заня-	мися по дисциплине	конспекта	
		ТИЯХ	Уметь разрабатывать	урока, ана-	
			уметь разрабатывать	лиз кон-	

			различные виды зада-	спекта	
		Самостоя-	ний на формирование	урока, экза-	
		тельная ра-	одной из трех видов	мен	
		бота	формируемых компе-		
			тенций		
			Владеть приемами		
			педагогической под-		
			держки при работе с		
			детьми разных возрас-		
			тных категорий и		
			способностей		
ДПК-5	пороговый	Работа на	Знать структуру	устное со-	6
		учебных заня-	программы учебного	беседова-	
		тиях	курса по дисциплине	ние по ана-	
			Уметь разрабатывать	лизу струк-	
		Самостоя-	программу учебной	туры пред-	
			дисциплины в рамках	ложенного	
		тельная ра-	основной общеобразо-	учебного	
		бота	вательной программы	курса, экза-	
			Владеть навыками	мен	
			ИКТ для составления		
			программы учебного		
			курса, поиска необхо-		
			димых образователь-		
			ных ресурсов		
	продвинутый	Работа на	Знать разные принци-	проверка	4
		учебных заня-	пы построения	программы	
		ТИЯХ	программ учебных	самостоя-	
			курсов	тельно раз-	
		Сомостоя	Уметь сопоставлять	работан-	
		Самостоя-	различные варианты	ного учеб-	
		тельная ра-	программ учебных	ного курса,	
		бота	курсов, составлять	экзамен	
			собственный вариант		
			с учетом возможно-		
			стей ИКТ		
			Владеть навыками		
			реализации учебных		
			программ и кор-		
			рекции их в ходе ра-		
			боты		
ДПК-6	пороговый	Работа на	Знать структуру	Разработка	6
		учебных заня-	образовательной орга-	плана	
		ТИЯХ	низации	программы	
			Уметь участвовать в	проектной	
		Contagnas	проектировании обра-	деятельно-	
		Самостоя-	зовательной траекто-	сти образо-	
		тельная ра-	рии организации, опи-	вательной	
		бота	раясь на знания о	организа-	
			проектной деятельно-	ции, экза-	
			сти и ее специфике	мен	
			Владеть:		
			навыками оценки па-		
			раметров и проекти-		
1					

			рования психологиче- ски безопасной и комфортной образо- вательной среды		
	продвинутый	Работа на учебных занятиях  Самостоятельная работа	Знать закономерности проектирования программ развития образовательных организаций Уметь учитывать закономерности педагогической деятельности при проектировании воспитательных программ; Владеть навыками создания оптимальных условий реализации программ развития образовательных организаций	анализ программ проектиро- вания раз- ных обра- зователь- ных орга- низаций, экзамен	4
ДПК-7	пороговый	Работа на учебных занятиях  Самостоятельная работа	Знать принципы подготовки к олимпиадам разного уровня Уметь отбирать содержание курса при подготовке учащихся к олимпиадам, разбирать варианты олимпиадных заданий разного уровня сложности, осуществлять поиск необходимой информации из дополнительных источников, включая онлайн-ресурсы Владеть навыками ИКТ	устное собеседование по методике подготовки к различным видам олимпиад и конкурсов по истории, экзамен	6
	продвинутый	Работа на учебных занятиях  Самостоятельная работа	Знать методику подготовки к олимпиадам по предмету Уметь составлять собственные задания разного уровня сложности для подготовки к олимпиадам, проводить школьные творческие конкурсы, разрабатывать собственные алгоритмы подготовки школьни-	проверка разра- ботанных заданий по образцу олимпиад- ных заданий интернет- олимпиад и вузовских олимпиад; модель алгоритма	4

		1			
			ков к олимпиаде Владеть навыками работы с электронными библиотечными системами, коммуникативными навыками для повышения мотивации учащихся к участию в решении заданий повышенной сложности	подготовки учащихся по предложенным олимпиадным заданиям, экзамен	
дпк-8	пороговый	Работа на учебных занятиях  Самостоятельная работа	Знать: основные методы исследования состояния образовательной организации и потенциала ее развития в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды Уметь: проводить исследования состояния образовательной организации и потенциала ее развития в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды Владеть: навыками исследования состояния образовательной организации и потенциала ее развития в целях создания безопасной и комфортной образовательной организации и потенциала ее развития в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды	план мероприятий образовательной организации, в котором прослежив ается создание безопасной и комфортной образовательной среды, экзамен	6
	продвинутый	Работа на учебных занятиях  Самостоятельная работа	Знать подходы к организации программ по созданию безопасной и комфортной образовательной среды Уметь использовать систему диагностики и оценки уровня сформированности безопасной и комфортной образовательной среды Владеть навыками поиска и сбора информации	Анализ программ образо- вательных организа- ций по со- зданию безопасной и комфорт- ной образо- вательной среды, эк- замен	4

		Γ	Γ_	T	_
ДПК-9	пороговый	Работа на	Знать структуру и со-	Устное со-	6
		учебных заня-	держание основных и	беседова-	
		тиях	дополнительных обра-	ние по	
			зовательных	определе-	
		Самостоя-	программ	нию струк-	
			Уметь разрабатывать	туры и со-	
		тельная ра-	содержание основных	держания	
		бота	и дополнительных	основных и	
			образовательных	дополни-	
			программ	тельных	
			Владеть навыками	образо-	
			ИКТ для разработки	вательных	
			содержания основных	программ,	
			и дополнительных	экзамен	
			образовательных		
			программ		
	продвинутый	Работа на	Знать принципы раз-	Проверка	4
		учебных заня-	работки отдельных	разработки	
		тиях	структурных	отдельных	
			компонентов основ-	структур-	
		Самостоя-	ных и дополнитель-	ных	
			ных образовательных	компонен-	
		тельная ра-	программ	тов основ-	
		бота	Уметь разрабатывать	ных и до-	
			отдельные структур-	полнитель-	
			ные компоненты	ных	
			основных и дополни-	программ,	
			тельных образо-	экзамен	
			вательных программ;		
			анализировать элек-		
			тронные системы со-		
			здания отдельных		
			структурных		
			компонентов основ-		
			ных и дополнитель-		
			ных образовательных		
			программ		
			Владеть навыками		
			ИКТ для разработки		
			отдельных структур-		
			ных компонентов		
			основных и дополни-		
			тельных образо-		
ппи 14		Document of the second	вательных программ	226111	(
ДПК-14	пороговый	Работа на	Знать принципы	собеседо-	6
		учебных заня-	организации совмест-	вание по	
		ТИЯХ	ной и индивидуальной	теоретиче-	
			учебной и воспи-	СКИМ	
		Самостоя-	тательной деятельно-	вопросам	
		тельная ра-	сти обучающихся, в	организа-	
		бота	том числе с особыми	ции раз-	
		0014	образовательными	личных ви-	
			потребностями	дов дея-	
			Уметь разрабатывать	тельности	

	Работа на учебных заня- тиях Самостоя- тельная ра-	сценарии мероприятий для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Владеть коммуникативными навыками для работы с разными категориями учащихся Знать принципы разработки разноуровневых заданий по истории для организации	учащихся на уроке, экзамен  Проверка разработки	
3 1	учебных заня- тиях Самостоя- тельная ра-	работки разноуровневых заданий по исто-		
	тиях Самостоя- тельная ра-	вых заданий по исто-		4
1	тельная ра-	HUM THE OPERITORITIES	разно-	
	-	совместной и индивидуальной учебной и	уровневых заданий по истории	
	,	воспитательной дея-	для органи-	
	бота	тельности обучающихся, в том чис-	зации совместной	
		ле с особыми образо-	и индиви-	
		вательными потребно-	дуальной	
		стями Уметь на основе си-	учебной и воспи-	
		стемно-деятельност-	тательной	
		ного подхода органи-	деятельно-	
		зовывать совместную и индивидуальную	сти обу- чающихся,	
		учебную и воспи-	в том числе	
		тательную деятель-	с особыми	
		ность обучающихся, в том числе с особыми	образо-	
		образовательными	ватель- ными	
		потребностями	потребно-	
		Владеть навыками ра-	стями, эк-	
		боты с онлайн - программами для раз-	замен	
		работки разноуровневых заданий		
ДПК-16 пороговый І	Работа на	Знать способы взаи-	собеседо-	6
] ]	учебных заня-	модействия с участни-	вание по	
1	хиях	ками образовательных отношений	разра- ботанной	
		Уметь выстраивать	студентами	
	Самостоя-	реализацию образо-	схеме	
	тельная ра-	вательного процесса	«Способы	
	бота	с учетом взаимодей-	взаимодей-	
		ствия с участниками образовательных от-	ствия с	
		1	участни-	

			Radomi wan wa	ровожант	
			Владеть навыками	зователь-	
			сотрудничества	ных от-	
				ношений»,	
		D. C	2	экзамен	4
	продвинутый		Знать способы орга-	Проверка	4
		учебных заня-	низации взаимодей-	работы с	
		ТИЯХ	ствия с участниками	предлага-	
			образовательных от-	емой ситу-	
		Самостоя-	ношений на разных	ацией, учи-	
		тельная ра-	этапах образователь-	тывая ин-	
		бота	ного процесса	тересы раз-	
		001a	Уметь учитывать ин-	ных участ-	
			тересы разных участ-	ников	
			ников образователь-	образо-	
			ных отношений	вательных	
			Владеть навыками	отноше-	
			общения с разными	ний, экза-	
			категориями участни-	мен	
			ков образовательных		
ппи 10		Работа на	отношений Знать способы взаи-	Пиорожио	6
ДПК-18	пороговый		модействия с участни-	Проверка работы с	0
		учебных заня-	ками образовательных	работы с предлага-	
		ТИЯХ	отношений	емой ситу-	
			Уметь выстраивать	ацией, учи-	
		Самостоя-	реализацию образо-	тывая ин-	
		тельная ра-	вательного процесса	тересы раз-	
		бота	с учетом взаимодей-	ных участ-	
			ствия с участниками	ников	
			образовательных от-	образо-	
			ношений	вательных	
			Владеть навыками	отноше-	
			сотрудничества	ний, экза-	
			137	мен	
	продвинутый	Работа на	Знать способы орга-	Проверка	4
		учебных заня-	низации взаимодей-	работы с	
		ТИЯХ	ствия с участниками	предлага-	
			образовательных от-	емой ситу-	
		Самостоя-	ношений на разных	ацией, учи-	
			этапах образователь-	тывая ин-	
		тельная ра-	ного процесса	тересы раз-	
		бота	Уметь учитывать ин-	ных участ-	
			тересы разных участ-	ников	
			ников образователь-	образо-	
			ных отношений	вательных	
			Владеть навыками	отноше-	
			общения с разными	ний, экза-	
			категориями участни-	мен	
			ков образовательных		
			отношений		

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 собеседования (презентаций), текущего контроля

- 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; здоровьесберегающие 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, самооцен-

- ка, 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, реферат.
- 20. Подготовка учащихся к конкурсам проектных работ разных уровней.
- **21.**Алгоритм проекта по исторической тематике: проблема проектирование поиск информации продукт презентация.
- 22. Воспитательный потенциал проектной деятельности.

## Примерные письменные задания

- 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.

# Список примерных тем проектных работ для экзамена в 9 семестре.

Изучение трудных вопросов истории с помощью организации проектной деятельности.

Формирование предметных и метапредметных компетенций школьников в ходе исследовательской или проектной деятельности.

Здоровьесберегающие технологии в проектной деятельности.

Исследовательская деятельность школьников по истории на уроках и внеурочной деятельности.

Разработка факультативов и элективных курсов «Исторические проекты и исследования».

Региональная история как источник проектной деятельности школьников.

Анализ проектной и исследовательской работы школ муниципального района Московской области.

Творческие конкурсы и олимпиады по истории как способ подготовки учащихся к исследовательской работе.

Проектная деятельность как вариант формирования индивидуальной образовательной среды школьника.

Разработка программы «Проектная деятельность образовательной организации: содержание и направления».

## 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 использования в школе изученного и самостоятельно разработанного материала.

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.

## Критерии оценки проекта:

- Видение проблемы проекта (отражается в плане, теоретической и практической частях)
- Взаимосвязь структурных компонентов работы
- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников
- Практическая значимость работы

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

# Шкала оценивания устного ответа (максимальный балл 25): Критерии оценивания:

- Уровень усвоения материала, предусмотренного программой (максимально 5 баллов)
- Умение выполнять задания, предусмотренные рабочей программой (максимально 5 баллов)
- Уровень владения методической литературой и интернет-ресурсами (максимально 5 баллов)
- Уровень самостоятельности в формулировке выводов и суждений (максимально 5 баллов).
- Уровень владения аудиторией (максимально 5 баллов)

# Шкала оценивания письменного задания (максимальный балл 20): Критерии оценивания:

- Уровень усвоения материала, предусмотренного программой (максимально 5 баллов)
- Умение выполнять задания, предусмотренные рабочей программой (максимально 5 баллов)
- Уровень владения методической литературой и интернет-ресурсами (максимально 5 баллов)
- Уровень самостоятельности в формулировке выводов и суждений (максимально 5 баллов).

# Шкала оценивания презентации (максимально 25 баллов)

- постановка целей и задач, полнота изложения проблемы (максимально 5 баллов)
- оформление (максимально 5 баллов)
- самостоятельность подбора компьютерных ресурсов (максимально 5 баллов)
- выступление с использованием компьютера (максимально 5 баллов)
- умение задавать вопросы по презентации слушателям и самому давать ответы на вопросы (5 баллов)

# Шкала оценивания проектной работы (максимально 41 балл)

- постановка проблемы проектной работы (максимально 8 баллов)
- подбор источников и литературы (максимально 8 баллов)
- новизна (максимально 8 баллов)
- применение интерактивных технологий (максимально 8 баллов)
- практическая значимость (максимально 9 баллов)

#### Шкала оценивания экзамена

Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе
«отлично»	81 - 100
«хорошо»	61 - 80
«удовлетворительно»	41 - 60
«не удовлетворительно»	0 – 40

#### На экзамене учитывается:

- посещение практических занятий (максимально 14 баллов; при двух и более пропусках балл обнуляется).
- работа на практических занятиях (с устным выступлением (максимально 18 баллов), с письменным заданием (максимально 10 баллов), применение компьютерных технологий (максимально 20 баллов)).

**Итоговая шкала оценивания** включает «базовую», «сверхбазовую», и «вариативную» части.

**Базовая часть** (пороговый уровень сформированности) включает в себя оцененные в баллах различные виды работ бакалавра, предусмотренные данной программой, выполнение которых дает возможность набрать до 60 баллов и претендовать на удовлетворительную оценку на экзамене («удовлетворительно», «хорошо»).

Сверхбазовая часть (продвинутый уровень сформированности) включает в себя оцененные в баллах все виды работ бакалавра, предусмотренные данной программой (в т.ч. и работы «базовой части»). Выполнение всех видов работ дает возможность набрать более 60 баллов и претендовать на положительную оценку на экзамене («хорошо», «отлично»).

**Вариативная часть** (ниже порогового уровня сформированности) предусмотрена на тот случай, когда студент не набирает достаточное количество баллов в течение семестра.

БАЗОВАЯ ЧА	СТЬ		
Вид контроля	Тема/ форма аттестационной работы	Мин.	Макс.
		кол-во	кол-во
		баллов	баллов
Контроль по-	Посещение практических занятий	0	9
сещаемости			
Контроль ра-	Контроль работы на практических за-	0	23
боты на заняти-	нятиях		
ях			

Контроль	Проверка письменных заданий	0	28
самостоятельной			
работы			
Всего за семес	Tp:	0	60

Посещение каждого занятия оценивается в 0.5 балла и может быть оценено минимально -0 (отсутствие) и максимально -0.5 (присутствие).

Контроль работы на практических занятиях предполагает оценку устных ответов на поставленные вопросы. Ответы оцениваются 1 баллом и включают: знание фактического материала по обсуждаемому вопросу; умение показывать причинно-следственные связи; владение дополнительной литературой; способность убедительно отстаивать свою точку зрения и уважительно вести дискуссию.

Кроме того, практикуется проверка письменных заданий, с условием, что у каждого студенты конспекты будут проверены один раз за время изучения дисциплины. Содержание письменных заданий оценивается в интервале от 0 до 10 балла, в зависимости от степени их выполнения.

СВЕРХБАЗО	ВАЯ ЧАСТЬ		
Вид контроля	Тема/ форма аттестационной работы	Мин.	Макс.
		кол-во	кол-во
		баллов	баллов
Контроль	Проверка письменных разработок	0	20
самостоятельной			
работы	Проверка презентации	0	20
Всего за семес	rp:	0	40

В том случае, если студент набрал менее 40 баллов, в зависимости от необходимого количества баллов, он выбирает из ниже приведенной таблицы одну или несколько отработок.

ВАРИАТИВНА	Я ЧАСТЬ		
Форма аттеста-	Тема	Мин.	Макс.
ционной работы		кол-во	кол-во
		баллов	баллов
Контроль само-	Конспект по пропущенным темам (за каж-	0	24
стоятельной ра-	дый конспект – 3 балла)		
боты			
Подготовка	Презентации к выступлениям (каждая пре-	0	16
презентации	зентация – 2 балла)		
Итого		0	40

# Требования к экзамену

Оценка *«отпично»* выставляется, если студент продемонстрировал всесторонние, систематические, глубокие знания теоретического курса и смог

применить их в ходе выполнения практического задания. Ответ логичен, аргументирован, проиллюстрирован примерами.

Оценка *«хорошо»* выставляется, если студент продемонстрировал основательные знания теоретического курса и смог применить их в ходе выполнения практического задания. Ответ логичен, но студент затрудняется привести примеры.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется, если студент, обнаружил знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется, если студент, обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Основная литература

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

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

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Пашкевич А.В. Создание системы оценивания ключевых компетенций учащихся массовой школы [Электронный ресурс]: Монография / А.В. Пашкевич. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 166 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=361932">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=361932</a>.
- 1. Абдулаев, Э. Н. Политика большевиков в годы Гражданской войны (задания по работе с документами) // Преподавание истории в школе. -2009. №1. С.5-9
  - 2. Абдулаев, Э. Н. О некоторых приемах изучения истории культуры//

Преподавание истории в школе. - 2010. -№5. - С. 8-12

- 3. Абдулаев, Э.Н. Деятельностный подход в преподавании истории в рамках требований нового стандарта // Преподавание истории в школе. 2012. №1. С.3-6
- 4. Абдулаев, Э. Н. Приемы визуализации при изучении истории//Преподавание истории в школе. 2012. №10. С.7-11
- 5. Баймуханова Т. Ч. Исследовательская и проектная деятельность школьников [Текст] // Педагогика: традиции и инновации: материалы VI Междунар. науч. конф. (г. Челябинск, февраль 2015 г.). Челябинск: Два комсомольца, 2015. С. 112-115. URL https://moluch.ru/conf/ped/archive/147/7313/ (дата обращения: 23.12.2018).
- 5. Вяземский Е.Е. Школьное историческое образование в современной России: вопросы модернизации. М.: Школьная пресса, 2005.
  - 6. Ерохина Г.И. Предметные недели в школе. История. Волгоград, 2007
- 7. Проектно-организаторская функция воспитательной деятельности учителя (теория и методика): монография / В.П. Сергеева. 2-е изд., испр. М.: ИНФРА-М, 2017. 128 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/21419. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/754584
  - 8. Штолина Т.П. Игры на уроках и во внеклассной работе. СПб., 2006.

# 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Законодательная база (ГОС, ФГОС и http://window.edu.ru/т.п.) recommended/49

Примерные программы основного http://mon.gov.ru/work/obr/dok/ общего образования obs/3837/

Единая коллекция цифровых образо- http://school-collection.edu.ru/ вательных ресурсов

История России. Век XX: Учебное по- http://window.edu.ru/resource/ собие в схемах, таблицах, диаграммах 873/72873

ИКТ в предметной области. Часть IV. http://window.edu.ru/resource/ История и обществознание: Сборник мето- 986/78986/files/rcokoit1018.pdf дических материалов

Электронные образовательные ресурсы. Репозиторий планов-конспектов уроков, коллекция ЭОР

ПЕДСОВЕТ.ORG. Медиатека, вклю- http://pedsovet.org/m чающая ЦОР и методические разработки

Сеть творческих учителей. Библиотека методик проведения уро- ков и готовых учебных проектов	http://www.it-n.ru
Федеральный институт педагогических измерений	http://www.fipi.ru/view
Федеральный портал Российского	http://www.edu.ru/
образования Информационно-коммуникационные технологии в образовании	http://www.ict.edu.ru/
Официальный сайт ЕГЭ	http://www.ege.edu.ru/
Портал, посвященный исследовательской деятельности	http://www.researcher.ru/
Фестиваль педагогических идей (1 сентября)	http://festival.1september.ru/
Образовательный портал «Учеба» (для тех, кто учится и учит)	http://www.ucheba.com/
Преподавание истории в школе	http://pish.ru/

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Российская государственная библио-

тека

1. Суханова Н.И. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. М.:МГОУ, 2014.

http://www.rsl.ru/

- 2. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие. 7-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. Электронная версия публикации получена из Электронно-библиотечной системы Znanium.com Режим доступа <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 3. Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры.: Учебное пособие / Под ред. С.Д. Резника 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. Электронная версия публикации получена из Электронно-библиотечной системы Znanium.com Режим доступа <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>

Методические рекомендации по осуществлению текущего, самостоятельного и итогового контроля.

Текущий контроль осуществляется на практических занятиях. Для ответа на вопросы практических занятий необходим анализ литературы, интернет ресурсов.

## Методические рекомендации к практическим занятиям

В ходе практических занятий изучаются отдельные вопросы курса методики преподавания истории. Теоретический материал учебной дисциплины конкретизируется в составлении развернутых письменных ответов по поставленным проблемам. Теоретический аспект проблемы рекомендуется рассматривать на основе не менее 5 источников. В отдельных заданиях необходимо разрабатывать практическую часть (используя знания из курса «Теория и методика преподавания истории»). При ответе на поставленный вопрос остальным участникам практического занятия рекомендуется делать систематизирующие записи, продумывать вопросы выступающему, выделять замечания.

## Методические указания по самостоятельной работе

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. В связи с этим студентам на лекциях и практических занятиях раскрывается механизм подготовки по курсу «Проектная деятельность в преподавании истории». В процессе проведения практических занятий каждый студент обязан выполнить письменный ответ по поставленным вопросам. В ходе работы на практических занятиях студенты готовят сообщения в соответствии с планом практического занятия. Студентам рекомендуется изучение специальной методической литературы и учебников по истории.

Рекомендуемые методы активизации образовательной деятельности:

- 1) методы IT применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание;
- 2) работа в команде совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи сложением результатов индивидуальной работы членов команды с делением ответственности и полномочий;
- 3) case-study— анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- **4) игра** ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах;
- **5) проблемное обучение** стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- **6) контекстное обучение** мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

- 7) обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- **8)** индивидуальное обучение выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов;
- **9) междисциплинарное обучение** использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи;
- **10)** опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

Допускаются комбинированные формы проведения занятий:

- лекционно-практические занятия.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий из числа рекомендованных и согласуют выбор с кафедрой.

Для реализации перечисленных форм образовательного процесса необходимо современное информационное оборудование и программные средства.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ

# 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 ДИСЦИПЛИНЫ

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 информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.