МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии



УТВЕ	РЖ	ДΑ	Ю
-------------	----	----	---

Программа государственной итоговой аттестации

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Б3.Г.02(Д)

Направление подготовки: <u>06.04.01 - Биология</u> Профиль подготовки: <u>Медико-биологические науки</u>

Квалификация выпускника: магистр

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

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Автор(ы): <u>Абрамова З.И.</u> **Рецензент(ы)**: <u>Киямова Р.Г.</u>

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Учебно-методическ	ой коми	ссии	Института фундаментальной	і медицины и биологии:	Сабиров Р. М.
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 государственной итоговой аттестации разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Абрамова З.И. (кафедра биохимии, биотехнологии и фармакологии, Центр биологии и педагогического образования), Zinaida.Abramova@kpfu.ru

1. Компетенции, освоение которых проверяется выпускной квалификационной работой

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции	
OK-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
OK-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
OK-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
ОПК-3	готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач	
ОПК-4	способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов	
ОПК-5	способность применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач	
ОПК-6	способность использовать знание основ учения о биосфере, пониманием современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально-значимых проектов	
ОПК-7	готовность творчески применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач	
ОПК-8	способность использовать философские концепции естествознания для формирования научного мировоззрения	
ОПК-9	способность профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам	
ПК-1	способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	
ПК-2	способность планировать и реализовывать профессиональные мероприятия	
ПК-3	способность применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы	

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции	
ПК-4	способность генерировать новые идеи и методические решения	
ПК-5	готовность использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ	
ПК-6	способность руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности	
ПК-7	готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов	
ПК-8	способность планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов	
ПК-9	владение навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умение представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей	

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

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

Целью защиты ВКР является оценка подготовленности студента к выполнению профессиональных задач по одному из видов профессиональной деятельности по направлению Биология и профилизации Медико-биологические науки.

Задачами выпускной квалификационной работы являются: расширение, систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по специальности и применение их в профессиональной деятельности, совершенствование навыков ведения самостоятельной творческой работы, способности четко, ясно и логично излагать в письменной форме свои мысли по избранной тематике.

4. Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Оценка биологических эффектов алкенилпроизводного пиридоксина на клетки аденокарциномы молочной железы человека
- 2. Ген RAD50, как потенциальный маркер чувствительности опухолевых клеток молочной железы трижды негативного подтипа к карбоплатину.
- 3. Поиск молекулярных мишеней действия производных куркумина с противоопухолевой активностью
- 4. Маркеры окислительного стресса в патогенезе ревматоидного артрита
- 5. Характеристика антибактериальных свойств ряда модифицированных природных соединений и их композиций
- 6. Оценка биологических эффектов олигоэфирполиола на клетки глиобластомы человека
- 7. Эпигенетические и генетические факторы в оценке прогрессии рака молочной железы
- 8. Исследование полиморфизмов генов ДНК-репарационной системы при раке яичников
- 9. Оценка эффективности локальной доставки терапевтических генов VEGF FGF2 при посттравматической регенерации седалищного нерва крысы
- 10. Механизм воздействия наночастиц тербия на органы мышей и клетки человека
- 11. Изменение синтеза адаптационных метаболитов биодеструкторов рукописей под воздействием биоцида.
- 12. Противоопухолевая фотодинамическая активность силикатных наночастиц допированных неорганическими гексоядерными кластерами
- 13. Биоимиджинг митохондрий клеток РС-3 при действии таргетных олигопептидов
- 14. Лектины анаэробных бактерий рода Clostridium
- 15. Физико-химические и биохимические свойства модифицированных гистидин-содержащих олигопептидов
- 16. Биосурфактанты нефтедеструкторов как агенты фитобиоремедиации почв
- 17. Морфо-функциональные изменения тромбоцитов под действием иммунных комплексов, содержащих РF-4,



KKO

18. Растворимый и тромбоцитарный П-селектин как показатель активации тромбоцитов при СКВ 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	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Тема актуальна,	Тема актуальна,	Тема актуальна,	Тема актуальна,
соответствует направлению	соответствует направлению		
подготовки	подготовки	подготовки	подготовки
(специальности), раскрыта	(специальности), раскрыта	(специальности), однако не	(специальности), однако
надлежащим образом.	надлежащим образом.		практически не раскрыта.
Работа носит	Работа носит	Работа носит	Работа не носит
исследовательский	исследовательский	исследовательский	исследовательского
характер, содержит	характер, содержит		характера, не содержит
грамотно изложенную	грамотно изложенную		анализа. Объем текста,
теоретическую базу,	теоретическую базу,	базируется на	количество использованных
глубокий анализ по теме,		практическом материале, но	источников, степень
характеризуется логичным,	характеризуется логичным,		самостоятельности,
последовательным			определяемая
изложением материала с			автоматическими системами
соответствующими	соответствующими		поиска заимствований,
выводами и обоснованными			объем работы и структура
предложениями. Объем	вполне обоснованными		работы не соответствуют
текста, количество			требованиям, работа не
использованных	текста, количество		имеет выводов либо они
источников, степень	использованных		носят декларативный
самостоятельности,	источников, степень		характер. В отзывах
определяемая	самостоятельности,		руководителя и рецензента
автоматическими системами		•	имеются многочисленные
поиска заимствований,	автоматическими системами		критические замечания.
		автоматическими системами	
работы соответствуют	объем работы и структура		затрудняется отвечать на
	работы соответствуют		поставленные вопросы по
положительные отзывы			теме, не знает теории
научного руководителя и	положительные отзывы		вопроса, при ответе
рецензента. При защите	научного руководителя и		допускает существенные
работы обучающийся	рецензента. При защите		ошибки, к защите не
показывает глубокие	работы обучающийся		подготовлены наглядные
знания вопросов темы,			пособия.
свободно оперирует	знания вопросов темы,	защите обучающийся	
	свободно оперирует	проявляет неуверенность,	
		показывает слабое знание	
		вопросов темы, не дает	
отвечает на поставленные	наглядный материал, без	полного,	
вопросы		аргументированного ответ.	
	отвечает на поставленные		
	вопросы.		

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. Аринина А.В., Зеленихин П.В., Ильинская О.Н., Рахимов И.И., Тимофеева О.А., Шакурова Н.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Института фундаментальной медицины и биологии. Казань, 2015. 36 с.
- hhttp://kpfu.ru/portal/docs/F1211162192/Metodicheskie.rekomendacii.po.organizacii.samostoyatelnoj.raboty.studentov.lFMiB.pdi 2.Салтыкова Г.М. ДИЗАЙН. ДИПЛОМНЫЕ И КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ Москва: ВЛАДОС, 2017 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907013070.html (ЭБС Консультант студента/ доступ открыт после регистрации)
- 3.Кудрявцев Е.М. Оформление дипломных проектов на компьютере Москва: ДМК-пресс, URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940741924.html (ЭБС Консультант студента/ доступ открыт после регистрации)

8. Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы

ВКР должна включать следующие основные разделы:

- титульный лист, оформление которого осуществляется по форме согласно приложению к настоящему регламенту. Титульный лист должен подписываться руководителем ВКР и заведующим выпускающей кафедрой.
- оглавление, которое включает в себя порядок расположения отдельных частей ВКР с указанием страниц, на которых соответствующая часть начинается.
- основной текст ВКР, в состав которого входят: введение, основная часть и заключение.
- введение должно содержать в себе обоснование научной актуальности темы исследования, теоретической и практической значимости работы, анализ степени разработанности темы, формулировка цели и задач исследования, его научной новизны, характеристика методологии и методов исследования, изложение основных положений исследования, характеристика степени достоверности исследования и информация об апробации результатов. Введение также должно содержать в себе обзор основных источников по теме работы, формулировка научной проблемы, на решение которой нацелена ВКР, формулировка цели и задач проводимого исследования, ее объекта и предмета.

характеристика исследовательских методов, применяемых в ВКР. Раскрытие некоторых из указанных здесь пунктов или их частей (обзор источников, характеристика методов) возможно также в основной части работы.

- основная часть может меняться в зависимости от специфики и направления выполняемой работы. Структура основной части устанавливается руководителями ВКР и выпускающими кафедрами самостоятельно. Основная часть должна быть разделена на главы и параграфы или

разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами.

- заключение содержит в себе итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.
- список литературы включающий в себя только те работы, на которые имеются ссылки в тексте ВКР. Список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.
- список сокращений и условных обозначений (при необходимости).
- словарь терминов (при необходимости).
- список иллюстративного материала (при необходимости).
- приложения. Наличествуют при необходимости и содержат используемые в работе документы, таблицы, графики, схемы и др. (аналитические табличные и графические материалы могут быть приведены также в основной части).



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 06.04.01 "Биология" и магистерской программе Медико-биологические науки .

