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: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

6b5279da4e034bff67917400g/дарственное образовательное учреждение высшего образования Московской области

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Физико-математический факультет

Кафедра вычислительной математики и методики преподавания информатики

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности

«\_ *PP* » mour

Начальник управления

/М.А. Миненкова /

Одобрено учебно-методическим советом

Протоков Председатель

#### Рабочая программа дисциплины

Инновационная педагогическая деятельность в информатике

#### Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

#### Программа подготовки:

Информатика в образовании

#### Квалификация

Магистр

#### Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой вычислительной физико-математического факультета:

Протокол «dl» enal 2020 г. № 10

Председатель УМКом Эти

/Н.Н. Барабанова/

математики и методики преподавания

информатики

Протокол от « 20 » Зав.кафедрой

ual 2020 r. № 10

/М.В. Шевчук

Мытищи 2020

## Автор-составитель: Бычкова Д. Д. кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Инновационная педагогическая деятельность в информатике» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

## 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	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	22
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22

#### 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у обучающихся представлений об инновационной педагогической деятельности в области образования, практических умений и навыков решения профессиональных задач с использованием инноваций.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений у обучающихся об основных понятиях, характеризующих инновационные процессы в образовании, инновационных процессах, происходящих в системе российского образования, их классификации, стратегиях осуществления;
- формирование умений у обучающихся анализировать опыт и результаты инновационной деятельности образовательных организаций;
- развитие творческого потенциала обучающихся в области применения инноваций в образовательном процессе;
- формирование знаний и умений у обучающихся в области проектирования инновационных процессов;
- формирование навыков у обучающихся применения полученных знаний и умений в практической деятельности.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Содержание дисциплины опирается на знания обучающихся, полученные в процессе изучения дисциплин «Современные основы школьного курса информатики», «Информационные технологии в профессиональной

деятельности», «Методика обучения информатике», «Теория и методика профильного обучения информатики». Изучение данной дисциплины необходимо для дальнейшей профессиональной деятельности.

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов
	очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	18,2
Лекции	4
Практические занятия	14
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	82
Контроль	7,8

Формой промежуточной аттестации является зачет в 1 семестре

#### 3.2. Содержание дисциплины

		л-во
	часов	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Образовательные инновации в отечественной и зарубежной системе школьного образования и их интеграция Инновационная педагогическая деятельность в истории отечественной педагогики. Инновационная педагогическая деятельности в истории зарубежной педагогики. Интеграция отечественной системы образования с мировым образовательным пространством	2	2
Тема 2. Теоретико-методологические основы инновационной	2	2
педагогической деятельности		
Сущность, цели, задачи инновационной педагогической		
деятельности. Категории и понятия инновационной		

педагогической деятельности. Основные направления		
инновационной педагогической деятельности. Уровни		
инновационной педагогической деятельности:		
усовершенствование, рационализация, модернизация,		
эвристическое решение, педагогическое изобретение,		
педагогическое открытие. Подходы к классификации		
инновационной педагогической деятельности		
Тема 3. Методология и система оценочных показателей		2
эффективности инновационных процессов		
Современные способы диагностики и оценки качества		
образовательного процесса		
Тема 4. Инновационные образовательные технологии		2
Педагогические инновационные технологии и их классификации.		
Имитационные и неимитационные технологии. Компетентностый		
подход. Личностно-ориентированные технологии		
Тема 5. Организация исследовательской деятельности		2
обучающихся в условиях инноваций		
Организация исследовательской деятельности обучающихся в		
школе. Научное сообщество обучающихся		
Тема 6. Электронная образовательная среда в условиях		4
инновационной образовательной деятельности		
Образовательная среда как объект педагогической инноватики.		
Электронная образовательная среда. Теоретические аспекты		
проектирования электронной образовательной среды в условиях		
инновационной образовательной деятельности		
ИТОГО	4	14

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя-	Изучаемые вопросы	Кол- во	Формы са- мостоятель-	Методиче- ские обес-	Формы отчетнос
тельного	Бопросы	часов	ной работы	печения	ти
изучения					
1.Инновационные	Модульные и		Работа с	Рекомендуема	Проект
образовательные	проблемно-		литературой,	я литература.	
технологии	развивающие		сетью	Ресурсы	
	технологии	26	Интернет,	Интернет.	
	обучения		необходимыми		
			ПΠ,		
			консультации		
2. Организация	Организация		Работа с	Рекомендуема	Проект
проектной	проектной	26	литературой,	я литература.	
деятельности	деятельности	20	сетью	Ресурсы	
обучающихся в	обучающихся с		Интернет,	Интернет.	

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы са- мостоятель- ной работы	Методиче- ские обес- печения	Формы отчетнос ти
условиях инноваций	учетом инновационных образовательных технологий		необходимыми ПП, консультации		
3. Электронная образовательная среда в условиях инновационной образовательной деятельности	Электронная образовательная среда	30	Работа с литературой, сетью Интернет, необходимыми ПП, консультации	Рекомендуема я литература. Ресурсы Интернет.	Проект
ИТОГО		82			

## 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
УК-3. Способен организовывать и руководить	1. Работа на учебных
работой команды, вырабатывая командную	занятиях
стратегию для достижения поставленной цели	2. Самостоятельная работа
ОПК-3. Способен проектировать организацию	1. Работа на учебных
совместной и индивидуальной учебной и	занятиях
воспитательной деятельности обучающихся, в	2. Самостоятельная работа
том числе с особыми образовательными	
потребностями	
ОПК-6. Способен проектировать и использовать	1. Работа на учебных
эффективные психолого-педагогические, в том	занятиях
числе инклюзивные, технологии в	2. Самостоятельная работа
профессиональной деятельности, необходимые	
для индивидуализации обучения, развития,	
воспитания обучающихся с особыми	
образовательными потребностями	

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

Оценива емые компете	Уровень сформиров анности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала Оценивания
нции УК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоя тельная работа	знать:	Проект, кейс	Шкала оценивания проекта Шкала оценивания кейса
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать:	Проект, кейс	Шкала оценивания проекта Шкала оценивания кейса

ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	деятельности;  • современные концепции, теории, законы и методы в области информатики и перспективные направления развития современной науки; Уметь:  • профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  • в некоторой степени организовывать	Проект, кейс	Шкала оценивания проекта Шкала оценивания кейса
			современных достижений науки;  в некоторой степени		
			траектории учебной и воспитательной деятельности обучающихся;  в некоторой степени		

T		T	<u></u>	
		выстраивать		
		индивидуальные		
		траектории учебной и		
		воспитательной		
		деятельности		
		обучающихся с особыми		
		образовательным		
		потребностями;		
		Владеть:		
		• в некоторой степени		
		особенностями и		
		методами планирования		
		учебного процесса в		
		соответствующей		
17	1 D C	предметной области.	п	111
Продвинут	1. Работа на	Знать:	Проект, кейс	Шкала оценивания
ый	учебных	• методологию, теорию		проекта
	занятиях 2. Самостоя	и эффективную практику		Шкала
		образовательной		оценивания
	тельная работа	деятельности;		кейса
		• современные		
		концепции, теории,		
		законы и методы в		
		области информатики и		
		перспективные направления развития		
		направления развития современной науки;		
		Уметь:		
		• профессионально		
		решать задачи,		
		связанные с предметной		
		областью, с учетом		
		современных		
		достижений науки;		
		• организовывать		
		различные виды		
		совместной работы		
		обучающихся;		
		• выстраивать		
		индивидуальные		
		траектории учебной и		
		воспитательной		
		деятельности		
		обучающихся;		
		• выстраивать		
		индивидуальные		
		траектории учебной и		
		воспитательной		
		деятельности		
		обучающихся с особыми		
		образовательным		

			потребностями;		
			Владеть:		
			• особенностями и		
			методами планирования		
			учебного процесса в		
			соответствующей		
			предметной области.		
ОПК-6	Пороговы	1. Работа на	Знать:	Проект, кейс	Шкала
	й	учебных занятиях	• методологию,		оценивания
		2.	теорию и эффективную		проекта
		Самостоятельная	практику		Шкала
		работа	образовательной		оценивания кейса
			деятельности;		КСИСА
			• современные		
			концепции, теории,		
			законы и методы в		
			области информатики и		
			перспективные		
			направления развития		
			современной науки;		
			• особенности		
			планирования и		
			осуществления учебного		
			процесса в		
			соответствующей		
			предметной области с		
			учетом инновационных		
			педагогических		
			технологий;		
			Уметь:		
			• в некоторой		
			степени планировать и		
			осуществлять все		
			составляющие учебного		
			процесса в соответствие		
			с предметной области;		
			1		
			профессионально решать		
			задачи, связанные с		
			<u> </u>		
			предметной областью, с		
			учетом современных		
			достижений науки;		
			• в некоторой		
			степени проектировать		
			эффективные психолого-		
			педагогические		
			технологии для		
			индивидуализации		
			обучения, развития и		
			воспитания		

Г	Т			T	1
			обучающихся в том		
			числе с особыми		
			образовательными		
			потребностями;		
			• в некоторой		
			степени использовать		
			эффективные психолого-		
			педагогические		
			технологии для		
			индивидуализации		
			обучения, развития и		
			воспитания		
			обучающихся в том		
			числе с особыми		
			образовательными		
			потребностями;		
			Владеть:		
			• в некоторой		
			степени навыками		
			проектирования и использования		
			эффективных психолого-		
			педагогических		
			технологий для		
			индивидуализации		
			обучения, развития и		
			воспитания		
			обучающихся в том		
			числе с особыми		
			образовательными потребностями.		
	т	1 D C	1	п	III
	-	1. Работа на	Знать:	Проект, кейс	Шкала
Ы	<b>ій</b>	учебных	• методологию,		оценивания
		занятиях	теорию и эффективную		проекта Шкала
		2. Самостоятел	практику		
		ьная работа	образовательной		оценивания кейса
			деятельности;		ROMOA
			• современные		
			концепции, теории,		
			законы и методы в		
			области информатики и		
			перспективные		
			направления развития		
			современной науки;		
			• особенности		
			планирования и		
			осуществления учебного		
			процесса в		
			соответствующей		
1			•		
			предметной области с учетом инновационных		

педагогических технологий;  Vметь:  планировать и осуществлять все составляющие учебного процесса в соответствие с предметной области;  профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации	
<ul> <li>Уметь:</li> <li>• планировать и осуществлять все составляющие учебного процесса в соответствие с предметной области;</li> <li>• профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;</li> <li>• проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации</li> </ul>	
<ul> <li>планировать и осуществлять все составляющие учебного процесса в соответствие с предметной области;</li> <li>профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;</li> <li>проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации</li> </ul>	
осуществлять все составляющие учебного процесса в соответствие с предметной области;  • профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  • проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации	
осуществлять все составляющие учебного процесса в соответствие с предметной области;  • профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  • проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации	
составляющие учебного процесса в соответствие с предметной области;  • профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  • проектировать эффективные психолого-педагогические технологии для индивидуализации	
процесса в соответствие с предметной области;  профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; проектировать эффективные психолого-педагогические технологии для индивидуализации	
с предметной области;  профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; проектировать эффективные психолого- педагогические технологии для индивидуализации	
<ul> <li>профессионально решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;</li> <li>проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации</li> </ul>	
решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  ■ проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации	
связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;  ■ проектировать эффективные психологопедагогические технологии для индивидуализации	
областью, с учетом современных достижений науки;	
современных достижений науки;	
достижений науки;  • проектировать  эффективные психолого- педагогические технологии для индивидуализации	
• проектировать эффективные психолого-педагогические технологии для индивидуализации	
эффективные психолого- педагогические технологии для индивидуализации	
эффективные психолого- педагогические технологии для индивидуализации	
педагогические технологии для индивидуализации	
технологии для индивидуализации	
индивидуализации	
обучения, развития и	
воспитания	
обучающихся в том	
числе с особыми	
образовательными	
потребностями;	
100000000000000000000000000000000000000	
эффективные психолого-	
педагогические	
технологии для	
индивидуализации	
обучения, развития и	
воспитания	
обучающихся в том	
числе с особыми	
образовательными	
потребностями;	
Владеть:	
• навыками	
проектирования и	
использования	
эффективных психолого-	
педагогических	
технологий для	
индивидуализации	
обучения, развития и	
воспитания	
образовательными	
потребностями.	

#### Шкала оценивания проекта

Критерий		
Актуальность поставленной проблемы		
Новизна предложенного решения проблемы		
Использование имеющихся теоретических знаний для решения		
проблемы		
Использование новых теоретических знаний для решения проблемы		
Использование теоретических знаний из других областей для решения		
проблемы		
Степень самостоятельности при доведении собственного решения до		
логического конца		
Грамотность сформулированных выводов		
Привлечение методов исследования и обработки полученных		
результатов		
Лаконичность изложения основных положений проекта		
Умение отвечать на вопросы оппонентов.		

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 задания для практических занятий

#### Примерные темы кейсов

- 1. Проектирование программы дополнительного образования в общеобразовательной школе в условиях освоения стандарта нового поколения.
- 2. Разработка элективного курса по информатике для 10-11 классов в условиях освоения стандарта нового поколения.
- 3. Проектирование диагностического инструментария для оценки результатов освоения обучающимися программы по информатике.
- 4. Изучения опыта инновационной деятельности российского образовательного учреждения.
- 5. Изучения опыта инновационной деятельности зарубежного образовательного учреждения.

#### Примерные задания для самостоятельной работы

Примерные темы проектов

- 1. Применение инновационной технологии в процессе профильного обучения информатике в 10-11 классах.
- 2. Разработка программы экспериментального исследования в рамках обучения информатике.
- 3. Психолого-педагогическая поддержка обучающегося в электронной образовательной среде.
- 4. Проектирование учебного занятия с применением современных информационно-коммуникационных технологий (самостоятельный выбор технологии).
- 5. Разработка электронной образовательной среды для образовательного учреждения.

#### Примерный список вопросов к зачету

- 1. Инновационная педагогическая деятельность в истории отечественной педагогики.
- 2. Инновационная педагогическая деятельности в истории зарубежной педагогики.
- 3. Интеграция отечественной системы образования с мировым образовательным пространством
- 4. Сущность, цели, задачи инновационной педагогической деятельности. Категории и понятия инновационной педагогической деятельности.
- 5. Основные направления инновационной педагогической деятельности.
- 6. Уровни инновационной педагогической деятельности: усовершенствование, рационализация, модернизация, эвристическое решение, педагогическое изобретение, педагогическое открытие.
- 7. Подходы к классификации инновационной педагогической деятельности
- 8. Современные способы диагностики и оценки качества образовательного процесса
- 9. Педагогические инновационные технологии и их классификации. Имитационные и неимитационные технологии.
  - 10. Компетентностый подход.
  - 11. Личностно-ориентированные технологии.
- 12. Организация исследовательской деятельности обучающихся в школе.
  - 13. Научное сообщество обучающихся
  - 14. Образовательная среда как объект педагогической инноватики.
  - 15. Электронная образовательная среда.

16. Теоретические аспекты проектирования электронной образовательной среды в условиях инновационной образовательной деятельности

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

Для получения зачета по дисциплине «Инновационная педагогическая деятельность в информатике» студент должен полностью раскрыть содержание основных вопросов, рассматриваемых на лекционных занятиях, выполнить все задания в рамках практических занятий и получить отметку об их выполнении, отчитаться по темам для самостоятельного изучения. Балл, получаемый студентом на зачете, складывается из баллов за работу на лекционных и практических занятиях, баллов за самостоятельную работу, и баллов, полученных при ответе на теоретический вопрос в день зачета. В затруднительных ситуациях (в отдельных случаях) допускается на самом зачете воспользоваться тетрадью с записью материалов лекций в присутствии преподавателя. При этом преподаватель может убедиться, в какой степени студент ориентируется в «своих» материалах, и по ряду дополнительных вопросов (по тетради) решить вопрос об отметке.

#### Критерии и шкала оценивания ответа на зачете

Шкала	Показатели степени обученности			
0	Присутствовал на занятии, слушал, смотрел, записывал под диктовк переписывал с доски и т.п.			
	Отличает какой-либо процесс, объект и т.п. от их аналогов только			
	тогда, когда ему их предъявляют в готовом виде.			
5	Запомнил большую часть текста, правил, определений, формулиров			
	законов и т.п., но объяснить ничего не может (механическое			
	запоминание). Демонстрирует полное воспроизведение изученных правил, зако			
	формулировок, математических и иных формул и т.п.			
10	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.			
20	Демонстрирует полное понимание сути изложенной теории и			
	применяет ее на практике легко и не особенно задумываясь.			
	Выполняет почти все практические задания, иногда допуская			
	незначительные ошибки, которые сам и исправляет			
	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	Оценка по традиционной
системе	системе
81 - 100	зачтено
61 - 80	зачтено
41 - 60	зачтено
0 - 40	незачтено

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Трайнев, И. В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе: монография / И. В. Трайнев. 2-е изд., стер. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 224 с. ISBN 978-5-394-03860-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091536">https://znanium.com/catalog/product/1091536</a> (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселева Л.С., Инноватика в научно-педагогической деятельности / Киселева Л.С. М.: Проспект, 2017. 144 с. ISBN 978-5-392-24712-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392247127.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392247127.html</a> (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: по подписке.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Хуторской, А. В. Педагогическая инноватика [Текст] : учеб.пособие для вузов / А. В. Хуторской. М. : Академия, 2008. 256с. Текст: непосредственный
- 2. Майер, А.А. Проектирование образовательного пространства: общие подходы [Электронный ресурс] / А.А. Майер // Организация образовательного пространства: проблемы, перспективы, тенденции. Барнаул: АлтГПА, 2011. С. 70-79. Текст : электронный. URL:

<u>https://znanium.com/catalog/product/523380</u> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

- 3. Подымова, Л. С. Психолого-педагогическая инноватика: Личностный аспект: монография / Л. С. Подымова. Москва: МПГУ: Прометей, 2012. 207 с. ISBN 978-5-4263-0108-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/435888">https://znanium.com/catalog/product/435888</a> (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Энеева, Л. А. Инновационные школы регионов России : культуротворческая модель / Л. А. Энеева, И. А. Жерносенко. Барнаул : Издательство Жерносенко С.С., 2013. 134 с. ISBN 978-5-904016-26-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22967.html">http://www.iprbookshop.ru/22967.html</a> (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Платонов, М. Ю. Управление инновационным процессом в высшем учебном заведении / М. Ю. Платонов. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2013. 240 с. ISBN 978-5-98238-045-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23000.html">http://www.iprbookshop.ru/23000.html</a> (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Образование в условиях модернизационных процессов современного общества : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференция с международным участием, посвященной 20-летию факультета психологии КГУ им. К.Э.Циолковского / Н. Н. Авраменко, Т. П. Автономова, Н. Ю. Агафонов [и др.]. Калуга : Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2013. 454 с. ISBN 978-5-88725-289-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/38501.html">http://www.iprbookshop.ru/38501.html</a> (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

# 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : информационная система / ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика». М : [б. и.], 2017. Загл. с титул. экрана. URL: http://window.edu.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / ООО «РУНЭБ», Санкт-Петербургский государственный университет. М : [б. и.], 2017. Загл. с титул. экрана. URL: www.eLibrary.ru.
- 3. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика». М : [б. и.], 2017. Загл. с титул. экрана. URL: www.edu.ru. 4. Российский общеобразовательный портал

[Электронный ресурс] © INTmedia.ru. - Загл. с титул. экрана. – URL: http://www.school.edu.ru/. 5.

4. Статистика Российского образования [Электронный ресурс] : сайт / ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика». - М. : [б. и.], 2017. - Загл. с титул. экрана. - URL: http://stat.edu.ru/.

#### 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: комплект учебной мебели, проектор, проекционная доска, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.