Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия АлександромиНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра высшей алгебры, математического анализа и геометрии

Согласовано деканом факультета

« 19 » 06 2013 г. Жулешова Ю.Д./

#### Рабочая программа производственной практики (научноисследовательской работы)

#### Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

#### Программа подготовки:

Современное математическое образование

#### Квалификация

Магистр

#### Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой высшей физико-математического факультета

Протокол « 29»

/Кулецова Ю.Д./

Председатель УМКом

алгебры, математического анализа и геометрии

Протокол от «<u>24</u>» <u>05</u> 2023 г. № <u>И</u> Зав. кафедрой <u>Гау</u>

Мытищи 2023

#### Автор – составитель:

#### Грань Т.Н., кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа производственной 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.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блок 2 «Практика» и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи научно-исследовательской работы	4	
2.	Место научно-исследовательской работы в структуре ОП ВО		
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.	Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы	15	
7.	Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы	17	

#### 1. Цели и задачи научно-исследовательской работы

**1.1.Цель:** формирование способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; развитие творческого потенциала.

#### Задачи:

- формирование умений использовать современные технологии сбора научной информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований;
- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований и методики обучения применительно к избранной теме выпускной квалификационной работы и задачам кафедры в области научной работы;
- развитие представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности.

#### 1.2. Планируемые результаты научно-исследовательской работы

В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- СПК-5. Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.
- СПК-6. Способен самостоятельно осуществлять научное исследование и применять его результаты при решении конкретных научно-исследовательских задач.

#### 2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блок 2 «Практика» и является обязательной.

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

#### 3. Сроки и место проведения научно-исследовательской работы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) в соответствии с целями и задачами научно-исследовательской работы проводится в сторонних организациях, соответствующих типам задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится магистрант.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 3 и 4 семестрах продолжительностью 2 и 2/3 недели в каждом семестре.

#### 4. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Объем производственной практики (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 3 и 4 семестрах.

No	Разделы/темы/направления научно-исследовательской работы	Формы отчетности
п/п		
1	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	Материалы исследования по теме ВКР
2	выбранном им научном направлении  Эмпирическая работа с первоисточниками Отработка приемов поиска информации, в том числе в сети Интернет; классификация эмпирического материала	Материалы исследования по теме ВКР
3	Обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования; психолого-педагогический анализ литературы. Выполнение учебнометодической проекта.	Материалы исследования по теме ВКР
4	Апробация научно-исследовательской работы на конференциях. Участие в конференциях, семинарах, круглых столах, научной дискуссии	Материалы исследования по теме ВКР
5	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
6	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
7	Составление отчета по НИР. Подготовка отчета НИР: фиксация научных результатов	Отчет по НИР

### 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

### 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 работой	1). Эмоционально-мотивационный этап		
команды, вырабатывая командную стратегию для	реализуется при выборе и обозначении		
достижения поставленной цели	актуальной и научной новизны темы НИР		
	и при апробации исследования;		
	2). Этап эмпирического моделирования		
	реализуется в ходе работы с источниками;		
	3). Этап теоретического моделирования		
	осуществляется в ходе обобщения и		
	оценки результатов исследования.		
УК-4. Способен применять современные	1). Эмоционально-мотивационный этап		
коммуникативные технологии, в том числе на	на реализуется при выборе и обозначении		

	TITID
иностранном(ых) языке(ах), для академического и	актуальной и научной новизны темы НИР
профессионального взаимодействия	и при апробации исследования;
	2). Этап эмпирического моделирования
	реализуется в ходе работы с источниками;
	3). Этап теоретического моделирования
	осуществляется в ходе обобщения и
	оценки результатов исследования.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие	1). Эмоционально-мотивационный этап
культур в процессе межкультурного взаимодействия	реализуется при выборе и обозначении
3 31 1	актуальной и научной новизны темы НИР
	и при апробации исследования;
	2). Этап эмпирического моделирования
	реализуется в ходе работы с источниками;
	3). Этап теоретического моделирования
	осуществляется в ходе обобщения и
0774	оценки результатов исследования.
СПК-5. Способен к научно-методическому и	1). Эмоционально-мотивационный этап
консультационному сопровождению процессов и	реализуется при выборе и обозначении
результатов исследовательской деятельности	актуальной и научной новизны темы НИР
обучающихся	и при апробации исследования;
	2). Этап эмпирического моделирования
	реализуется в ходе работы с источниками;
	3). Этап теоретического моделирования
	осуществляется в ходе обобщения и
	оценки результатов исследования.
СПК-6. Способен самостоятельно осуществлять научное	1). Эмоционально-мотивационный этап
исследование и применять его результаты при решении	реализуется при выборе и обозначении
конкретных научно-исследовательских задач	актуальной и научной новизны темы НИР
	и при апробации исследования;
	2). Этап эмпирического моделирования
	реализуется в ходе работы с источниками;
	3). Этап теоретического моделирования
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	оценки результатов исследования.

### 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 оценивания	Шкала оценивани
7776.0	ванности	1) 0	2	0 11110	Я
УК-3	Пороговы	1). Эмоционально-	Знает: нормативные	Отчет по НИР	Шкала
	й	мотивационный этап	правовые акты в сфере	Материалы	оценивани
		реализуется при	образования и нормами	исследования	я отчета
		выборе и	профессиональной этики	по теме ВКР	по НИР
		обозначении	Умеет: организовывать и	(индивидуальн	Шкала
		актуальной и научной	руководить работой	ое задание)	оценивани
		новизны темы НИР и	команды, вырабатывая		Я
		при апробации	командную стратегию		материало
		исследования;	для достижения		В
		2). Этап	поставленной цели		исследова
		эмпирического			оп кин
		моделирования			теме ВКР
		реализуется в ходе			(индивиду
		работы с			альное
		источниками;			задание)
	Продвину	1). Эмоционально-	Знает: нормативные	Отчет по НИР	Шкала
	тый	мотивационный этап	правовые акты в сфере	Материалы	оценивани
		реализуется при	образования и нормами	исследования	я отчета

	•			T	
		выборе и обозначении актуальной и научной новизны темы НИР и при апробации исследования;  2). Этап эмпирического моделирования реализуется в ходе работы с источниками;  3). Этап теоретического моделирования осуществляется в ходе обобщения и оценки результатов	профессиональной этики Умеет: организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Владеет: умением организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	по теме ВКР (индивидуальн ое задание)	по НИР Шкала оценивани я материало в исследова ния по теме ВКР (индивиду альное задание)
УК-4	й	исследования.  1). Эмоциональномотивационный этап реализуется при выборе и обозначении актуальной и научной новизны темы НИР и при апробации исследования;  2). Этап эмпирического моделирования реализуется в ходе работы с источниками;	Знает: условия и принципы современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). Умеет: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Отчет по НИР Материалы исследования по теме ВКР (индивидуальн ое задание)	Шкала оценивани я отчета по НИР Шкала оценивани я материало в исследова ния по теме ВКР (индивиду альное задание)
	Продвину тый	1). Эмоциональномотивационный этап реализуется при выборе и обозначении актуальной и научной новизны темы НИР и при апробации исследования; 2). Этап эмпирического моделирования реализуется в ходе работы с источниками; 3). Этап теоретического моделирования осуществляется в ходе обобщения и оценки результатов	Знает: условия и принципы современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). Умеет: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). Владеет: умением применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Отчет по НИР Материалы исследования по теме ВКР (индивидуальн ое задание)	Шкала оценивани я отчета по НИР Шкала оценивани я оценивани я материало в исследова ния по теме ВКР (индивиду альное задание)
УК-5	Пороговы й	исследования.  1). Эмоциональномотивационный этап реализуется при выборе и обозначении актуальной и научной новизны темы НИР и	Знает: условия и принципы межкультурного взаимодействия и особенности разнообразия культур Умеет: анализировать и	Отчет по НИР Материалы исследования по теме ВКР (индивидуальн ое задание)	Шкала оценивани я отчета по НИР Шкала оценивани я

	1			I	
		при апробации	учитывать разнообразие		материало
		исследования;	культур в процессе		В
		2). Этап	межкультурного		исследова
		эмпирического	взаимодействия		ния по
		моделирования			теме ВКР
		реализуется в ходе			(индивиду
		работы с			альное
	П	источниками;	2	O TIMD	задание)
	Продвину	1). Эмоционально-	Знает: условия и	Отчет по НИР	Шкала
	тый	мотивационный этап	принципы	Материалы	оценивани
		реализуется при выборе и	межкультурного взаимодействия и	исследования по теме ВКР	я отчета по НИР
		выборе и обозначении	особенности	(индивидуальн	Шкала
		актуальной и научной	разнообразия культур	ое задание)	оценивани
		новизны темы НИР и	Умеет: анализировать и	ос задание)	Я
		при апробации	учитывать разнообразие		материало
		исследования;	культур в процессе		В
		2). Этап	межкультурного		исследова
		эмпирического	взаимодействия		ния по
		моделирования	Владеет: умением		теме ВКР
		реализуется в ходе	анализировать и		(индивиду
		работы с	учитывать разнообразие		альное
		источниками;	культур в процессе		задание)
		3). Этап	межкультурного		
		теоретического	взаимодействия		
		моделирования			
		осуществляется в			
		ходе обобщения и			
		оценки результатов			
		исследования.			
СПК-5	Пороговы	1). Эмоционально-	Знает: содержание и	Отчет по НИР	Шкала
	й	мотивационный этап	технологии	Материалы	оценивани
		реализуется при	сопровождения	исследования	я отчета
		выборе и	процессов	по теме ВКР	по НИР
		обозначении	исследовательской	(индивидуальн	Шкала
		актуальной и научной	деятельности	ое задание)	оценивани
		новизны темы НИР и	обучающихся		Я
		при апробации	Умеет: осуществлять		материало в
		исследования;   2). Этап	научно-методическое и консультационное		исследова
		эмпирического	сопровождение		ния по
		моделирования	процессов и результатов		теме ВКР
		реализуется в ходе	исследовательской		(индивиду
		работы с	деятельности		альное
		источниками;	обучающихся		задание)
	Продвину	<ol> <li>Эмоционально-</li> </ol>	Знает: содержание и	Отчет по НИР	Шкала
	тый	мотивационный этап	технологии	Материалы	оценивани
		реализуется при	сопровождения	исследования	я отчета
		выборе и	процессов	по теме ВКР	по НИР
		обозначении	исследовательской	(индивидуальн	Шкала
		актуальной и научной	деятельности	ое задание)	оценивани
		новизны темы НИР и	обучающихся		Я
		при апробации	Умеет: осуществлять		материало
		исследования;	научно-методическое и		В
		2). Этап	консультационное		исследова
		эмпирического	сопровождение		ния по
		моделирования	процессов и результатов		теме ВКР
		реализуется в ходе	исследовательской		(индивиду
	1	работы с	деятельности		альное
					1 20 11011112)
		источниками;	обучающихся		задание)
		3). Этап	Владеет: технологией		задание)
			•		задание)

		осуществляется в	сопровождения		
		ходе обобщения и	процессов и результатов		
		оценки результатов	исследовательской		
		исследования.	деятельности		
			обучающихся		
СПК-6	Пороговы	1). Эмоционально-	Знает: особенности	Отчет по НИР	Шкала
	й	мотивационный этап	научного исследования и	Материалы	оценивани
		реализуется при	его применения при	исследования	я отчета
		выборе и	решении конкретных	по теме ВКР	по НИР
		обозначении	научно-	(индивидуальн	Шкала
		актуальной и научной	исследовательских задач	ое задание)	оценивани
		новизны темы НИР и	Умеет: самостоятельно		Я
		при апробации	осуществлять научное		материало
		исследования;	исследование и		В
		2). Этап	применять его		исследова
		эмпирического	результаты при решении		ния по
		моделирования	конкретных научно-		теме ВКР
		реализуется в ходе	исследовательских задач		(индивиду
		работы с			альное
		источниками;			задание)
	Продвину	1). Эмоционально-	Знает: особенности	Отчет по НИР	Шкала
	тый	мотивационный этап	научного исследования и	Материалы	оценивани
		реализуется при	его применения при	исследования	я отчета
		выборе и	решении конкретных	по теме ВКР	по НИР
		обозначении	научно-	(индивидуальн	Шкала
		актуальной и научной	исследовательских задач	ое задание)	оценивани
		новизны темы НИР и	Умеет: самостоятельно	, ,	Я
		при апробации	осуществлять научное		материало
		исследования;	исследование и		В
		2). Этап	применять его		исследова
		эмпирического	результаты при решении		оп кин
		моделирования	конкретных научно-		теме ВКР
		реализуется в ходе	исследовательских задач		(индивиду
		работы с	Владеет: умеет		альное
		источниками;	самостоятельно		задание)
		3). Этап	осуществлять научное		
		теоретического	исследование и		
		моделирования	применять его		
		осуществляется в	результаты при решении		
		ходе обобщения и	конкретных научно-		
		оценки результатов	исследовательских задач		
		исследования.	постодоватольским зиди г		
		песледования.			

#### Описание шкал оценивания

#### Шкала оценивания отчёта по НИР

Критерии оценивания	Баллы
Отчёт отражает в обобщённой форме выводы о проделанной	10-6
работе. В отчёте основательно написана аналитическая часть	
– раскрыты всё содержание проведённой исследовательской	
работы, сформулированы полученные и закреплённые	
навыки, сделаны общие выводы по работе. В отчёт	
соблюдены все необходимые требования к подготовке	
данного вида документа.	
Отчёт отражает в обобщённой форме выводы о проделанной	5-3
работе. В отчёте написана аналитическая часть – отражены	
основные этапы проведённой исследовательской работы. В	
отчёт соблюдены	

Отчет студента по НИР не отличается глубиной, не содержит	2-0
актуальных, оригинальных разработок, не решает актуальной	
научно-практической задачи, есть существенные недостатки	
оформления	

### Шкала оценивания материалов исследования по теме ВКР (индивидуальное задание)

№ п/п	Критерии	Минимальный балл	Максимальный балл
1.	Оформление научной работы согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (0-6 баллов)	Оформление научной работы частично соответствует или не соответствует пунктам ГОСТ Р 7.0.5-2008	Оформление научной работы соответствует всем пунктам ГОСТ Р 7.0.5-2008
2.	Актуальность темы исследования (0-6 баллов)	Актуальность темы исследования в научной работе прослеживается частично или не прослеживается вообще	Актуальность темы исследования обосновывается практически в каждом пункте научной работы
3.	Полнота использованных научных источников по теме работы (0-6 баллов)	В работе используется менее 20 источников и количество книг, учебных, учебных, учебно-методических пособий, научных статей, источников сети Интернет не совпадает предъявляемым требованиям	В работе используется не менее 20 источников, из них: 5-7 — книги и/или учебники, учебные, учебно-методические пособия 5-7 — научные статьи 3-6 — источники сети Интернет 3-4 — зарубежные источники
4.	Глубина проведенного исследования (0-6 баллов)	Исследование по теме проведено поверхностно или вообще отсутствует	В работе отражается полнота проведенного исследования
5.	Логичность и ясность изложения материалов исследования, степень обоснованности выводов (0-6 баллов)	В работе частично прослеживается или отсутствует вовсе логика изложения материала, обоснованность используемого материала, выводы	В работе отражается полнота изложение материала, который является логичным и последовательным, использованный материал обосновывается конкретными фактами, присутствуют выводы
6.	Анализ отечественного и зарубежного опыта по исследуемой проблеме	При написании работы автор опирается только на отечественный или	При написании работы автор опирается как на отечественный, так и на

	(0-6 баллов)	только на зарубежный	зарубежный опыт по
		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
	(0-6 баллов)	практическая	материалов исследования
		применимость	в реальных условиях
		материалов исследования	
		в реальных условиях	
8.	Теоретическая значимость	В работе частично	В работе прослеживается
	исследования	прослеживается или не	теоретическая значимость
	(0-6 баллов)	прослеживается вообще	исследования
		теоретическая	
		значимость исследования	
9.	Научная новизна,	В работе присутствует	В работе присутствует
	оригинальность авторского	частично или отсутствует	новизна исследования,
	подхода и решений	новизна исследования,	прослеживается
	(0-6 баллов)	авторский подход к	авторский подход к
		исследованию	исследованию
10.	Наличие приложений к	В работе присутствуют	В работе присутствуют
	работе по теме	приложения, частично	приложения (2 и более),
	исследования	отражающие тематику	показывающие полноту
	(0-6 баллов)	исследования, или	проведенного анализа
		отсутствуют вовсе	исследования
Итого	o:		60

## 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 научно-исследовательской работы(индивидуальное задание)

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 исследований. Теоретикопедагогических методологическая 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, практико-ориентированный, 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  $\Phi$ ГОС.

#### Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Охарактеризуйте функции психолого-педагогических исследований в системе образования
- 2. Системно-целостный подход в образовании.
- 3. Классификация методов исследования.
- 4. Теоретические методы исследования.
- 5. Эмпирические методы исследования.
- 6. Выбор методов, обеспечивающих педагогический эксперимент.
- 7. Содержательные аспекты исследования.
- 8. Специфика изучения различных аспектов образования.
- 9. Этапы научного исследования
- 10. Соотношение науки и практики образования.
- 11. Методика поиска информационных источников.
- 12. Сбор и анализ эмпирических данных, формулирование выводов.
- 13. Методологические требования к проведению научного исследования.
- 14. Методологические требования к результатам исследования
- 15. Основные правила и технологии изучения научной литературы.
- 16. Охарактеризуйте современные инновационные технологии

#### 5.4. Процедура проведения промежуточной аттестации

#### Требования к оформлению материалов исследования по теме ВКР

Материалы исследования по теме ВКР, как правило, печатаются на стандартной бумаге в формате A4 и должна иметь объем 20-25 страниц машинописного текста.

При оформлении документа необходимо соблюдать следующие требования к тексту:

- поля должны иметь следующие размеры: левое -35 мм, правое -10 мм, верхнее -15 мм и нижнее -20 мм;
- шрифт Times New Roman, размер (кегль) 14 стиль (начертание) обыч-ный, цвет шрифта черный;
- выравнивание по ширине; красная (первая) строка (отступ) 1,25 см; межстрочный интервал 1,5;

• автоматический перенос слов.

Формой промежуточного контроля сформированности компетенций являются все виды деятельности на практике. 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.

На зачете магистранты представляют отчет по производственной практике (научноисследовательской работе). Магистранты в обобщённой форме представляют результаты деятельности, реализованной в рамках прохождения практики.

Выступления магистранта должно содержать конкретную информацию, связанную с прохождением производственной практики (научно-исследовательской работы).

Магистранту задаются вопросы, по содержанию практики, по содержанию, выполненных заданий практики. Проверяется умений использовать современные технологии сбора научной информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований и решения задач в области науки и образования.

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания			
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание предложенного материала по теме ВКР; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов, связанных с темой ВКР; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий темы исследования в их значении для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.	30		
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание материала исследования, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, показал систематический характер знаний по теме исследования и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности.	20		
Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего исследования и профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе на вопросы зачета.	10		
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях основного материала по теме ВКР, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.	0		

#### Итоговая шкала по практике

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе практики форм отчетности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные в течение прохождения	Оценка
практики	
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Методика развивающего обучения математике : учебное пособие для вузов /; под ред. В. А. Далингера. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 297 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515379">https://urait.ru/bcode/515379</a>
- 2. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды: учебное пособие для вузов / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 437 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516367">https://urait.ru/bcode/516367</a>
- 3. Капкаева, Л.С. Теория и методика обучения математике: частная методика: учеб.пособие для вузов в 2-х ч. 2-е изд. М.: Юрайт, 2020. Текст: непосредственный

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Боженкова, Л. И. Методика формирования универсальных учебных действий при обучении алгебре. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 243 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019046.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019046.html</a>
- 2. Боженкова, Л. И. Методика формирования универсальных учебных действий при обучении геометрии. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 208 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017158.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017158.html</a>
- 3. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся : учебник и практикум для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 460 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512941">https://urait.ru/bcode/512941</a>
- 4. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Когнитивно-визуальный подход : учебник для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 340 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512942">https://urait.ru/bcode/512942</a>
- 5. Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина [и др.] . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 193 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/516211
- 6. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 258 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513254">https://urait.ru/bcode/513254</a>
- 7. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 219 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516050">https://urait.ru/bcode/516050</a>
- 8. Факторович, А. А. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 128 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513663">https://urait.ru/bcode/513663</a>
- 9. Шестакова, Л. Г. Общие вопросы методики обучения математике : учеб.-метод. пособие. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2022. 116 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122341.html">https://www.iprbookshop.ru/122341.html</a>

Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов. — 3-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 232 с. — Текст : электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/514333

#### 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. www.edu.ru 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:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

#### 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 ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра высшей алгебры, математического анализа и геометрии

#### ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Наименование		
Направление подготовки		
Программа подготовки		
Курс		
Группа		
Форма обучения		
Профильная организация		
Сроки НИР		
0		
Отчет о выполнении		<del></del>
сдан «»20		
Оценка за НИР		
Руководитель НИР от Универси	тета	/
D IIID	(подпись)	(ФИО, должность)
Руководитель НИР от профильной организации	/	
	(подпись)	(ФИО, должность)

№	Содержание деятельности и сроки в работ	ыполнения видо		жительност в часах)
Итого ча	асов/зачётных единиц за НИР			
Индивиду	уальное задание:			
	ы и задачи, способы их решения, ки		результаты,	их оценки
Руковод	итель НИР:	/	Ф.И.О.	/