МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Кафедра математического анализа, алгебры и геометрии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

(С.В. Путилов)

«28» апреля 2021 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность программы (профиль)

«Математическое образование»

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения – очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
2.	АТТЕСТАЦИИ ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ
	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ВКР)
2.1.	Цель и задачи ВКР
2.2.	Компетенции обучащегося, выносимые на защиту ВКР
2.3	Методические рекомендации по подготовке и защите ВКР
2.4	Критерии и показатели оценки результатов защиты ВКР
2.5	Список рекомендуемой учебно-методической литературы

C.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по направлению подготовки Педагогической образование направленности (профилю) Математическое образование составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Нормативно-правовую базу разработки программы ГИА составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.).
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 126.
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изм. и доп.).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 31.08.2017г., протокол №5 (приказ БГУ от 05.09.2017г. №1271).
- Положение об организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждённое решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст, с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 05.09.2017г. №1271).
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 31.03.2016г., протокол №3 (приказ БГУ от 31.03.2016г. №400, с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 30.05.2016 №767 и от 05.09.2017 г. №1271).
- Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 26.09.2019г., протокол №1 (приказ БГУ от 30.09.2019г. №105).

1. ЦЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Государственная итоговая аттестация включает:

1. Выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ВКР)

2.1 Цель и задачи ВКР

Цель магистерской диссертации: выявить методические основы решения выбранной обучающимся совместно с научным руководителем проблемы исследования и отраженной в теме BKP.

Задачи ВКР:

- анализ и обработка информации, полученной в результате изучения широкого круга источников (документов, статистических данных) и научной литературы по профилю ОПОП магистратуры;
- анализ, обработка, систематизация данных, полученных в ходе наблюдений и экспериментального изучения объектов сферы профессиональной деятельности;
- разработка проекта, имеющего практическую значимость.

2.2 Компетенции обучающегося, выносимые на защиту ВКР

В ходе защиты ВКР проверяется сформированность у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы её разрешения с учетом вариативных контекстов УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации УК-1.3. Рассматривает, предлагает и обосновывает возможные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивая их достоинства и недостатки УК-1.4. Определяет и оценивает возможные риски и практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта УК-2.2. Определяет проблему, на решение которой направлен проект, круг задач в рамках поставленной цели УК-2.3. Предлагает оптимальные способы решения задач проекта и качественно их решает, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.4. Публично представляет результаты проекта, участвует в обсуждении хода и результатов проекта

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде УК-3.2. Учитывает в совместной деятельности особенности поведения и интересы других участников УК-3.3. Демонстрирует понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение УК-3.4. Способен устанавливать разные виды коммуникации для руководства командой и достижения поставленной цели, участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	результатов работы команды УК-4.1. Выбирает коммуникативно приемлемые стили делового общения в процессе академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.2. Использует информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач УК-4.3. Ведет деловую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод академических и профессиональных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(ые) язык(и)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Выбирает стиль общения с учетом культурологических и социальных особенностей аудитории УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и традициям социальных групп, учитывая средовый и религиозный контекст взаимодействия УК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей на основе принципов толерантности и этических норм в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережени е)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития УК-6.2. Формулирует цели собственной деятельности, определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов УК-6.3. Определяет стратегию профессионального развития, выстраивает траекторию собственного профессионального роста

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Демонстрирует знание структуры и основного содержания нормативных правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики. ОПК-1.2. Осуществляет анализ нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики для решения профессиональных задач. ОПК-1.3. Владеет опытом решения профессиональных задач на основе проведения анализа нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики.
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	ОПК-2.1. Демонстрирует знание назначения и структуры документации основных и дополнительных образовательных программ. ОПК-2.2. Умеет проектировать элементы основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать конкретные документы научнометодического обеспечения их реализации. ОПК-2.3. Владеет навыками целостного проектирования основных и дополнительных образовательных программ, разработки научнометодического обеспечения их реализации.
Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся	ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	ОПК-3.1. Демонстрирует знание основных подходов к проектированию и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-3.2. Умеет проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в конкретных ситуациях. ОПК-3.3. Владеет опытом успешной организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, оказания адресной помощи обучающимся с учетом их образовательных потребностей.
Построение воспитывающей образовательной среды	ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1. Демонстрирует знание основных принципов создания и реализации условий духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей. ОПК-4.2. Умеет создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей в конкретных ситуациях. ОПК-4.3. Владеет опытом успешной реализации проектов по созданию условий духовно-

		нравственного воспитания обучающихся на основе					
		базовых национальных ценностей.					
Контроль и оценка	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Демонстрирует знание основных подходов					
формирования	разрабатывать программы	к разработке программ мониторинга результатов					
результатов	мониторинга результатов	образования обучающихся, а также реализации					
образования	образования	программ преодоления трудностей в обучении.					
	обучающихся,	ОПК-5.2. Умеет в конкретных ситуациях					
	разрабатывать и	разрабатывать программы мониторинга результатов					
	реализовывать программы	образования обучающихся, разрабатывать и					
	преодоления трудностей в	реализовывать программы преодоления трудностей в					
	обучении	обучении.					
		ОПК-5.3. Владеет опытом успешного применения					
		современных методов контроля и оценки					
		формирования результатов образования, разработки					
		программ мониторинга образовательных результатов,					
		реализации программ преодоления трудностей в					
П	OHIC Consession	обучении.					
Психолого-	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Демонстрирует знание основных					
педагогические	проектировать и	психолого-педагогических, в том числе					
технологии в	использовать	инклюзивных, технологий в профессиональной					
профессиональной	эффективные психолого-	деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с					
деятельности	педагогические, в том числе инклюзивные,	особыми образовательными потребностями.					
	технологии в	ОПК-6.2. Осуществляет анализ потенциала					
	профессиональной	психолого-педагогических технологий, позволяющих					
	деятельности,	решать задачи индивидуализации обучения, развития,					
	необходимые для	воспитания обучающихся с особыми					
	индивидуализации	образовательными потребностями для их					
	обучения, развития,	использования в конкретной ситуации.					
	воспитания обучающихся	ОПК-6.3. Владеет навыками проектирования и					
	с особыми	использования эффективных психолого-					
	образовательными	педагогических, в том числе инклюзивных,					
	потребностями	технологий в профессиональной деятельности для					
		индивидуализации обучения, развития, воспитания					
		обучающихся с особыми образовательными					
		потребностями.					
Взаимодействие с	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основных подходов					
участниками	планировать и	к планированию взаимодействия участников					
образовательных	организовывать	образовательных отношений, современных					
отношений	взаимодействия	технологий организации их взаимодействия, в том					
	участников	числе информационно-коммуникационных.					
	образовательных	ОПК-7.2. Умеет планировать и организовывать					
	отношений	взаимодействие участников образовательных					
		отношений в конкретных ситуациях.					
		ОПК-7.3. Владеет опытом успешного планирования и организации взаимодействия участников					
		образовательных отношений.					
Научные основы	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Демонстрирует знание теоретических					
педагогической		основ проектирования педагогической деятельности					
деятельности	проектировать педагогическую деятельность на основе	на основе специальных научных знаний и					
Zonionino		результатов исследований.					
	специальных научных	ОПК-8.2. Умеет проектировать педагогическую					
	знаний и результатов	деятельность на основе специальных научных					
	исследований	знаний и результатов исследований в конкретных					
		ситуациях.					
		ОПК-8.3. Владеет опытом проектирования					
		педагогической деятельности на основе					
		специальных научных знаний и результатов					
		исследований, использования современных					
		образовательных технологий.					

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)				
Тип задач профессиональной деятельности: педагогический								
Проектирование и реализация образовательного процесса и образовательных программ в соответствующей предметной области в общеобразовательных организациях дополнительного образования, среднего профессионально го и высшего образования.	Образовательный процесс и образовательные программы в сфере основного, среднего образования, профессиональног о образования и дополнительного образования.	ПК-1. Способен проектировать и реализовывать образовательные программы в предметной области с использованием современных технологий организации образовательной деятельности	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных принципов проектирования образовательных программ по математике с использованием современных образовательных технологий. ПК-1.2. Умеет проектировать основные и дополнительные образовательные программы по математике с использованием современных образовательных технологий. ПК-1.3. Владеет навыками проектирования и опытом реализации образовательных программ по математике с использованием с использованием с образовательных технологий.	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) А/01.6 А/02.6 А/03.6 В/03.6 О1.003 Педагог дополнительно го образования детей и взрослых Код ТФ А/01.6 А/02.6 А/03.6 А/04.6 А/05.6				
		ПК-2. Способен организовывать исследовательск ую и проектную деятельность обучающихся	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных подходов к организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся. ПК-2.2. Умеет организовывать исследовательскую и проектную деятельность обучающихся по математике в конкретных ситуациях. ПК-2.3. Владеет опытом успешной организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся по математике	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) А/01.6 А/03.6 В/03.6 О1.003 Педагог дополнительно го образования детей и взрослых Код ТФ А/01.6 А/05.6				

	Тип задач профес	сиональной деятел	ьности: методический	
Разработка научно-методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательных программ в соответствующей предметной области в общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования, среднего профессионально го и высшего образования.	Тип задач професс Образовательный процесс и образовательные программы в сфере основного, среднего общего образования, профессиональног о образования и дополнительного образования.	ПК-3. Способен разрабатывать и реализовывать научнометодические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных программ в предметной области	ПК-3.1. Демонстрирует знание назначения и структуры научнометодической документации, обеспечивающей реализацию образовательных программ по математике ПК-3.2. Умеет разрабатывать конкретные документы научно-методического обеспечения реализации образовательных программ по математике на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов, образовательных потребностей обучающихся. ПК-3.3. Владеет навыками целостного проектирования научнометодического обеспечения реализации образовательных программ по математике	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) А/01.6 А/02.6 А/03.6 В/03.6 О1.003 Педагог дополнительно го образования детей и взрослых Код ТФ А/05.6
Тип Проведение и анализ результатов научных исследований в сфере науки и образования с использованием современных научных методов и технологий.	задач профессионал Образовательный процесс и образовательные программы в сфере основного, среднего общего образования, профессиональног о образования и дополнительного образования.	пК-4. Способен анализировать результаты научных и научно-методических исследований, осуществлять научно-исследовательск ую деятельность в предметной области	и: научно-исследовательски ПК-4.1. Демонстрирует знание методологических основ научно- исследовательской деятельности в области о математики и математического образования, современные проблемы науки и образования. ПК-4.2. Осуществляет анализ результатов научных и научно- методических исследований для решения конкретных научно- исследовательских задач в области математики и математического образования. ПК-4.3. Владеет опытом решения конкретных научно- исследовательских задач в области математики и математического образования.	пС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) В/03.6 01.003 Педагог дополнительно го образования детей и взрослых Код ТФ А/05.6

в области математики и	
математического	
образования.	

2.3 Методические рекомендации по подготовке и защите ВКР

Требования к структуре, содержанию, форме представления и объему ВКР, а также критерии оценки определяются Положением о ВКР БГУ и методическими материалами, разработанными выпускающей кафедрой на основании требований ФГОС ВО и ОПОП.

Структура ВКР

Структура ВКР содержит следующие основные элементы:

- титульный лист (Приложение 1 Положения о ВКР БГУ);
- содержание с перечислением написанных автором глав, параграфов (разделов) с указанием номеров страниц (все листы, начиная со второго, нумеруются);
- введение (содержит научное обоснование проблемы, ее актуальность, объект и предмет исследования, цель и задачи исследования, гипотезу, структуру и методы исследования, определение теоретической и (или) практической значимости работы);
- основная часть (представлена, как правило, теоретическим и эмпирическим разделами, в каждом из которых излагается самостоятельный вопрос изучаемой темы; подразделы по содержанию должны быть логически связаны между собой и завершаться выводами);
- заключение (содержит выводы по работе в целом, перспективы дальнейшего изучения, связь с практикой);
- список использованных источников и библиографический перечень публикаций автора по теме исследования (при наличии);
- приложения (при необходимости в приложения входят таблицы, схемы, графики, диаграммы, анкеты и другие материалы, иллюстрирующие или подтверждающие основные теоретические положения и выводы).

Для магистерских диссертаций выполняется аннотация на английском языке в объёме, как правило, не менее 1300 печатных знаков. Допускается подготовка второго экземпляра диссертации на иностранном языке.

Рекомендуемый объём ВКР для обучающихся по программам магистратуры составляет от 60 до 80 страниц текста. Объём ВКР считается без учёта приложений.

Содержание ВКР

Темы ВКР разрабатываются выпускающей кафедрой математического анализа, алгебры и геометрии и ежегодно обновляются с учётом рекомендаций работодателей, а также практических и (или) научных интересов обучающихся. Тематика магистерских диссертаций должна быть направлена на решение профессиональных задач, отражать актуальные проблемы развития методики обучения математике и педагогической практики на современном этапе, содержать элементы новизны и иметь практическую ценность.

Магистерские диссертации предполагают: анализ и обработку информации, полученной в результате изучения широкого круга источников (документов, статистических данных) и научной литературы по профилю ОПОП магистратуры; анализ, обработку, систематизацию данных, полученных в ходе наблюдений и экспериментального изучения объектов сферы профессиональной деятельности; разработку проекта, имеющего практическую значимость.

При выполнении магистерской диссертации обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные

универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

В магистерскую диссертацию включается совокупность результатов исследования и научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющих внутреннее единство, свидетельствующее о личном вкладе и способности автора проводить самостоятельные научные исследования, используя при этом полученные теоретические знания и практические навыки.

Типовые задания для разработки ВКР

Задание 1. Подберите научно-методические статьи и диссертации по проблеме магистерской диссертации и оформите библиографический список выбранных источников в соответствии с требованиями.

Задание 2. Разработайте тексты с анализом научных публикаций по проблеме магистерской диссертации.

Задание 3. Подготовьте анализ источников на иностранном языке.

Задание 4. Подберите УМК по математике и учебники по методике математики разных лет по проблеме магистерской диссертации и оформите библиографический список выбранных источников в соответствии с требованиями.

Задание 5. Разработайте текст с анализом различных УМК по проблеме магистерской диссертации с предложениями по использованию учебников математики для организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Задание 6. Разработайте текст с анализом учебников по методике математике различных лет по проблеме магистерской диссертации.

Задание 7. Подберите математическое содержание практических задач магистерской диссертации и определите цель проекта по работе с выбранным содержанием.

Задание 8. Разработайте конспекты организации педагогического процесса по работе с выбранным содержанием.

Задание 9. Разработайте методический комментарий по разработанному конспекту организации педагогического процесса по работе с выбранным содержанием.

Задание 10. Разработайте текст представления результатов в практической главе магистерской диссертации.

Задание 11. Проведите анализ проблем решения теоретических задач исследования на основе рекомендаций научного руководителя по подготовке текстов с анализом научных публикаций по проблеме магистерской диссертации.

Задание 12. Разработайте практические материалы по решению проблемы магистерской диссертации.

Задание 13. Проведите анализ проблем решения практических задач исследования на основе рекомендаций научного руководителя по подготовке текстов с анализом практических материалов по проблеме магистерской диссертации.

Задание 14. Организуйте групповые консультации друг друга с целью обогащения своего методического и научного опыта.

Задание 15. Определите место издания, тему публикации, разработать план публикации.

Задание 16. Подготовьте текст публикации в соответствии с требованиями выбранного издательства.

Задание 17. Примите участие в Международной конференции.

Задание 18. Разработайте введение, заключение ВКР.

Задание 19. Отредактируйте список использованных источников.

Задание 20. Отформатировать текст магистерской диссертации.

Задание 21. Подготовьте слайды компьютерной презентации, раскрывающей результаты решения всех задач исследования на уровне предзащиты.

Задание 22. Подготовьте аннотацию магистерской диссертации на английском языке.

Самостоятельная работа обучающихся при подготовке магистерской диссертации осуществляется в течение всего обучения в магистратуре и регулируется целями и задачами учебных и производственных практик.

Учебная практика (научно-исследовательская работа)

Цель практики: освоить анализ, систематизацию и обобщение результатов научных исследований в сфере науки и образования путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач.

Цель практики в 1 семестре: подготовить параграф магистерской диссертации, связанный с анализом научно-методических источников.

Цель практики во 2 семестре: подготовить научную публикацию по результатам решения теоретических задач исследования проблемы магистерской диссертации.

Цель практики в 3 семестре: подготовить научную публикацию по результатам решения практических задач исследования проблемы магистерской диссертации.

Задачи практики:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации; овладение современными методами исследований, обработки полученных результатов и их оформление в виде текста для магистерской диссертации, статей, тезисов и т.д.;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Учебная практика (научно-исследовательская работа) (математическое образование)

Цель практики: освоить анализ, систематизацию и обобщение результатов решения научно-исследовательских задач по работе с учебной литературой.

Задачи практики:

- проведение анализа учебников математики по теме магистерской диссертации; систематизация и обобщение результатов исследования в виде текста для магистерской диссертации;
- проведение ретроспективного анализа учебно-методической литературы по проблеме магистерской диссертации; систематизация и обобщение результатов исследования в виде текста для магистерской диссертации;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.

Производственная практика

(технологическая (проектно-технологическая) практика)

Цель практики: освоить способы проектирования практического решения конкретных научно-исследовательских задач.

Задачи практики:

- формирование умений проектирования практического решения исследовательской задачи и ее оформление в виде текста для первого параграфа практической главы магистерской диссертации;
- формирование умений проектирования практического решения исследовательской задачи и ее оформление в виде текста для второго параграфа практической главы магистерской диссертации;
- формирование умений проектирования практического решения исследовательской задачи и ее оформление в виде текста для третьего параграфа практической главы магистерской диссертации.

Производственная практика (педагогическая)

Цель практики: формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы в образовательной организации, обогащение методического опыта через закрепление теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин; развитие и накопление специальных умений, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения основных профессиональных задачах по месту прохождения практики, а также апробация результатов исследования

Задачи практики:

- развитие представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной и практической информации, использования научных знаний в практической деятельности;
- формирование умений использовать современные педагогические технологии обучения, овладение современными методами исследований, обработки полученных результатов и их оформление в виде статей, тезисов и т.д.;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- обобщение методического опыта учителя по конструированию предметного содержания, ориентиров по обеспечению самостоятельной успешности учащихся, приемов организации познавательной деятельности, приемов организации рефлексивной деятельности, формирования универсальных учебных действий;
 - проведение констатирующего эксперимента;
- проведение апробации разработанных материалов по проблеме исследования.

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Цель практики: подготовить магистрантов к проведению научной деятельности различного типа, вида и формы.

Задачи практики:

- получение новых научных результатов как обобщение практических решений;
- оформление результатов работы в виде научной статьи;
- выступление на научном семинаре по результатам производственной практики.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) (преддипломная практика)

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки магистранта, приобретение им практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области математического образования, а также обобщение и анализ материалов, необходимых для завершения выпускной квалификационной работы, по защите которой аттестационной комиссией оценивается готовность будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачи практики:

- завершение написания магистерской диссертации;
- апробация результатов исследования в образовательной организации;

- подготовка к защите магистерской диссертации в соответствии с профилем подготовки с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин профиля подготовки магистранта;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- анализ и обобщение результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов;
- публичное представление результатов исследования;
- составление и защита отчета по преддипломной практике.

2.4 Критерии и показатели оценки результатов защиты ВКР Примерные показатели качества ВКР и её защиты, (оценка по 5-балльной шкале (2, 3, 4, 5)

№ п/ п	Ф. И. О. сту ден та	Обоснование актуальности темы	Уровень теоретической проработки проблемы	Уровень научно- исследовательской проработки проблемы	Уровень использования информационных технологий	Уровень апробации работы, публикации	Качество графического магериала	Качество доклада	Обоснованность выводов по работе	Аргументированность ответов на вопросы	Эрудиция и знания в профессиональной области деятельности	Количество набранных баллов	Итоговая оценка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1													
2													
•••													

Примерные показатели оценивания результатов освоения образовательной программы в процессе защиты ВКР

- а) «отлично» студент показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при защите ВКР, умеет формулировать обоснованные выводы из изложенного теоретического материала, на основе глубокой научно-исследовательской проработки проблемы;
- б) «хорошо» студент показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении темы ВКР, правильно действует по применению знаний на практике, делает четкие и обоснованные выводы по работе;
- в) «удовлетворительно» студент показывает знания в объеме пройденной программы, ответы на вопросы, выявляющие уровень теоретической и научно-исследовательской проработки проблемы, излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;
- г) «неудовлетворительно» студент не демонстрирует знания в объеме пройденной программы, допускает грубые ошибки в ответах на вопросы, выявляющие уровень теоретической и научно-исследовательской проработки проблемы, не умеет применять знания на практике.

Основные критерии оценки магистерской диссертации

К основным критериям оценки ВКР относятся:

– Обоснованность актуальности темы ВКР, ясность и грамотность сформулированных цели и задач исследования, соответствие им содержания работы.

- Самостоятельность, логичность и завершённость работы.
- Полнота критического анализа литературы различных типов, включая научную литературу, материалы периодической печати, нормативные документы (при наличии), в том числе и на иностранных языках (при наличии).
- Уровень систематизации теоретических и практических знаний по теме исследования, качество применения их для решения конкретных исследовательских задач.
- Оригинальность проблематизации исследовательской работы, научная новизна исследовательской гипотезы, уровень использования современных методов познания.
- Наличие обоснованных практических рекомендаций, сделанных исходя из полученных результатов исследовательской деятельности, их связь с теоретическими положениями, соответствие поставленным целям, задачам и гипотезе работы.
 - Правильность оформления ВКР.

Критерии оценки текста магистерской диссертации

При разработке критериев соблюдались принципы:

- 1) технологичность рекомендаций;
- 2) полнота рекомендаций;
- 3) соответствие рекомендаций структуре магистерской диссертации;
- 4) учет процессов подготовки и защиты магистерской диссертации.
- 1. Характеристика введения:
 - 1) четкая формулировка проблемы исследования;
 - 2) аргументированность студентом мотивов выбора темы и её актуальности;
 - 3) выделение конкретной цели исследования и задач по ее достижению;
 - 4) соответствие содержания работы поставленным задачам (оглавление и выводы из параграфов и глав) и его отражение в описании структуры работы;
 - 5) соответствие объекта исследования выбранной специальности, а предмета исследования теме магистерской диссертации;
 - 6) выделение положений, выносимых на защиту.
- 2. Характеристика параграфов, посвященных анализу литературы по проблеме исследования:
 - 1) направленность анализируемой литературы на решение поставленных задач;
 - 2) выделение общих и разных позиций авторов;
 - 3) оценочное отношение студентов к разным точкам зрения;
 - 4) отсутствие плагиата;
 - 5) наличие итоговых выводов из анализа литературы.
- 3. Характеристика параграфа, раскрывающего теоретические результаты исследования:
 - 1) логичность и обоснованность положений, выносимых на защиту;
 - 2) реализация положений на конкретных примерах математических тем.
- 4. Характеристика практической части исследования:
 - 1) соответствие опытно-экспериментальной работы современным требованиям к обучению математике;
 - 2) соответствие опытно-экспериментальной работы положениям, выносимым на защиту.
- 5. Характеристика заключения:
 - 1) качество выводов, сформулированных в работе (глубина и полнота, соответствие поставленным задачам);

- 2) значение методических рекомендаций для совершенствования процесса обучения математике;
- 3) направления использования результатов исследования в практике;
- 4) наличие публикаций.
- 6. Оценка оформления магистерской диссертации

Критерии оценки доклада во время защиты магистерской диссертации

- 1. Характеристика логики доклада:
 - 1) доклад дает ясное представление о работе (целях, структуре, объеме проделанной работы);
 - 2) положения, выносимые на защиту, четко представлены и обоснованы.
- 2. Характеристика презентации, сопровождающей доклад:
 - 1) указана тема исследователя, ФИО исследователя, ФИО, ученая степень и должность научного руководителя, название кафедры, год и место защиты;
 - 2) указана цель исследования;
 - 3) по каждой задаче исследования дана формулировка и основные результаты ее решения;
 - 4) приведены математические примеры, связанные с положениями, выносимыми на защиту;
 - 5) оформление презентации соответствует современным требованиям к презентациям.
- 3. Характеристика ответов на вопросы членов ГАК:
 - 1) вопрос соотнесен с задачами исследования и дан ответ в соответствии с полученными результатами;
 - 2) ответ дан правильный.

В ходе процедуры защиты ВКР также оценивается общий уровень коммуникативной компетентности обучающегося, применение электронно-информационных средств для представления результатов исследования, оригинальность текста и отсутствие некорректного заимствования, в целом готовность к профессиональной деятельности, овладение соответствующими компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

2.5 Список рекомендуемой учебно-методической литературы, ресурсы сети «Интернет»

- 2.5.1. Основная литература
- 1. Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Москва: Либроком, 2010. 284 с. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773.
- 2. Новиков, А.М. Образовательный проект (методология образовательной деятельности): пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Москва: Эгвес, 2004. 119 с. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82780.
- 3. Рыбников, К.А. История математики: учебное пособие / К.А. Рыбников. Москва: Издательство Московского университета, 1960.— Т. 1. 200 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426810
- 4. Салихов В. А. Основы научных исследований: учебное пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017. 150 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=455511.

2.5.2. Дополнительная литература

1. Давыдов В.В. Теория развивающего обучения. – М.: Интор, 1999.

- 2. Краевский В.В. Методология научного исследования. СПб.: ГУП, 2001.
- 3. Малова И.Е. Непрерывная методическая подготовка учителя математики с позиций субъектной согласованности. Брянск: Изд-во Брянского ИПКРО, 2006.
- 4. Зимняя И.А. Научно-исследовательская работа: методология, теория, практика организации и проведения. М., 2007.
- 5. Саранцев Г. И. Методология методики обучения математике. Саранск: Красный октябрь, 2006.
- 6. Рыбников К.А. Введение в методологию математики. М., 2006.
- 7. Новиков А.М. Методология образования. М.: «Эгвест», 2002. 320 с.
- 8. Литература по теоретическим основам исследования, выбранная магистрантом.
 - 2.5.3. Периодические издания
 - 1. Журнал «Математика в школе»;
 - 2. Газета «Первое сентября. Математика»
 - 3. Вестник БГУ. Серия. Педагогика, Психология. Методика.

2.5.4. Ресурсы сети «Интернет»

Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-

collection.edu.ru/

Электронная система обучения БГУ https://eso-bgu.ru

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

РАЗРАБОТАНА:
Профессор кафедры математического анализа, алгебры и геометрии (малова И.Е.) 18.03.2021 г. дата
УТВЕРЖДЕНА: кафедрой математического анализа, алгебры и геометрии Протокол № 9 от «28» апреля 2021г. Заведующий кафедрой (Путилов С.В.)
СОГЛАСОВАНА: Руководитель ОПОП (Малова И.Е.) «28» апреля 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой (Путилов С.В.) «28» апреля 2021 г.