#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Елабужский институт (филиал)

Факультет математики и естественных наук



	<b>УТВЕРЖД</b>	٩Ю
Директор Ела	абужского института К	ФУ
	Мерзон Е	E.E.
"	"20	_ г.

## Программа выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Б3.Г.01(Д)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика и информатика

Квалификация выпускника: бакалавр

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

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Автор(ы): <u>Анисимова Т.И.</u> Рецензент(ы): <u>Миронова Ю.Н.</u>

#### СОГЛАСОВАНО:

Председатель Учебно-методической комиссии Елабужского института КФУ: Анисимова Т. И. Протокол заседания УМК No \_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

#### 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 выпускной квалификационной работы разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Анисимова Т.И. (Кафедра математики и прикладной информатики, Факультет математики и естественных наук), TlAnisimova@kpfu.ru

### 1. Компетенции, освоение которых проверяется выпускной квалификационной работой

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции		
ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики		
ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)		
ОПК-3	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов		
ОПК-4	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей		
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении		
ОПК-6	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями		
ОПК-7	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ		
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний		
ПК-1	Способен формировать у обучающихся осознание абсолютности математической истины и математического доказательства с пониманием смысла и возможности выбора различных путей в решении поставленной задачи.		
ПК-2	Способен понимать и использовать на практике теоретические основы информатики при решении конкретных профессиональных задач		
ПК-3	Способен проектировать, организовывать и анализировать образовательную среду, обеспечивая приобретение обучающимися компетенций в области математики, информатики и физики на основе междисциплинарных связей		
ПК-4	Способен формировать физико-математическую и алгоритмическую культуру обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в урочной и внеурочной деятельности		
ПК-5	Способен формировать у обучающихся умение применять математический аппарат и компьютерные инструменты при поиске информации, анализе и решении учебных и практических задач		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
YK-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		

# **2.** Объем выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в зачетных единицах и часах Общая трудоемкость составляет 9 зачетных(ые) единиц(ы) на 324 часа(ов).

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

Целью подготовки и защиты выпускной квалификационной работы является выявление уровня готовности выпускника к осуществлению основных видов деятельности и соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному Государственному образовательному стандарту высшего образования и готовности выпускников к выполнению профессиональных обязанностей.

В результате выполнения и защиты выпускной квалификационной работы реализуются следующие задачи:

- углубленное изучение теоретического материала;
- приведение в систему ранее приобретенных знаний;
- пополнение знаний в процессе практического решения поставленной проблемы.

Принципы подготовки и защиты ВКР:

- планирование и организация собственной научной деятельности;
- самостоятельность исследовательской работы и сделанных научных выводов;
- аргументированность научных выводов.

Этапы подготовки и защиты выпускной квалификационной работы:

### 1. Выбор темы выпускной квалификационной работы

BKP - это государственная итоговая аттестационная научная работа студента, выполненная на выпускном курсе, оформленная в письменном и электронном виде с соблюдением необходимых требований и представленная по окончании обучения к защите перед Государственной экзаменационной комиссией.

Темы ВКР определяются выпускающими кафедрами. Обучающемуся может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, установленном выпускающей кафедрой, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

После осмысления и выбора темы следует написать заявление на имя заведующего выпускающей кафедрой по установленному образцу. Окончательно темы рассматриваются на заседании кафедры и утверждаются приказом. Если студент своевременно не написал заявление – кафедра оставляет за собой право закрепить за ним любую тему. Кафедра также имеет право отклонить тему, если сочтет ее несоответствующей требованиям к содержанию подготовки по направлению. После выбора темы ВКР оформляется задание на выполнение ВКР с указанием ее содержания по согласованию с научным руководителем. Задание на выполнение ВКР утверждается заведующим кафедрой.

В процессе работы над ВКР или в ходе предзащиты студенту может быть рекомендовано скорректировать ранее заявленную и закрепленную в приказе тему. Для этого необходимо написать заявление установленного образца на имя заведующего выпускающей кафедрой с просьбой скорректировать тему, и завизировать заявление у своего научного руководителя. Работа не допускается к защите, если формулировка на титульном листе не соответствует приказу о закреплении тем.

#### 2. Работа над ВКР.

Выпускная квалификационная работа – самостоятельная творческая работа студента. Обучающийся самостоятельно составляет план выполнения ВКР и согласовывает его со своим руководителем ВКР. Содержание ВКР должно соответствовать ее теме и плану работы. Подбор литературы по теме ВКР осуществляется



обучающимся самостоятельно. Руководитель ВКР лишь помогает ему определить основные направления работы, указывает наиболее важные научные источники, которые следует использовать при ее написании, разъясняет, где их можно отыскать. При подборе литературы рекомендуется использовать фонды научных библиотек, электронно-библиотечных систем, ресурсов сетей общего пользования, в том числе сети Интернет.

3. Подготовка выпускной квалификационной работы к защите

Контроль сроков и качества выполнения выпускной квалификационной работы осуществляет заведующий выпускающей кафедрой.

На предварительную защиту проектов, которая проводится примерно за 1 месяц до защиты в ГЭК, студент обязан предоставить готовую работу, включающую все указанные выше элементы, в распечатанном виде. Предзащиту проводит комиссия из числа ППС кафедры: заведующий кафедрой, руководители ВКР. Студент делает доклад, затем ему задаются вопросы и делаются замечания. По результатам ответов на поставленные вопросы и характеру замечаний комиссия коллегиально принимает решение о допуске/недопуске студента к защите ВКР. Для этого составляется акт проведенной предварительной защиты. Если комиссия принимает решение 'допущен с учетом замечаний', студент обязан в кратчайшие сроки исправить сделанные замечания. Результаты предзащиты заносятся в протокол, который подписывается членами комиссии и заведующим выпускающей кафедрой, и изменению не подлежат.

Текст ВКР подлежит обязательной проверке на объем заимствования. Порядок проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливаются выпускающей кафедрой в соответствии с Регламентом использования системы 'Антиплагиат' для проверки и оценки письменных работ обучающихся в ФГАОУ ВО КФУ от 22.11.2014 N0.1.1.67-06/195/14.

4. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Студент, получив положительный отзыв и разрешение заведующего кафедрой о допуске к защите, должен подготовить доклад (до 7 мин), в котором четко и кратко изложить основные положения выпускной квалификационной работы.

Доклад - это самостоятельная часть ВКР, нельзя ограничиваться чтением введения и заключения. Часто члены ГЭК формируют впечатление о студенте и его работе, основываясь именно на впечатлении от доклада и ответов на поставленные вопросы. Поэтому доклад должен быть кратким, содержательным и точным, формулировки обоснованными и лаконичными.

Как правило, доклад включает:

- 1) цель, объект, предмет, база (предприятие) исследования;
- 2) актуальность исследования для предприятия;
- 3) методы, использованные при изучении рассматриваемой проблемы;
- 4) результаты, достигнутые в ходе исследования и основные выводы;
- 5) сущность проекта и ожидаемый эффект.

Цифровые данные в докладе приводятся только в том случае, если они необходимы для доказательства или иллюстрации того или иного вывода. Более конкретно содержание доклада определяется дипломником совместно с научным руководителем.

При этом для большей наглядности необходимо подготовить иллюстрированный материал, включающий наиболее важные таблицы, рисунки, диаграммы, схемы и т.п. На все содержащиеся в этом материале компоненты должны быть указания в ходе доклада. Материал целесообразно подготовить в 2-х вариантах:

- 1) в электронном варианте в виде слайдов, как правило, с помощью программы Microsoft Office PowerPoint;
- 2) в распечатанном виде в формате А4 для раздачи каждому члену ГЭК.

Защита ВКР проводится в открытом режиме, т.е. на заседании могут присутствовать руководители проектов, рецензенты, а также студенты и все заинтересованные лица. Руководит процессом защиты председатель.

Оценивается ВКР по 4-балльной шкале ('отлично', 'хорошо', 'удовлетворительно', 'неудовлетворительно'). Определяется общая оценка работы студента с учетом его теоретической подготовки, качества выполнения и оформления проекта. ГЭК отмечает новизну и актуальность темы, степень научной проработки, применения информационных технологий, практическую значимость результатов выпускной квалификационной работы.

Общая продолжительность защиты у одного студента, как правило, не превышает 20-25 мин.

По окончании защиты всех студентов члены ГЭК на закрытом совещании выставляют оценки.

#### 4. Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Влияние индивидуально-личностных особенностей на математическое мышление старшеклассников.
- 2. Развитие математических способностей школьников.
- 3. Трансформация личностных свойств в системе отношений 'человек-компьютер'.
- 4. Готовность педагогов к работе в условиях инклюзивного образования.
- 5. Психолого-педагогическая работа по развитию творческого потенциала учащихся на уроках математики.
- 6. Влияние ситуации тестирования на психоэмоциональный статус учащегося.
- 7. Разработка цифровых образовательных ресурсов учителями математики.
- 8. Разработка электронного образовательного ресурса по теме 'Информатика'.
- 9. Разработка электронного образовательного ресурса по теме 'Информационные технологии'.
- 10. Разработка электронного образовательного ресурса по теме 'Информационные технологии в математике'.
- 11. Разработка электронного образовательного ресурса по теме 'Информационные технологии в статистической обработке'.
- 12. Разработка электронного образовательного ресурса по теме 'Компьютерная поддержка математических



дисциплин'.

- 13. Разработка электронного образовательного ресурса по теме 'Современные компьютерные технологии в преподавании математики'.
- 14. Современные направления внеурочной деятельности по математике, направленные на интеллектуальное развитие школьников.
- 15. Сравнительный анализ разрешимости задач на построение в евклидовой и гиперболической геометриях.
- 16. Стандарты Worldskills как основа для формирования профессиональных компетенций будущих учителей математики.
- 17. Уравнение Риккати и его приложения.
- 18. Формирование комбинаторного и вероятностного мышления у учащихся на уроках математики в основной школе.
- 19. Формирование компетенции 'Учитель основной и средней школы' стандарта WorldSkills у будущих учителей математики.
- 20. Формирование познавательной активности обучающихся основной школы средствами проблемного обучения на уроках математики.
- 21. Элементы математической логики в школьном курсе математики.
- 22. Элементы проективной геометрии в школьном курсе математики.
- 23. Влияние включенности в компьютерную деятельность на межличностные отношения.
- 24. Психологические проблемы применения информационных технологий
- 25. Сотрудничество классного руководителя и родителей обучающихся как условие повышения качества школьного образования.
- 26. Современные формы работы классного руководителя с родителями обучающихся.
- 27. Особенности педагогической работы в летнем детском лагере (на примере лагеря 'Интеллето' Елабужского института КФУ).
- 28. Организация и реализация образовательных проектов для детей и подростков (на примере проекта Елабужского института КФУ 'Детский университет').
- 29. Использование артпедагогических технологий в работе с детьми с особыми образовательными потребностями.
- 30. Проектирование модели обучения в условиях полилингвального образования.
- 31. Особенности обучения и воспитания детей и подростков в условиях полилингвальной школы.
- 32. Методика формирования универсальных учебных действий на уроках информатики в основной школе.
- 33. Разработка учебного обеспечения курса информатики.

Формулировки тем ВКР 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	<b>Удовлетворительно</b>	Неудовлетворительно
- при выполнении ВКР	- при выполнении ВКР	- при выполнении ВКР	- в ВКР обнаружены
выпускник	выпускник	выпускник	значительные ошибки,
продемонстрировал полное	продемонстрировал	продемонстрировал	свидетельствующие о том,
			что уровень подготовки
	подготовки требованиям		выпускника не
ФГОС, показал глубокие	ФГОС, показал достаточно	ФГОС, показал	соответствует требованиям
знания и умения; -	хорошие знания и умения; -	удовлетворительные знания	
	представленная к защите		образовательного
	работа выполнена в полном		стандарта; - при решении
			задач, сформулированных в
выполнена и оформлена	выполнена и оформлена		задании, выпускник не
качественно и в	качественно и в		показывает необходимых
соответствии с	соответствии с		знаний и умений; - доклад
установленными правилами;	установленными правилами;		затянут по времени и (или)
- в докладе исчерпывающе,	- в докладе правильно		читался с листа; - на
1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	изложены ее основные		большинство вопросов
	результаты, однако при	, ,	членов комиссии ответы
			даны неправильные или не
основные результаты; - на	отдельные неточности; - на	членов комиссии выпускник	даны вообще.
все вопросы членов	большинство вопросов	отвечает, но неуверенно.	
комиссии даны	членов комиссии даны		
обстоятельные и	правильные ответы.		
правильные ответы.			
<u> </u>			

## 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

Основная литература:

- 1. Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 512 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/56173/#1
- 2. Зыкова, Т. В. Проектирование, разработка и методика использования электронных обучающих курсов по математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. В. Зыкова, Т. В. Сидорова, В. А. Шершнёва. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 116 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=511100
- 3. Методика обучения информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Лапчик [и др.] ; Под ред. М.П. Лапчика. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 392 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/109631/#1

#### Дополнительная литература:

- 1. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: Учебное пособие / Кучугурова Н.Д. М.:МПГУ, 2014. 152 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=757829
- 2. Богомолова, О.Б. Преподавание информационных технологий в школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.Б. Богомолова. Электрон. дан. Москва : Издательство 'Лаборатория знаний', 2015. 422 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/66122/#7
- 3. Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Нестеров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 324 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/103908/#3

#### Интернет-ресурсы:

Газета 1 сентября - https://mat.1sept.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

Коллекция цифровых образовательных ресурсов - http://school-collection.edu.ru/

#### 8. Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы

Бакалаврская работа 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 подготовки бакалавра. Бакалаврская работа может основываться на обобщении выполненных выпускником курсовых работ и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения.

Введение - это вступительная часть выпускной работы, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, анализируется ее существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи работы, дается краткая характеристика объекта и предмета исследования.

В теоретической главе оценивается степень изученности исследуемой проблемы, рассматриваются вопросы, теоретически и практически решенные и дискуссионные, по-разному освещаемые в научной литературе. В процессе изучения проблемы необходимо высказать и обосновать свою точку зрения. Также дается обзор литературы, передового отечественного и зарубежного опыта по проблеме, формулируется концепция исследования.

В практической главе, опираясь на теоретические исследования, результаты анализа и передовой опыт, следует обосновать рекомендации и мероприятия по решению поставленной проблемы. Рекомендации и предложения автора должны опираться на теоретические и методические положения, изложенные в І главе, учитывать передовой отечественный и зарубежный опыт в решении проблемы.

Заключение как самостоятельный раздел работы должно содержать краткий обзор основных аналитических выводов проведенного исследования и описание полученных в ходе него результатов. Изложение по разделам должно быть логичным с точки зрения выбранной и обоснованной студентом методологии исследования, что позволит оценить его научный уровень.

Источники в списке литературы располагаются в алфавитном порядке (относительно заголовка соответствующей источнику библиографической записи). Ссылки оформляются квадратными скобками с указанием номера источника по списку использованных источников и номера/номеров страниц, например [14, с. 367] или [47, с. 16-18]. Список используемой литературы составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 - 2003. Приложения включают вспомогательный материал, таблицы, схемы, рисунки, фотографии и др. Приложения располагаются в порядке появления ссылок на них в тексте основных разделов.

## 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 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки Математика и информатика .

