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:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

> Физико-математический факультет Кафедра методики преподавания физики

Согласовано управлением организации и качества образовательной контроля

деятельности

« OP » mous Начальник управления

/М.А. Миненкова /

2020∕r.

Одобрено учебно метолическим советом

Протокол

Председатель

ЕЕ Суслин

Программа учебной практики (научно-исследовательской работы)

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Физика в образовании

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета:
Протокол «<u>A1</u>» <u>aucl</u> 2020 г. № <u>10</u>
Председатель УМКом <u>Жи</u>

/Н.Н. Барабанова/

Рекомендовано кафедрой методики

преподавания физики

Протокол от «<u>dg</u> » <u>апреля</u> 2020 г. № <u>f</u>1

Зав.кафедрой_

/С.А Холина /

Мытиши 2020

Авторы – составители:

Барабанова Н.Н. кандидат физико-математических наук, доцент

Холина С.А. кандидат педагогических наук, доцент

Величкин В.Е. кандидат педагогических наук, доцент

Программа учебной практики (научно-исследовательской работы) 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.

Учебная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2 «Практика» и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи научно-исследовательской работы					
2.	Место научно-исследовательской работы в структуре ОП ВО	4				
3.	Сроки и место проведения научно-исследовательской работы	4				
4.	Структура и содержание научно-исследовательской работы	4				
5.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	6				
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы	15				
7.	Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы	17				

1. Цели и задачи научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы магистрантов является формирование у магистров общепрофессиональных компетенций, необходимой для успешной научно-исследовательской деятельности в современных условиях.

Основными задачами научно-исследовательской работы являются:

- создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
- осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики:
- разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении;
- проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
- проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

В результате прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

- ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
- ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.
- ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.
- ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
- 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 научно-исследовательской работы в структуре ОП ВО

Учебная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2 «Практика» и является обязательной.

Научно-исследовательская работа обеспечивает научно-исследовательскую подготовку будущего преподавателя, получение опыта научной поисковой деятельности, изучения формирование умений навыков объекта исследования. Научно-И исследовательская работа связана c дисциплинами: «Методология педагогического исследования в области физического образования», «Проектирование в образовательной среде курса физики», «Инновационная педагогическая деятельность в области физического образования», с практикой и служит основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Сроки и место проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится непосредственно в МГОУ на базе кафедры методики преподавания физики МГОУ, подразумевает самостоятельную работу и стационарное консультирование с научным руководителем.

Учебная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 1 и 2 семестрах продолжительностью 2 и 2/3 недели в каждом семестре.

4. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Объем научно-исследовательской работы: 8 зачетных единиц (288 часов) в том числе контактная работа с преподавателем — 8,4 часа, самостоятельная работа — 264 часа, контроль — 15,6 часов. Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 1 и 2 семестрах.

№ п/п	Разделы/темы/направления научно-исследовательской работы	Формы отчетности
11/11		
1	Эмоционально-мотивационный этап: выбор темы НИР Подготовка к утверждению темы НИР: определение объекта и темы исследования; обоснование научной значимости и актуальности темы.	Утверждение темы НИР
2	Работа с библиотечными каталогами и электронными базами данных Составление библиографии по теме НИР: работа в библиотеках, с современными информационными источниками; расширение научного кругозора магистранта и формирование круга исследователей, являющихся предшественниками магистранта в выбранном им научном направлении	Материалы исследования по теме ВКР
3	Выделение и планирование научного аппарата исследования. Составление тезауруса: работа с научно-справочной литературой; расширение научного кругозора магистранта.	Материалы исследования по теме ВКР
4	Составление плана исследования План НИР: проектирование исследования	Материалы исследования по теме BKP
5	Эмпирическая работа с первоисточниками Отработка приемов поиска информации, в том числе в сети Интернет; классификация эмпирического материала	Материалы исследования по теме ВКР
6	Обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования; психологопедагогический анализ литературы. Выполнение учебнометодической проекта.	Материалы исследования по теме ВКР
7	Подготовка и представление материалов исследования по теме ВКР (каждый семестр): текст ВКР, подлежащий обязательной проверке на плагиат; презентация отчета; текст выступления к презентации; видеоматериалы, содержащие обзор подготовленной части ВКР.	Материалы исследования по теме ВКР
8	Теоретическое моделирование: обработка и систематизация полученных данных Разработка научной концепции (выдвижение гипотезы, обоснование методологии): систематизация собранного материала и выполнение научно-методической проекта.	Материалы исследования по теме ВКР
9	Составление отчета по НИР. Подготовка отчета НИР: фиксация научных результатов	Отчет по НИР

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-4. Способен создавать и	Выполнение научно-исследовательской работы
реализовывать условия и принципы	
духовно-нравственного воспитания	
обучающихся на основе базовых	
национальных ценностей	
ОПК-1. Способен осуществлять и	Выполнение научно-исследовательской работы
оптимизировать профессиональную	
деятельность в соответствии с	
нормативными правовыми актами в сфере	
образования и нормами профессиональной	
этики	
ОПК-5. Способен разрабатывать	Выполнение научно-исследовательской работы
программы мониторинга результатов	
образования обучающихся, разрабатывать	
и реализовывать программы преодоления	
трудностей в обучении	
ОПК-8. Способен проектировать	Выполнение научно-исследовательской работы
педагогическую деятельность на основе	
специальных научных знаний и	
результатов исследований	
ОПК-6. Способен проектировать и	Выполнение научно-исследовательской работы
использовать эффективные психолого-	
педагогические, в том числе инклюзивные,	
технологии в 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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформиро	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивани	Шкала оценивани
	ванности			Я	Я
ОПК-4	Пороговы	Выполнение	Знает: условия и принципы	Материал	Шкала
	й	научно-	духовно-нравственного	Ы	оценивани
		исследовательской	воспитания обучающихся на	исследова	Я
		работы	основе базовых национальных	оп кин	материало
			ценностей	теме ВКР	В
			Умеет: создавать и		исследова
			реализовывать условия и		оп кин
			принципы духовно-		теме ВКР
			нравственного воспитания		
			обучающихся на основе		
			базовых национальных		
			ценностей		
	Продвину	Выполнение	Знает: условия и принципы	Материал	Шкала
	тый	научно-	духовно-нравственного	ы	оценивани
		исследовательской	воспитания обучающихся на	исследова	Я
		работы	основе базовых национальных	ния по	материало
			ценностей	теме ВКР	В
			Умеет: создавать и		исследова
			реализовывать условия и		оп кин
			принципы духовно-		теме ВКР

		T			
ОПК-1	Пороговы	Выполнение	нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей Владеет: умением создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей Знает: нормативные правовые	Материал	Шкала
	й	научно- исследовательской работы	акты в сфере образования и нормами профессиональной этики Умеет: осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ы исследова ния по теме ВКР	оценивани я материало в исследова ния по теме ВКР
	Продвину	Выполнение научно- исследовательской работы	Знает: нормативные правовые акты в сфере образования и нормами профессиональной этики Умеет: осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики Владеет: умением осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Материал ы исследова ния по теме ВКР	Шкала оценивани я материало в исследова ния по теме ВКР
ОПК-5	Й	Выполнение научно- исследовательской работы	Знает: программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать программы преодоления трудностей в обучении Умеет: разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	Материал ы исследова ния по теме ВКР	Шкала оценивани я материало в исследова ния по теме ВКР
	Продвину тый	Выполнение научно-	Знает: программы мониторинга результатов	Материал ы	Шкала оценивани

		исследовательской	образования обучающихся,	исследова	Я
		работы	разрабатывать и	ния по	материало
		риооты	реализовывать программы	теме ВКР	В
			преодоления трудностей в	Tome Bitt	исследова
			обучении		ния по
			Умеет: разрабатывать		теме ВКР
			программы мониторинга		
			результатов образования		
			обучающихся, разрабатывать		
			и реализовывать программы		
			преодоления трудностей в		
			обучении		
			Владеет: умением		
			разрабатывать программы		
			мониторинга результатов		
			образования обучающихся,		
			разрабатывать и		
			реализовывать программы		
			преодоления трудностей в обучении		
ОПК-8	Пороговы	Выполнение	Знает: основы	Материал	Шкала
	й	научно-	проектирования	ы	оценивани
		исследовательской	педагогической деятельности	исследова	Я
		работы	Умеет: проектировать	ния по	материало
			педагогическую деятельность	теме ВКР	В
			на основе специальных научных знаний и результатов		исследова ния по
			исследований		теме ВКР
	Продвину	Выполнение	Знает: основы	Материал	Шкала
	тый	научно-	проектирования	ы	оценивани
	1211	исследовательской	педагогической деятельности	исследова	Я
		работы	Умеет: проектировать	ния по	материало
		1	педагогическую деятельность	теме ВКР	В
			на основе специальных		исследова
			научных знаний и результатов		оп кин
			исследований		теме ВКР
			Владеет: умеет проектировать		
			педагогическую деятельность		
			на основе специальных		
			научных знаний и результатов		
OHII C		D	исследований	3.6	***
ОПК-6	Пороговы	Выполнение	Знает: эффективные	Материал	Шкала
	й	научно-	психолого-педагогические, в	Ы	оценивани
		исследовательской	том числе инклюзивные,	исследова	Я
		работы	технологии в профессиональной	ния по теме ВКР	материало
			деятельности, необходимые	TOME DIVE	В
			для индивидуализации		исследова ния по
			обучения, развития,		теме ВКР
			воспитания обучающихся с		10mo Dia
			особыми образовательными		
			потребностями		
			Умеет: проектировать и		
			использовать эффективные		
			психолого-педагогические, в		
			том числе инклюзивные,		
			технологии в		
			профессиональной		
			деятельности, необходимые		
			для индивидуализации		
			обучения, развития,		
			воспитания обучающихся с		

			особыми образовательными потребностями		
Про	двину	Выполнение	Знает: эффективные	Материал	Шкала
тый	•	научно-	психолого-педагогические, в	Ы	оценивани
		исследовательской	том числе инклюзивные,	исследова	Я
		работы	технологии в	ния по	материало
		риооты	профессиональной	теме ВКР	В
			деятельности, необходимые	Teme Bitt	исследова
			для индивидуализации		ния по
			обучения, развития,		теме ВКР
			воспитания обучающихся с		Teme Bitt
			особыми образовательными		
			потребностями		
			Умеет: проектировать и		
			использовать эффективные		
			психолого-педагогические, в		
			том числе инклюзивные,		
			технологии в		
			профессиональной		
			деятельности, необходимые		
			для индивидуализации		
			обучения, развития,		
			воспитания обучающихся с		
			особыми образовательными		
			потребностями		
			Владеет: умением		
			проектировать и использовать		
			эффективные психолого-		
			педагогические, в том числе		
			инклюзивные, технологии в		
			профессиональной		
			деятельности, необходимые		
			для индивидуализации		
			обучения, развития,		
			воспитания обучающихся с		
			особыми образовательными		
			потребностями		

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

Темы научно-исследовательской работы

1. Теоретико-методические основы формирования аппарата научного исследования в области теории и методики обучения.

Обоснование актуальности исследования. Противоречия, возникшие в результате анализа современного состояния проблемы. Выбор темы исследования. Цель исследования. Объект и предмет исследования. Гипотеза исследования. Задачи исследования. Методы исследования. Предполагаемая новизна исследования. Теоретическая значимость исследования. Практическая значимость исследования.

2. Теоретико-методологические основы научно-методического исследования в области теории и методики обучения.

Литературные источники педагогических исследований. Теоретикометодологическая основа исследования в контексте выбранной темы исследования (теории познания, формирования личности, развивающего обучения, контекстного обучения, проблемного обучения, профессионализации обучения, оптимизации обучения, образовательной интеграции и др.). Современные подходы к обучению (аксиологический, культурологический, системный, деятельностный, когнитивный, практикоориентированный, личностно-ориентированный и др.). Методы исследования в области теории и методики обучения в контексте выбранной темы исследования (эмпирические, теоретические, экспериментальные, статистические).

3. Организационно-методические основы моделирования научно-методического исследования в области теории и методики обучения.

Моделирование авторской методики обучения (моделирование процесса использования средств обучения). Определение показателей и критериев оценки экспериментальной работы. Планирование экспериментальной работы (цели, задачи, этапы эксперимента). Методика проведения эксперимента в области теории и методики обучения (организация и ход проведения экспериментальной работы).

4. Модернизация образовательных программ по предмету.

Основные направления и тенденции модернизации образования. Основные результаты проведенного исследования. Анализ полученных результатов экспериментальной работы. Качественная и количественная оценка полученных данных. Выводы по результатам проведенного исследования.

5. Современные учебно-методические комплекты по предмету.

Структура и содержания учебно-методических комплектов по предмету.

6. Актуальные проблемы обучения по предмету.

Методика подготовки к ГИА. Оценка образовательных достижений обучающихся по предмету. Проектная и исследовательская деятельность обучающихся по предмету. Урочная и внеурочная работа по предмету. Подготовка педагога к инновационной деятельности в образовательной организации в условиях реализации ФГОС.

5.4. Процедура проведения промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации сформированности компетенций является зачет с оценкой во 1, 2 семестрах. Магистрант в качестве отчета представляет:

- текст ВКР, подлежащий обязательной проверке на плагиат;
- презентацию отчета;
- текст выступления к презентации;
- видеоматериалы, содержащие обзор подготовленной части ВКР.

Форма отчёта приведена в приложении 1. Сумма баллов в каждом семестре определяется количеством набранных баллов по формам отчетности разделов проведения НИР. В результате выполнения заданий НИР магистрант может набрать до 100 баллов.

Шкала оценивания материалов исследования по теме ВКР

№ п/п	Критерии	Минимальный балл	Максимальный балл
1.	Оформление научной	Оформление научной	Оформление научной
	работы согласно ГОСТ Р	работы частично	работы соответствует
	7.0.5-2008 СИБИД.	соответствует или не	всем пунктам ГОСТ Р
	Библиографическая ссылка.	соответствует пунктам	7.0.5-2008
	Общие требования и	ГОСТ Р 7.0.5-2008	
	правила составления		
	(0-5-10 балла)		
2.	Актуальность темы	Актуальность темы	Актуальность темы

	исследования	исследования в научной	исследования
	(0-5-10 балла)	работе прослеживается	обосновывается
		частично или не	практически в каждом
		прослеживается вообще	пункте научной работы
3.	Полнота использованных	В работе используется	В работе используется не
	научных источников по	менее 20 источников и	менее 20 источников, из
	теме работы	количество книг,	них:
	(0-5-10 балла)	учебников, учебных,	5-7 – книги и/или
		учебно-методических	учебники, учебные,
		пособий, научных	учебно-методические
		статей, источников сети	пособия
		Интернет не совпадает предъявляемым	5-7 – научные статьи 3-6 – источники сети
		требованиям	Интернет
		преоованиям	3-4 – зарубежные
			источники
4.	Глубина проведенного	Исследование по теме	В работе отражается
'	исследования	проведено поверхностно	полнота проведенного
	(0-5-10 балла)	или вообще отсутствует	исследования
5.	Логичность и ясность	В работе частично	В работе отражается
	изложения материалов	прослеживается или	полнота изложение
	исследования, степень	отсутствует вовсе логика	материала, который
	обоснованности выводов	изложения материала,	является логичным и
	(0-5-10 балла)	обоснованность	последовательным,
		используемого	использованный материал
		материала, выводы	обосновывается
			конкретными фактами,
6.	A via vivo	Пам можемомии асболи	присутствуют выводы
0.	Анализ отечественного и зарубежного опыта по	При написании работы автор опирается только	При написании работы автор опирается как на
	исследуемой проблеме	на отечественный или	отечественный, так и на
	(0-5-10 балла)	только на зарубежный	зарубежный опыт по
	(0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	опыт по исследуемой	исследуемой проблеме
		проблеме	1
7.	Практическая	В работе частично	В работе прослеживается
	применимость материалов	прослеживается или не	практическая
	исследования	прослеживается вообще	применимость
	(0-5-10 балла)	практическая	материалов исследования
		применимость	в реальных условиях
		материалов	
		исследования в реальных	
0	Tagnativicaves	условиях	D побото таките
8.	Теоретическая значимость	В работе частично	В работе прослеживается
	исследования (0-5-10 балла)	прослеживается или не прослеживается вообще	теоретическая значимость исследования
	(0-3-10 Gailla)	теоретическая	исследования
		значимость исследования	
9.	Научная новизна,	В работе присутствует	В работе присутствует
	оригинальность авторского	частично или	новизна исследования,
	подхода и решений	отсутствует новизна	прослеживается
	(0-5-10 балла)	исследования, авторский	авторский подход к
		=	.

10.	Наличие	приложе	ний к	В работе	присутствуют	В работе при	ісутствуют
	работе	ПО	теме	приложени	я, частично	приложения (2	и более),
	исследова	R ИН		отражающі	ие тематику	показывающие	полноту
	(0-5-10 бал	пла)		исследован	ия, или	проведенного	анализа
				отсутствую	от вовсе	исследования	
ИТОГО:						100	

Конвектор шкалы оценивания

Итоговая отметка выставляется в виде зачета с оценкой. В течение всей практики магистранту необходимо выполнить все предусмотренные программой практики виды деятельности.

Баллы, полученные по практике	Оценка в традиционной системе
81 - 100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0 – 40	Неудовлетворительно

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научноисследовательской работы

6.1. Основная литература

- 1. Джуринский А.Н. История педагогики и образования [Текст] : учебник для вузов / А. Н. Джуринский. М.: Владос, 2013. 400с.
- 2. Колесникова И.А. Педагогическое проектирование: Учеб. пособие для высш. учеб. заведений / И.А. Колесникова, М.П. Горчакова-Сибирская; под ред. И.А. Колесниковой. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 288 с.
- 3. Левитес Д. Г. Педагогические технологии: Учебник / Левитес Д.Г. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 403 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=546172
- 4. Лыгина Н.И. Проектируем образовательный процесс по учебной дисциплине в условиях компетентностного подхода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лыгина Н.И., Макаренко О.В. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 131 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44837.html. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Муравьева Г.Е. Теоретические основы проектирования образовательных процессов в школе: Монография М.: Прометей, 2002. 200 с.
- 6. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.-метод. пос. / А.В. Пашкевич. 2 изд., испр. и доп. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 76 c.//http://znanium.com/bookread2.php?book=480767
- 7. Педагогика [Текст]: учебник для бакалавров / Крившенко Л.П., ред. 2-е изд., доп. М.: Проспект, 2013. 488с.
- 8. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И.В. Охременко [и др.]; под ред. И.В. Охременко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 178 с. (Серия: Университеты России). Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4C593AA0-372D-4C16-B29B-018D2293A9F2.
- 9. Современный урок в условиях федерального государственного образовательного стандарта [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / авт. и науч. ред.

Т.В. Машарова; авт. А.А. Пивоваров и др. - Киров: Тип. Старая Вятка, 2015. - 108 с. // http://znanium.com/bookread2.php?book =526542

6.2 Дополнительная литература

- 1. Коротаева Е.В. Психологические основы педагогического взаимодействия. М. Профит Стайл, 2007
- 2. Краевский В.В., Бережнова Е.В Методология педагогики: новый этап: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. М., 2006.
- 3. Левитес Д. Г. Педагогические технологии: Учебник / Левитес Д.Г. М.: НИЦ ИН-ФРА-М, 2017. 403 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=546172
- 4. 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. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=523380
- 5. Педагогика: Учебник для вузов / Под ред. А.П. Тряпицыной. ил. Учебник для вузов; Стандарт третьего поколения. Изд-во Питер, 2013.
- 6. Педагогические технологии: Учебное пособие для студентов педагогических специальностей / Под общей ред. В.С. Кукушина. М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: ИКЦ «МарТ», 2004.
- 7. Пидкасистый П.И. Педагогика [Текст] : учебник для вузов / П.И. Пидкасистый, В.А. Мижериков, Т.А. Юзефавичус. 2-е изд., доп. М.: Академия, 2014. 624 с.
- 8. Поташник М.М. Управление профессиональным ростом учителя в современной школе. Методическое пособие. М. 2010.
- 9. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии / Г.К. Селевко. М., 2008.
- 10. Сластенин В.А. Педагогика [Текст]: учебник для вузов / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов. 7-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015. 496с.
- 11. Трайнев И. В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе: Монография / И. В. Трайнев. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К-», 2014. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=512717

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/russpenc
- 2. Журнал «Вестник образования России»: http://www.vestniknews.ru
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary»: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Научно-педагогический журнал «Человек и образование»: www.iovrao.ru/?c=61
- 5. Научно-теоретический журнал «Педагогика»: www.pedagogikarao.ru/index.php?id=47
- 6. Педагогическая библиотека: http://www.pedlib.ru
- 7. Словари и другая справочная информация: http://dic.academic.ru
- 8. Электронная библиотека диссертаций: www.diss.rsl.ru
- 9. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 10. www.school.edu.ru Центральный образовательный портал. Содержит нормативные документы Министерства образования и науки, стандарты, информацию о проведении экспериментов.
- 11. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 12. <u>www.edu.ru</u> Федеральный образовательный портал

- 13. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 14. http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=964&pg=1 Российский общеобразовательный портал

Электронные библиотечные системы

№ п/п	ЭБС	Адрес
1	ЭБС ООО ИВИС	http://dlib.eastview.com
2	ЭБС «Консультант студента»	www.studentlibrary.ru
3	ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ»	https://biblio-online.ru
4	ЭБС ООО «ЗНАНИУМ»	http://znanium.com
5	ЭБС IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru
6	ЭБС ООО «ЭБС Лань»	https://e.lanbook.com
7	ЭБС ООО «НЕКС Медиа»	https://biblioclub.ru

Информационные технологии, используемые в ходе выполнения научно-исследовательской работы

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

7. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей все необходимые учебно-методические материалы. Обучающимся обеспечен доступ: к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

(МГОУ) Физико-математический факультет Кафедра _____ ОТЧЕТ о выполнении научно-исследовательской работы за семестр Студент(-ка)____ (имя, отчество, фамилия) очной формы обучения курса Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование программа подготовки _____ Место выполнения научно-исследовательских работ: кафедра _____ Московского государственного областного университета Москва, Радио, 10А

> Мытиши 20___

(Ф.И.О.)	(подпись)	
	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.) (полпись)