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:

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

(МГОУ) Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и методики преподавания информатики

Согласовано управлением организации и образовательной контроля качества

деятельности

« 50 »_ cul

Начальник управления /М.А. Миненкова / Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « 31 %

Председатель

Г.Е. Суслин /

Рабочая программа дисциплины

Цифровая образовательная среда

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Лингводидактика и межкультурное образование (английский язык)

Квалификация Магистр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой физико-математического факультета

Протокол «18» стры 2019 г. № °S

Председатель УМКом

mon

/Н.Н. Барабанова/

вычислительной математики и методики преподавания информатики

Протокол от « 27 » мерге И.о. декана факультета_ mon

/Н.Н. Барабанова /

Мытищи 2019

Автор-составитель: Квашнин А. Ю. кандидат физико-математических наук

Рабочая программа дисциплины «Цифровая образовательная среда» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в Блок ФДТ «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНО	ЭЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	7
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Цифровая образовательная среда» является формирование у студентов представлений о современной образовательной деятельности, основанной на внедрении онлайн-технологий, практических умений и навыков их использования

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о смешанном формате обучения;
- формирование знаний и умений применения информационных систем (Электронный дневник, электронный журнал, школьный портал);
 - формирование умений и навыков по созданию образовательного контента;
- формирование знаний и умений по построению образовательной деятельности с использованием СДО;
- подготовка к организации и проведению различных форм работы с внедрением онлайнтехнологий.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- $O\Pi K-3$. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
- ОПК 2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.
- ОПК 7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок ФДТ «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Сформированные знания у студентов в процессе обучения данной дисциплине необходимы им при выработке критического подхода к использованию возможностей различных компонентов электронной образовательной среды в будущей профессиональной деятельности; при создании образовательного контента; педагогическом проектировании с учетом возможностей онлайн-технологий, цифровой образовательной среды.

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:	36,2
Лекции	12
Практические занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2

Зачет	0,2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре на 1 курсе.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Колич	Количество часов	
диоциилины в кратким водержанием	Лекции	Практические занятия	
Тема 1. Информатизация образования и информационное	2	2	
взаимодействие участников образовательной деятельности		_	
Основные тенденции развития образования в области			
применения информационных технологий. ІТ-компетенции			
современного педагога. Оценка готовности педагога к			
использованию ИКТ.			
Тема 2. Современные образовательные технологии	2	2	
Общие принципы и условия внедрения образовательных			
технологий. Способы оценки деятельности обучающихся с			
использованием приложений и сервисов. Структура			
современного урока.			
Тема 3. Информационно-образовательная среда	2	6	
образовательной организации. Разработка образовательного			
контента			
Информационно-образовательная среда образовательной			
организации. Компоненты ИОС. Основные возможности ИОС.			
Разработка мультимедийного контента, работа с			
интерактивными тестами, формирование структуры занятия,			
экспортирование в формате SCORM, использование внешних			
элементов и добавление интерактивности.			
Тема 4. Электронное и смешанное обучение в	2	4	
образовательной организации			
Основные принципы смешанной модели обучения.			
Перевернутое обучение. Разница между ЭО и СО. Модели			
использования онлайн-курсов в обучении. Национальный			
проект «Российская электронная школа»			
Тема 5. Современные средства онлайн-взаимодействия	2	2	
Синхронное и асинхронное взаимодействие. Системы			
вебинаров, видеоконференций. Основы онлайн-коммуникации.			
Взаимодействие через социальные сети, мессенджеры.			
Тема 6. Информационные системы в образовательных	-	6	
организациях. Основы работы			
Электронный дневник и журнал. Школьный портал			
образовательных организаций Московской области. Основные			
правила работы.			

Тема 7. Непрерывное образование педагога. Формальное и	2	2
неформальное образование педагога		
Платформы онлайн-обучения: «Национальная платформа		
открытого образования», Coursera, Stepik и др. Проект		
«Современная цифровая образовательная среда».		
Сопровождение молодого педагога МГОУ.		
Итого	12	24

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Nº	Темы	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоятельн ой работы	Методическ ое обеспечение	Форма отчета
1.	Тема 1. Информатизация образования и информационное взаимодействие участников образовательной деятельности	ИКТ- компетентно сть педагога.	4	Работа с литературой, сетью Интернет	Рекомендуем ая литература. Ресурсы Интернет.	Сравните льная таблица
2.	Тема 2. Современные образовательные технологии	Разработка мультимедий ного теста с использовани ем приложений и сервисов	4	Работа с литературой, сетью Интернет	Ресурсы Интернет, приложения и сервисы	Разработ анный тест
3.	Тема 3. Информационно- образовательная среда образовательной организации. Разработка образовательного контента	Разработка мультимедий ного контента для фрагмента занятия	4	Работа с литературой, сетью Интернет	Ресурсы Интернет, приложения и сервисы	Фрагмен т урока
4.	Тема 4. Электронное и смешанное обучение в образовательной организации	Отбор онлайн- контента для проведения занятия по смешанной модели	4	Работа с литературой, сетью Интернет	Ресурсы Интернет.	Технолог ическая карта занятия
5.	Тема 5. Современные средства онлайн- взаимодействия	Проектирова ние онлайнмероприятия для различных	2	Работа с литературой, сетью Интернет	Рекомендуем ая литература. Ресурсы Интернет.	План мероприя тия

6.	Тема б. Информационные системы в образовательных организациях. Основы работы	участников образователь ной деятельности Электронный дневник и журнал. Школьный портал	4	Работа с литературой, сетью Интернет	Рекомендуем ая литература. Ресурсы Интернет.	Тест
7.	Тема 7. Непрерывное образование педагога. Формальное и неформальное образование педагога Итого	МООК для самообразова ния и профессиона льной деятельности	28	Работа с литературой, сетью Интернет	Ресурсы Интернет.	Эссе

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 наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК – 3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК – 2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК – 7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

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

Оцени	Уровень	Этапы	Описание	Критерии	Шкала
ваемы	сформиров	формирования	показателей	оценивания	оценивания
e	анности				

компет					
опк-з	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, - особенности организации самостоятельной работы при изучении онлайн курсов и образовательных ресурсов Уметь: - планировать и устанавливать приоритеты при выполнении практических заданий, изучении материалов лекций - подбирать ресурсы для самостоятельной работы.	Сравнитель ная таблица Разработан ный тест Фрагмент урока Технологич еская карта занятия План мероприяти я Тест Эссе	Шкала оценивания теста Шкала оценивания эссе Шкала оценивания сравнитель ной таблицы Шкала оценивания разработан ного теста Шкала оценивания фрагмента урока Шкала оценивания технологич еской карты занятий Шкала оценивания плана мероприяти я
	Продвинут	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знать: - технологии самоорганизации и самообразования - классификацию образовательных ресурсов и перечень платформ онлайнобразования Уметь: - самостоятельно строить процесс овладения информацией в ходе изучения лекционных материалов, выполнения	Сравнитель ная таблица Разработан ный тест Фрагмент урока Технологич еская карта занятия План мероприяти я Тест Эссе	Шкала оценивания теста Шкала оценивания эссе Шкала оценивания сравнитель ной таблицы Шкала оценивания разработан ного теста Шкала оценивания фрагмента урока

Onn 3	Папагагу	1 Pa6oma wa	практических контрольных заданий - составлять перечень онлайн-курсов для дальнейшего изучения и применения в профессиональной деятельности. Владеть: - навыками проектирования учебной деятельности в формате онлайнобучения	Chapter	Шкала оценивания технологич еской карты занятий Шкала оценивания плана мероприяти я
ОПК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знать: - IT компетенции педагога; - возможности организации электронного обучения; Уметь: - отбирать онлайнконтент для проведения занятий;	Сравнитель ная таблица Разработан ный тест Фрагмент урока Технологич еская карта занятия План мероприяти я Тест Эссе	Шкала оценивания теста Шкала оценивания эссе Шкала оценивания сравнитель ной таблицы Шкала оценивания разработан ного теста Шкала оценивания фрагмента урока Шкала оценивания технологич еской карты занятий Шкала оценивания плана мероприяти я
	Продвинут ый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн	Знать: - возможности использования мультимедийных	Сравнитель ная таблица Разработан ный тест	Шкала оценивания теста Шкала

	1			×	
		ая работа	тестов на разных этапах урока; - основные принципы работы с электронным дневником и журналом - характеристики информационно-образовательной среды Уметь: - проводить мероприятия в онлайн-режиме; - использовать возможности ИОС для образовательной деятельности. Владеть: - инструментарием для создания современного контента	Фрагмент урока Технологич еская карта занятия План мероприяти я Тест Эссе	оценивания эссе Шкала оценивания сравнитель ной таблицы Шкала оценивания разработан ного теста Шкала оценивания фрагмента урока Шкала оценивания технологич еской карты занятий Шкала оценивания тлана мероприяти я
ОПК-7	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знать: - принципы онлайн- коммуникации (синхронного и асинхронного взаимодействия) разных категорий участников образовательной деятельности - принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности основные этапы организации смешанного и электронного	Сравнитель ная таблица Разработан ный тест Фрагмент урока Технологич еская карта занятия План мероприяти я Тест Эссе	Шкала оценивания теста Шкала оценивания эссе Шкала оценивания сравнитель ной таблицы Шкала оценивания разработан ного теста Шкала оценивания фрагмента урока Шкала оценивания

			- G		
			обучения		технологич
			37		еской
			Уметь:		карты
			- создавать		занятий
			мультимедийный		Шкала
			контент и применять		оценивания
			его в		плана
			образовательной		мероприяти
			деятельности		Я
_	Продвинут	1.Работа на	Знать:	Сравнитель	Шкала
	ый	учебных	- принципы онлайн-	ная таблица	оценивания
		занятиях	коммуникации	Разработан	теста
		2.Самостоятельн	(синхронного и	ный тест	Шкала
		ая работа	асинхронного	Фрагмент	оценивания
			взаимодействия)	урока	эссе
			разных категорий	Технологич	Шкала
			участников	еская карта	оценивания
			образовательной	занятия	сравнитель
			деятельности	План	ной
			- принципы	мероприяти	таблицы
			использования	Я	Шкала
			современных	Тест	оценивания
			информационных	Эссе	разработан
			технологий в		ного теста
			профессиональной		Шкала
			деятельности.		оценивания
			- основные этапы		фрагмента
			организации		урока
			смешанного и		Шкала
			электронного		оценивания
			обучения		технологич
			Уметь:		еской
			- разрабатывать		карты
			тесты с		занятий
			использованием		Шкала
			различных		оценивания
			приложений и		плана
			сервисов		мероприяти
			- организовывать		Я
			образовательную		
			деятельность с		
			использованием		
			онлайн-технологий		
			Владеть:		
			- навыками		
			эффективного		
			использования ИОС		
			в образовательной		
i l			1	I	

Шкала оценивания

- 1. Сравнительная таблица— 4 балла;
- 2. Разработанный тест 10 баллов;
- 3. Фрагмент урока 32 баллов;
- 4. Технологическая карта занятия— 10 баллов;
- 5. План мероприятия 4 балла;
- 6. Tecт 10 баллов;
- Эссе 10 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

Пример практической работы

Практическая работа

Тема: Проведение сравнительного анализа программных продуктов для создания интерактивных тестов и опросов

Цель работы: ознакомиться с особенностями программных продуктов для разработки интерактивных тестов на основе ПО Plickers, iSpring, Mentimeter, Формы Google, Office 365.

Рекомендации к практической работе:

- 1. Посмотреть видеолекцию по данной теме.
- 2. Изучить дополнительный материал.

Содержание:

- 1. Изучить особенности использования каждого из представленных программных продуктов.
- 2. Провести сравнительный анализ возможностей, предоставляемых сервисами при разработке интерактивных тестов.

Форма представления отчета:

Обучающийся должен отчитаться по практической работе.

Пример задания для самостоятельной работы

Тема: Информационно-образовательная среда образовательной организации. Разработка образовательного контента.

Цель работы: развитие умения разработки мультимедийного образовательного контента.

Рекомендации по выполнению работы:

- 1. При необходимости просмотреть видеолекцию по данной теме.
- 2. Изучить дополнительный материал.
- 3. Установить программное обеспечение для разработки мультимедийного контента.

Содержание:

- 1. Определить тему занятия для разработки соответствующего образовательного контента
- 2. Разработать сценарий записи видеолекции
- 3. Определить сервис для разработки видеолекции
- 4. Подготовить презентационный материал, отражающий содержание видеолекции.
- 5. Записать фрагмент видеолекции, используя выбранное программное обеспечение

Форма представления отчета:

Обучающийся должен предоставить ответ на задание.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Тенденции развития образования. Информатизация образования.
- 2. Электронное и смешанное обучение в образовательной организации.
- 3. ІТ-компетенции современного педагога.
- 4. Информационно-образовательная среда школы.
- 5. Системы управления обучением.
- 6. Синхронное и асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса.
- 7. Сервисы для разработки интерактивных тестов.
- 8. Особенности разработки образовательного контента.
- 9. Электронный дневник и журнал.
- 10. Школьный портал образовательных организаций Московской области
- 11. Основные принципы смешанной модели обучения.
- 12. Перевернутое обучение.
- 13. Модели использования онлайн-курсов в обучении.
- 14. Национальный проект «Российская электронная школа».
- 15. Системы вебинаров, видеоконференций.
- 16. Взаимодействие через социальные сети, мессенджеры.
- 17. Платформы онлайн-обучения.
- 18. Проект «Современная цифровая образовательная среда».

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

Для получения зачета по дисциплине «Цифровая образовательная среда» студент должен полностью раскрыть содержание основных вопросов, рассматриваемых на лекционных занятиях, выполнить все практические задания, выполнить задания самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросами

Критерии и шкала оценивания работы студентов на зачете

Поморожну отограну объемому объемому				
Показатели степени обученности				
Запомнил большую часть текста, правил, определений, формулировок, законов				
и т.п., но объяснить ничего не может (механическое запоминание).				
Демонстрирует полное воспроизведение теоретического материала и т.п.,				
однако затрудняется что-либо объяснить.				
Объясняет отдельные положения усвоенной теории, иногда выполняет такие				
мыслительные операции, как анализ и синтез.				
Отвечает на большинство вопросов по содержанию теории, демонстрируя				
осознанность усвоенных теоретических знаний, проявляя способность к				
самостоятельным выводам и т.п.				
Четко и логично излагает теоретический материал, свободно владеет				
понятиями и терминологией, способен к обобщению изложенной теории,				
хорошо видит связь теории с практикой, умеет применить ее в простейших				
случаях.				
Демонстрирует полное понимание сути изложенной теории и применяет ее на				
практике легко и не особенно задумываясь.				
Легко выполняет практические задания на уровне переноса, свободно				
оперируя усвоенной теорией в практической деятельности.				
Оригинально, нестандартно применяет полученные знания на практике,				
формируя самостоятельно новые умения на базе полученных ранее знаний и				
сформированных умений и навыков.				

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 - 100	Зачтено
61 - 80	Зачтено
41 - 60	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Дирксен, Дж. Искусство обучать: как сделать любое образование нескучным и эффективным/ Джули Дирксен ; пер. с англ. Ольги Долговой. 2-е изд. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 246 с.
- 2. Лемов, Д. Мастерство учителя. Проверенные методики выдающихся преподавателей / Дуг Лемов; пер. с англ. О. Медведь. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 416 с.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Комлева Н.В. Комплексный подход к организации системы онлайн обучения в современном университете [Текст] / Н.В. Комлева, С.А. Лебедев, А.С. Молчанов//Открытое образование. 2015. № 4 (111). С. 58-61.
- 2. Можаева Г.В. Массовые онлайн курсы в университетском образовании [Текст] / Г.В. Можаева // Современное образование: содержание, технологии, качество: XXI Междунар. науч.-метод. конф.: в 2 т. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2015. Т. 1. С. 30–31.
- 3. Можаева Г.В. Digital Humanities: цифровой поворот в гуманитарных науках [Текст] / Г.В. Можаева // Гуманитарная информатика: сб.статей / под ред. Г.В. Можаевой 2015. Вып.9. С. 8-23.
- 4. Можаева Г.В., Хаминова А.А. Digital humanities: традиции и инновации в образовательных практиках [Текст] / Г.В. Можаева, А.А. Хаминова // Открытое и дистанционное образование. № 3(59), сентябрь 2015. С. 21–27.
- 5. Пинская, М. А. Формирующее оценивание: оценивание в классе [Текст] : учеб, пособие / М. А. Пинская. М : «Логос», 2010 264 с.
- 6. Рубцов В.В., Ивошина Т. Г. «Проектирование развивающей образовательной среды школы». Режим доступа: http://psychlib.ru/mgppu/RPr/RPr-001.htm
- 7. Фещенко А.В. Использование социальных сетей и систем дистанционного обучения в учебном процессе: мнение преподавателей и студентов [Текст] / Н.Н. Зильберман, И.А. Куликов, Г.В. Можаева, А.В. Фещенко // Гуманитарная информатика: сб.статей / под ред. Г.В. Можаевой 2015. Вып. 9. С. 128 140.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Интернет-ресурс «Учительская газета» Профессиональный стандарт педагога [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ug.ru/new_standards/6. Дата обращения: 15.02.2018
- 2. Видео Кена Робинсона про трансформацию учебных парадигм [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=zDZFcDGpL4U. Дата обращения: 15.02.2018

- 3. Пресс-релиз edX о доступности платформы для людей с ограниченными возможностями [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.edx.org/press/edx-commits-accessibility-individuals. Дата обращения: 15.02.2018
- 4. Мастер-класс "Как технологии изменят нашу жизнь через 10 лет" [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=wRlyqdOf6EA&t=1888s. Дата обращения: 15.02.2018
- 5. Статья портала Newtonew "Чего люди ждут от MOOK" [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://newtonew.com/tech/chego-ljudi-zhdut-ot-moocs. Дата обращения: 15.02.2018
- 6. Исследование Harvard Business Review про влияние MOOКов на карьеру [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://hbr.org/2015/09/whos-benefiting-from-moocs-and-why. Дата обращения: 15.02.2018
- 7. Исследование российского рынка онлайн-образования и образовательных технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ewdn.com/files/russian_edtech_part1.pdf. Дата обращения: 15.02.2018

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ 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 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;
- лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием: учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.