МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Институт психологии и образования

нститут психологии и образования
Отделение педагогики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ проф. Таюрский Д.А. " " 20 г.

Программа государственной итоговой аттестации

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Математика и компьютерное моделирование в образовании

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Содержание

- 1. Компетенции, освоение которых проверяется выпускной квалификационной работой
- 2. Объем выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в зачетных единицах и часах
- 3. Цели, принципы, требования и этапы подготовки и защиты выпускной квалификационной работы
- 4. Примерные темы выпускных квалификационных работ
- 5. Критерии оценивания выпускных квалификационных работ
- 6. Нормативные документы, на основании которых разработана программа выпускной квалификационной работы
- 7. Литература
- 8. Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы
- 9. Особенности подготовки и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу государственной итоговой аттестации разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Зарипов Ф.Ш. (кафедра высшей математики и математического моделирования, отделение педагогического образования), Farhat.Zaripov@kpfu.ru; доцент, к.н. Телегина Н.В. (кафедра педагогики высшей школы, Институт психологии и образования), nadya-telegina@yandex.ru

1. Компетенции, освоение которых проверяется выпускной квалификационной работой

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции		
ОПК-1	Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики		
ОПК-2	Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации		
ОПК-3	Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями		
ОПК-4	Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей		
ОПК-5	Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении		
ОПК-6	Способен 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		
ОПК-7	Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений		
ОПК-8	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований		
ПК-1	Способен проектировать, управлять и исследовать образовательный процесс		
ПК-2	Способен проектировать и управлять процессом формирования метапредметных компетенций обучающихся		
ПК-3	Способен исследовать и организовывать процесс формирования мотивации, познавательных интересов и способностей обучающихся		
ПК-4	Способен к проектированию учебной деятельности с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся (включая разработку совместно с обучающимися и другими участниками образовательных отношений индивидуальной программы развития и индивидуального образовательного маршрута)		
ПК-5	Способен проектировать и управлять различными видами внеурочной деятельности обучающихся		
ПК-6	Способен управлять научно-исследовательской и проектной деятельностью обучающихся		
ПК-7	Способен разрабатывать контрольно-измерительные материалы различного уровня сложности		
YK-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
YK-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе и иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
YK-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	

2. Объем выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в зачетных единицах и часах Общая трудоемкость составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) на 216 часа(ов).

3. Цели, принципы, требования и этапы подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Основными целями выполнения и защиты выпускных квалификационных работ являются: - углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки 'Педагогическое образование (Математика и компьютерное моделирование в образовании); - развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения; - применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки- проведение кружков, интегрированных междисциплинарных уроков и т.д.; - стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы; - овладение современными методами научного исследования; - презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Магистерская диссертация должна представлять собой самостоятельное законченное исследование на заданную тему, написанное под руководством научного руководителя, свидетельствующее об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы магистратуры. Магистерская диссертация может основываться на обобщении выполненных выпускником курсовых работ и предыдущей бакалаврской работы, подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения. Оформление работы должно соответствовать требованиям, изложенным в соответствующих разделах методических рекомендаций, представленных на сайте института и КФУ.

4. Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Формирование метапредметных компетенций обучающихся средствами межпредметных связей и цифровых технологий
- 2. Моделирование деятельности обучающихся в математическом образовании на основе межпредметных связей 'алгебра - геометрия' средствами цифровых технологий
- 3. Формирование предметных компетенций обучающихся на основе использования математических компьютерных программ и цифровых технологий
- 4. Межпредметные связи 'математика-физика-информатика' в формировании метапредметных компетенций обучающихся.
- 5. Управление научно-исследовательской работой обучающихся по математике в процессе внеурочной деятельности.
- 6. Формирование исследовательских компетенций старшеклассников в условиях цифровизации образования.
- 7. Проектирование и реализация курса 'Геометрия' в условиях билингвальной образовательной среды основной школы.
 - 8. Формирование мотивации обучающихся к изучению математики средствами внеурочной деятельности.
- 9. Проектирование и реализация программы по подготовке к математическим олимпиадам



- 10. Математическое и компьютерное моделирование в школьном математическом образовании на основе междисциплинарных связей: 'астрономия, математика, физика и информатика'.
- 11. Психологические проблемы математического образования. Преодоление интеллектуальных трудностей в изучении математики.
- 12. Формирование метапредметных компетенций школьников на основе междисциплинарного подхода 'математика биология'.
- 13. Проектирование и реализация программы подготовки к олимпиадам по информатике...
- 14. Проектирование и реализация программы кружка 'Юный программист'.
- 15. 'Использование междисциплинарных связей: 'физика-информатика-математика' в обучении школьников.
- 16. Формирование метапредметных компетенций школьников на основе использования программы 'GeoGebra;
- 17. Формирование исследовательских компетенций старшеклассников средствами математического, компьютерного и дидактического моделирования.
- 18. Формирование метапредметных компетенций школьников на основе междисциплинарного подхода 'математика -физика -астрономия'.
- 19. Развитие познавательной активности учащихся во внеурочной деятельности 'Математика в робототехнике'.
- 20. Формирование математических способностей учащихся основной школы в процессе внеурочной деятельности.
- 21. Проектирование и реализация курса 'геометрия' в условиях билингвальной образовательной среды.
- 22. Педагогические условия обучения учащихся математике в билингвальной среде средствами компьютерных программ.
- 23. Развитие творческих способностей учащихся 8-х классов средствами эвристических заданий и компьютерного моделирования.
- 24. Формирование мотивации учащихся 6-х классов к углубленному изучению математики и информатики на основе междисциплинарного подхода.
- 25. Проектирование и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся 9 (?)-х классов при изучении математики.
- 26. Формирование познавательных универсальных учебных действий учащихся 7(?)-х классов на уроках математики средствами ИКТ.
- 27. Методика изучения стереометрии в школьном курсе геометрии с использованием пакета GEO GEBRA. Формулировки тем BKP могут корректироваться в соответствии с индивидуальными возможностями, потребностями и траекториями обучения конкретных обучающихся, предложениями самих обучающихся, теоретической и практической актуальностью научных и научно-практических проблем.
- 5. Критерии оценивания выпускных квалификационных работ



Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Работа глубоко и полно	Работа достаточно полно	Работа не достаточно полно	Оценка
освещает заявленную тему,	освещает заявленную тему,		неудовлетворительно
		1	ставится в том случае,
все исследования по	исследования по		когда некомпетентность
	проблематике, приведены	l	студента очевидна или
		теоретические обоснования	имеют место факты явного
грамматических,	грамматических,		плагиата. оформление
лексических,	лексических,	лексических,	работы в общем, не
стилистических и иных	стилистических и иных	стилистических и иных	соответствует
особенностей,	особенностей,	особенностей,	предъявляемым
обозначенных в теме	обозначенных в теме	обозначенных в теме	требованиям; имеются
	выпускной	выпускной	неудовлетворительные
квалификационной работы;	квалификационной работы;	квалификационной работы;	отзывы научного
работа содержит логичное,	работа содержит логичное,	l '	руководителя и рецензента
последовательное	последовательное	изложение материала с	
изложение материала с	изложение материала с	удовлетворительными	
обоснованными выводами;	обоснованными выводами;	выводами; работа	
работа выполнена	работа выполнена	выполнена частично	
самостоятельно;	самостоятельно;	самостоятельно;	
оформление работы	оформление работы	оформление работы в	
соответствует	соответствует	общем, соответствует	
предъявляемым	предъявляемым	предъявляемым	
требованиям; имеются	требованиям; имеются	требованиям; имеются	
положительные отзывы	положительные отзывы	положительные или	
научного руководителя и	научного руководителя и	удовлетворительные	
рецензента; устная защита	рецензента; устная защита	отзывы научного	
проведена на высоком	проведена на высоком	руководителя и рецензента;	
уровне.	уровне.	устная защита проведена	
	['	на удовлетворительном	
		уровне.	
		[.	

6. Нормативные документы, на основании которых разработана программа выпускной квалификационной работы

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 №636).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2015 года №714.

Регламент государственной итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" от 30 декабря 2016 года № 0.1.1.67-06/248/16.

Регламент подготовки и защиты выпускной квалификационной работы обучающимися федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" от 11 февраля 2016 года № 0.1.1.67-06/33-к/16.

Регламент проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" от 31 марта 2017 года № 0.1.1.67-07/59-г.

7. Литература

- 1. Курош А.Г. Теория групп.-4-е изд.,стер.- Спб.: Лань, 2005. 648c. http://e.lanbook.com/view/book/562/
- 2.Окунев Л.Я. Высшая алгебра.-3-е изд.,стер.- Спб.: Лань, 2009.- 336c. http://e.lanbook.com/view/book/289/
- 3.Смирнов, В. И. Курс высшей математики Том II / В.И. Смирнов. Пред. Л. Д. Фаддеева, пред. И прим. Е. А.

- Грининой. 24-е изд. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 848 с. http://znanium.com/bookread.php?book=350203
- 4. Демидович, Б.П. Дифференциальные уравнения / Б.П. Демидович, В.П. Моденов. СПб.: Лань, 2008. 288 с. http://e.lanbook.com/view/book/126/
- 5.Треногин, В.А. Обыкновенные дифференциальные уравнения / В.А. Треногин. М.: Физматлит, 2009. 312 с. http://e.lanbook.com/view/book/2341/
- 6. Игнатьев Ю.Г. Геометрия: учебное пособие к государственному экзамену по математике. Учебное пособие. КФУ. - 2013. - 139 c. http://www.kpfu.ru/docs/F320773304/REVIEW13.pdf
- 7. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: Учебное пособие. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=429576
- 8. Дорогов В. Г., Дорогова Е. Г. Основы программирования на языке С: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 224 с. // http://znanium.com/bookread.php?book=225634
- 9. Киселев Г.М., Бочкова Р.В. Информационные технологии в педагогическом образовании: Учебник Авторы: М: Дашков и К, 2012. 306 с. http://www.knigafund.ru/books/149117
- 10. Байдак, В. А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина [Электронный ресурс]: Монография / В. А. Байдак. 2-е изд., стереотип. М.: Флинта, 2011. 264 с. ISBN 978-5-9765-1156-9. ЭБС 'Знаниум', http://znanium.com/bookread.php?book=405875.
- 11. Медведева О.С. Психолого-педагогические основы обучения математике. Теория, методика, практика. 'Бином. Лаборатория знаний', 2011. 204 с. ЭБС 'Лань', http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4425.

8. Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья: - создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей; - создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры; - создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально; - применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий; - применение дистанционных образовательных технологий для организации консультаций; - применение дистанционных образовательных технологий для организации защиты выпускной квалификационной работы; - для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ предоставляется право выбора, с учетом индивидуальных психофизических особенностей, формы проведения итоговой аттестации (устно, письменно, с использованием технических средств и др.); - для выступления на защите выпускной квалификационной работы обучающимся с ОВЗ и инвалидам могут быть предоставлены специальные технические средства, возможно привлечение ассистентов; - увеличение продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы, выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

9. Особенности подготовки и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации консультаций;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации защиты выпускной квалификационной работы;



- для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 предоставляется право выбора, с учетом индивидуальных психофизических особенностей, формы проведения итоговой аттестации (устно, письменно, с использованием технических средств и др.);
- для выступления на защите выпускной квалификационной работы обучающимся с ОВЗ и инвалидам могут быть предоставлены специальные технические средства, возможно привлечение ассистентов;
- увеличение продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы, выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" и магистерской программе "Математика и компьютерное моделирование в образовании".