Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана **БРЕВОУ** ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Должность: Начальник учебно-методического управлений ОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Дата подписания: 07.04.2022 16:35:17

Уникальный программный ключ:

3d7c75ac99fd0ac390d8867fe19b94e675a67209f5692fc73e4e4767f4223223

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Учебно-методической заседании на комиссии факультета Протокол № 6 от «19» февраля 2021 г.

Декан факультета С.А. Башкатов «25» февраля 2021 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки Генетика

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

> Программа подготовки академический бакалавриат

> > Для приема: 2021

Уфа 2021 г.

Составители: Прокофьева Д.С., к.б.н., доцент кафедры генетики и фундаментальной медицины

Программа государственной итоговой аттестации утверждена Ученым советом биологического факультета, протокол N 6 от «25» февраля 2021 г.

Декан

/ Башкатов С.А./

Содержание:

1. Цели государственной итоговой аттестации	4
2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОП	4
3. Компетентностная характеристика выпускника	4
4. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	6
4.1. Формы проведения государственной итоговой аттестации	6
4.2. Программа государственного экзамена	6
4.3. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра	6
4.4. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	13
4.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы	15
5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации	16
6. Фонд оценочных средств	16
6.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в	16
результате освоения образовательной программы. Описание показателей и	
критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания	
6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной	25
программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
результатов освоения образовательной программы	
7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной	29
итоговой аттестации	

1. Цели государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 Биология — оценка теоретической подготовки бакалавра по биологии, приобретенных им практических навыков и компетенций, а также опыта в самостоятельной профессиональной деятельности.

Оценка экспериментальных (практических) данных представленных в виде выпускной квалификационной работы (ВКР).

ВКР выполняется бакалавром под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ бакалавра определяется в соответствии с программой «Биология» и темой выпускной квалификационной работы.

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОП

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение образовательной программы, является обязательной для обучающихся. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

3. Компетентностная характеристика выпускника

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленности Генетика:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический
- анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- 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 в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
 - УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
- ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач
- ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы

анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания

- ОПК-3. Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности
- ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии
- ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
- ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-8. Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты
- ПК-1- Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования
 - ПК-2- Проведение работ по исследованиям лекарственных средств
- ПК-3 Выполнение работ по внедрению технологических процессов при промышленном производстве лекарственных средств
- ПК-4- Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий
 - ПК-5- Руководство работами по исследованиям лекарственных средств

4. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. В том числе: в форме контактной работы 16 часов, в форме самостоятельной работы 200 часов.

4.1. Формы проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки «Генетика» в блок «Государственная итоговая аттестация» входит: Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4.2. Программа государственного экзамена

Государственный экзамен не предусмотрен ОП

4.3. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра

Требования к выпускной квалификационной работы изложены в «Положении о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавриата», утвержденного приказом БашГУ № 382 от

$05.04.2016, \underline{http://isbashgu.bashedu.ru/epb/GetFile.aspx?file_gid=a96de813-703d-49d3-b656-aca3886a7f3e}$

Конкретная тема ВКР формулируется выпускником и научным руководителем в рамках исследований в области генетики и физиологии, проводимых в Башкирском государственном университете и в других научных учреждениях, производственных предприятиях, где бакалавр проходит практику.

Объем выпускной квалификационной работы по программам бакалавриата – не менее 40 страниц текста формата A4 (без приложений).

Оценка ВКР складывается из двух оценок: оценки качества выполненной работы и оценки качества защиты работы. При определении общей оценки также учитываются отзывы руководителя и рецензия на ВКР.

Оценка «**Отлично**» выставляется, если защита работы соответствует следующим критериям:

- самостоятельность и оптимальность в овладении методами, соответствующими целям и задачам исследования;
- экспериментальный характер работы;
- знание и умение оперировать фактами из литературных источников по данной проблеме;
- умение делать выводы и обобщения на основе полученного экспериментального материала и литературных источников;
- обстоятельность и глубина изложения полученных результатов исследования;
- свободное и обстоятельное изложение основных положений работы;
- умение полно отвечать на поставленные по работе вопросы, а также на вопросы по смежным проблемам биологии;
- умение ориентироваться в общебиологическом материале;
- оформление работы и иллюстративного материала в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР работам.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если в целом работа отвечает критериям для оценки «отлично», но характеризуется одним из следующих показателей:

- преобладание литературного обзора;
- недостаточная обстоятельность и глубина изложения материала в работе, невысокий уровень обобщения;
- ограниченность во владении как литературным, так и экспериментальным материалом;
- затруднения при ответе на поставленные по работе вопросы, а также на вопросы по смежным проблемам биологии;
- невысокий уровень оформления работы и иллюстративного материала.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при наличии следующих показателей:

- недостаточное овладение методами исследования;
- ограниченное экспериментальное решение проблемы;
- ограниченное владение литературным материалом;
- изложение результатов работы имеет репродуктивный характер, проявляется низкий уровень способности обобщать материал;
- значительные затруднения при ответе на поставленные по работе вопросы, а также на вопросы по смежным проблемам биологии;
- низкое качество оформления работы и иллюстративного материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при наличии следующих показателей:

- отсутствие познавательной и иных форм активности в выполнении работы;
- непонимание целей и задач исследования;

- отсутствие экспериментальной части работы;
- незнание литературы по теме исследования;
- отсутствие представлений об адекватных методах исследования;
- отсутствие последовательности изложения и понимания сути работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы.

ВКР должна быть написана обучающимся самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать результаты и положения, выдвигаемые для защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора.

Содержание ВКР должно учитывать требования образовательного стандарта к профессиональной подготовленности студента и не должно иметь исключительно учебный или компилятивный характер. При выполнении ВКР обучающийся должен показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

ВКР по программам бакалавриата должны содержать экспериментальную часть.

В отдельных случаях для обучающихся по программам бакалавриата допускается представление ВКР, не содержащих собственных экспериментальных данных.

Представление такой ВКР должно быть предварительно одобрено на заседании выпускающей кафедры.

Текст ВКР должен быть написан научным стилем изложения. Необходимо соблюдать единство терминологии в пределах ВКР.

Рекомендуемый объем ВКР составляет (при размере шрифта основного текста -14 пт и межстрочном интервале -1,5 строки): бакалавриата - не менее 60 страниц текста формата A4 (без приложений).

Структурными элементами ВКР являются:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;

список использованных источников и литературы;

- список сокращений и условных обозначений (при наличии);
- словарь терминов (при наличии);
- приложения (при наличии).

Титульный лист. Титульный лист является первой страницей ВКР и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

Оглавление. Оглавление включает введение, наименование всех глав, пунктов (подпунктов) или параграфов, заключение, список сокращений и условных обозначений (при наличии), словарь терминов (при наличии), список использованных источников и литературы и наименование приложений (при наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР.

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всей работы и обозначаться арабскими цифрами с точкой в конце. Введение, заключение, выводы и список литературы не нумеруются.

Введение. Текст введения должен отличаться лаконичностью, четкостью, убедительностью формулировок, отсутствием второстепенной информации.

Введение ВКР по программам бакалавриата отражает:

- актуальность темы выпускной квалификационной работы;
- степень научной разработанности темы;
- объект выпускной квалификационной работы;
- предмет выпускной квалификационной работы;
- цель и основные задачи выпускной квалификационной работы;
- методологическую основу исследования;
- теоретическую значимость исследования;
- практическую значимость выпускной квалификационной работы;
- -апробацию результатов выпускной квалификационной работы;
- структуру выпускной квалификационной работы.

Основная часть. В основной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной ВКР. Каждая глава должна содержать выводы.

Первая глава (обычно составляет 25-30% объема всей работы) включает обзор литературы, характеризующий современное состояние исследуемой проблемы. В тексте даются ссылки на литературные источники с указанием порядкового номера (в квадратных скобках), соответствующего номеру в списке использованной литературы.

Во второй главе описывается аппаратура, методика исследований, приводится характеристика исследуемых образцов и условий эксперимента, указываются методы статистической обработки полученных данных.

В третьей главе приводятся результаты исследований, иллюстративный материал: графики, таблицы, дается обсуждение и анализ полученных результатов.

Заключение. Заключение логично завершает проведенное исследование и должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполнения ВКР;
- разработку рекомендаций по конкретному использованию результатов ВКР (в случае необходимости).

Список использованных источников и литературы (далее – список). Список должен содержать сведения об источниках и литературе, использованных при выполнении ВКР.

Список в ВКР по программам бакалавриата должен содержать не менее 40 наименований источников (из них не менее 5 % иностранных).

В списке литературы должно быть не менее $10\ \%$ источников, изданных за последние $10\ \mathrm{лет}.$

Приложения (при наличии). В приложения рекомендуется включать материалы (рисунки, таблицы и др.), связанные с разработкой проблемы ВКР, которые по какимлибо причинам не могут быть включены в основную часть. Приложения не входят в основной объем ВКР.

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

ВКР печатается в формате редактора MicrosoftOfficeWord с использованием шрифта TimesNewRoman.

Размеры полей страниц ВКР: левое поле -25 мм, правое поле -15 мм, верхнее и нижнее поле -20 мм. Размер шрифта основного текста -14 пт. Размер шрифта ссылок -10 пт. Цвет шрифта - черный. Межстрочный интервал -1,5 строки. Сплошной текст ВКР должен быть выровнен по ширине страницы. Первая строка абзаца текста должна начинаться на расстоянии 1,25 см. от левой границы текстового поля ВКР. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту ВКР.

Оформление нумерации страниц ВКР. Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту ВКР. Номер страницы проставляют в центре нижней части страницы арабскими цифрами без слова страница и знаков препинания или иных символов. Титульный лист ВКР считается

первой страницей. Номер страницы на титульном листе не проставляется (особый колонтитул для первой страницы).

Оформление структурных частей ВКР. Наименования структурных элементов ВКР «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ», «СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ», «СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» служат заголовками структурных элементов ВКР. Заголовки структурных элементов ВКР:

- выравниваются по центру;
- указываются прописными буквами с применением полужирного начертания;
- начинаются с новой страницы;
- точка в конце заголовка не ставится;
- между заголовком структурного элемента ВКР и следующим за ним тестом устанавливается 1 пустая строка.

Оформление основной части ВКР. Основная часть ВКР должна быть разделена на главы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста ВКР на пункты (подпункты) необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию. Главы, пункты основной части ВКР оформляются по следующим требованиям:

- сквозная нумерация арабскими цифрами. Главы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста (пример -1.; 2.; 3.; и т.д.). Номер пункта включает номер главы и порядковый номер пункта, разделенные точкой (пример -1.1.; 1.2.; 1.3. и т.д.). Номер подпункта включает номер главы, пункта и порядковый номер подпункта,

разделенные точкой (Пример – 1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3. и т.д.).

- точка в конце названия главы, пункта не ставится;
- между заголовком главы (пункта ВКР) и следующим за ним тестом устанавливается 1 пустая строка;
 - между последней строкой текста пункта (подпункта) и следующим за пунктом (подпунктом) устанавливается 1 пустая строка;
 - каждая глава начинается с новой страницы;
 - слова «Глава», «Пункт», «Подпункт» не используются.

Курсив, подчеркивание, полужирное начертание (за исключением структурных элементов ВКР) и переносы слов в ВКР не допускаются.

Оформление ссылок. Ссылки на источники цитирования в тексте ВКР оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

При нумерации затекстовых библиографических ссылок используется сплошная нумерация для всего текста документа в целом. Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа.

В тексте

Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, дает работа библиографа И.М. Кауфмана [59].

В затекстовой ссылке:

59. Кауфман И. М. Терминологические словари: библиография. М., 1961.

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой.

В тексте:

[10, c. 81]

[10, c. 106]

В затекстовой ссылке:

Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с.

Оформление иллюстраций (таблицы, чертежи, схемы, графики, диаграммы, фотоснимки и т.д.).

Иллюстрации (таблицы, чертежи, схемы, графики), которые расположены на отдельных страницах работы, включают в общую нумерацию страниц.

Иллюстрации, кроме таблиц, обозначаются словом «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела, за исключением иллюстраций, приведенных в приложении. Номер иллюстрации (кроме таблиц) должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой, например: «Рис. 1.2.» (второй рисунок первого раздела). За номером иллюстрации помещают текст поясняющей подписи. Если в работе приведена одна иллюстрация, то ее не нумеруют и слово «Рис.» не пишут.

Иллюстрации должны быть расположены так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке. Иллюстрации располагают после первой ссылки на них в тексте.

Иллюстрации должны иметь наименования (подрисуночный текст). При необходимости их снабжают поясняющими данными.

Оформление таблиц.

Цифровой материал, когда его много, или когда имеется необходимость в сопоставлении и выводе определённых закономерностей, оформляют в выпускной квалификационной работе в виде таблиц.

Каждая таблица нумеруется последовательно арабскими цифрами в пределах всей работы, например, «Таблица 2» означает «вторая таблица в работе».

Каждая таблица должна иметь заголовок, который размещается симметрично по центру над таблицей и начинается с прописной буквы без точки на конце. В правом углу над заголовком таблицы располагается слово «Таблица» и номер таблицы (знак № не ставится).

Таблица отделяется от основного текста пропуском строки сверху и снизу.

На каждую таблицу в тексте обязательно должна быть ссылка типа «Исходные данные ... представлены в табл.2» или «Основные характеристики (табл.3) подтверждают ...». При этом не используется сокращение «См.».

Не рекомендуется в тексте располагать две или несколько таблиц одну за другой. Их целесообразно разделять текстом. При размещении небольшой таблицы после неё нельзя оставлять пустое место, необходимо поместить текст со следующей страницы.

Если таблица занимает не более одной страницы, целесообразно её не разрывать, а поместить целиком на следующей странице после ссылки, причём пустого пространства после ссылки быть не должно, необходимо его заполнить текстом.

Если таблица не может быть размещена на одной странице, тогда после наименования добавляется дополнительная строка с номерами вертикальных столбцов, при переносе на следующую страницу в правом верхнем углу пишется «Продолжение табл.2» без названия таблицы, а первой строкой будет строка с нумерацией вертикальных столбцов.

Не может быть подраздела, пункта, состоящего только из таблицы.

Полужирный шрифт в таблицах не допускается. Межстрочный интервал - одинарный.

Оформление заключения. После текста заключения, автор работы должен поставить собственноручную надпись «Работа написана мною самостоятельно и не содержит неправомерных заимствований», подпись, расшифровка подписи и дату.

Оформление списка использованных источников и литературы (далее – список). Список следует оформлять в виде затекстовой библиографической ссылки в

соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 Список должен быть размещен в конце ВКР. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте).

При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. При наличии в списке на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

Примеры библиографических записейдокументов вспискелитературы (Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)

Книги

Сычев, М.С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М.С.Сычев. — Астрахань: Волга, 2009,—231 с.

Соколов, А.Н. Гражданское общество: проблемы

формирования
иразвития
(философский и юридический аспекты): монография/А. Н. Соколов, К.С. Сердобинцев;
подобщ.ред. В.М. Бочарова. — Калининград: Калиниградский ЮИ МВД России,
2009.—218 с.

Гайдаенко, Т.А. Маркетинговое управление : принципы управленческих решений и российкая практика / Т.А. Гайдаенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.:Эксмо : МИРБИС, 2008. - 508 с.

Лермонтов, М. Ю. Собрание сочинений: в 4 т. / Михаил Юрьевич Лермонтов; [коммент.И. Андроникова]. — М.: Терра-Кн. клуб, 2009. — 4 т. Управление бизнесом: сборник статей. — Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского университета, 2009. —243с.

Борозда, И.В. Лечение сочетанных повреждений таза/И.В. Борозда, Н.И. Воронин, А.В. Бушманов. — Владивосток: Дальнаука, 2009. — 195 с.

Маркетинговые исследования в строительстве : учебное пособие для студентов специальности «Менеджмент организаций»/О.В. Михненков, И.З. Коготкова, Е.В. Генкин, Г.Я. Сороко. — М.: Государственный университет управления, 2005. — 59 с.

Стандарты

ГОСТ Р 7.0.53—2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. — М. :Стандартинформ, 2007. — 5 с.

Диссертации

Лагкуева, И.В.Особенности регулирования труда творческих работников театров : дис.... канд.юрид. наук: 12.00.05/Лагкуева Ирина Владимировна. — М., 2009. - 168 с.

Покровский, А.В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений : дис.... д-ра физ.-мат.наук: 01.01.01 / Покровский Андрей Владимирович. — М.,2008. — 178 с.

Авторефераты диссертаций

Сиротко, В.В. Медико-социальные аспекты городского травматизма в современных условиях : автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.00.33/Сиротко Владимир Викторович. — М., 2006. — 17c.

Электронные ресурсы

Волков В.Ю., Волкова Л. М. Физическая культура : курс дистанц. обучения по Γ СЭ5 Физ.культура» / С.-Петерб. гос. Политехн. ун-т, Межвуз. центр по физ. культуре.СПб., 2003.

Доступ из локальной сети Фундамент, б-ки СПбГПУ. Систем, требования: PowerPoint. URL: http://www.unilib.neva.ru/dl/local/407/oe/oe.ppt (дата обращения: 01.11.2003).

Справочники по полупроводниковым приборам // [Персональная страница В.Р.Козака]/Ин-т ядер. физики. [Новосибирск, 2003]. URL:

http://www.inp.nsk.su/%7Ekozak/start.htm (дата обращения: 13.03.06)

Статьи

Берестова, Т.Ф. Поисковые инструменты библиотеки/Т.Ф.Берестова //Библиография. — 2006. — N_2 6. — С. 19.

Оформление словаря терминов. При использовании специфической терминологии в ВКР должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Словарь терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение – с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие словаря терминов указывают в оглавлении ВКР.

Оформление приложений. Приложения располагаются после списка использованных источников и литературы. Приложения имеют сквозную нумерацию страниц арабскими цифрами. В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР. Приложения должны быть перечислены в оглавлении ВКР с указанием их номеров, заголовков и страниц. Общий заголовок «Приложения» пишется на отдельном листе строчными литерами, кроме первой — заглавной. Приложения нумеруются, очередной номер указывают в правом верхнем углу первой страницы каждого приложения (например, Приложение №1, Приложение №2).

Текст должен быть тщательно выверен. Обязанность выверять текст и вносить соответствующие исправления лежит на авторе ВКР.

Наличие подчисток или приписок, зачеркнутых слов и иных исправлений, а также поврежденных листов ВКР и помарок не допускается.

Каждая страница ВКР распечатывается на одной стороне белой бумаги формата A4 (210x297 мм) и брошюруется.

Примерные темы выпускных квалификационных работ по направлению (профилю) «Генетика»

- 1. Роль полиморфного варианта rs17576 гена металлопротеиназы-9 в развитии предрасположенности к раку желудка
- 2. Исследование роли полиморфного варианта rs17561 в гене *IL1A*в канцерогенезе рака яичников
- 3. Поиск мутаций в гене NF1 у больных нейрофиброматозом I типа из Республики Башкортостан
- 4. Цитологические и морфологические особенности нейронов головного мозга крыс под влиянием наночастиц магния
- 5. Структурные особенности лимфатических узлов крысы на фоне перорального введения наночастиц диоксида титана
- 6. Изучение числа ТА повторов промоторной области гена *UGT1A1* в популяциях башкир и татар.
- 7. Роль полиморфных вариантов гена переносчика серотонина в формировании различий в уровне математической тревожности.
- 8. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов глюкокортикостероидного рецептора *NR3C1* и транскрипционного фактора *TBX21* с развитием бронхиальной астмы у детей
- 9. Анализ гена альфа цепи коллагена Ітипа у больных с незавершеннымостеогенезом
- 10. Изучение генетической структуры марийцев по данным Y-хромосомы

4.4. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования

Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы регламентируется Положением о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, утвержденным приказом БашГУ, который размещен на официальном сайте БашГУ.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется в период прохождения практики, выполнения научно-исследовательской работы. Ее тема должна быть актуальной и направленной на решение профессиональных задач в профессиональной деятельности/сфере в соответствии с образовательной программой.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающийся должен показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Выпускная квалификационная работа представляется в виде, который позволяет судить о том, насколько полно отражены и обоснованы содержащиеся в ней положения, выводы и предложения, их актуальность и значимость. Результаты работы должны свидетельствовать о наличии у ее автора (авторов) соответствующих компетенций в избранной области профессиональной деятельности.

Требования к использованию источников, объему и структуре выпускной квалификационной работе установлены Положением о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, утвержденным приказом БашГУ, который размещен на официальном сайте БашГУ, и иными методическими рекомендациями.

Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее — перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

обучающегося письменному заявлению (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) Университет может в установленном порядке предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки ДЛЯ практического применения В соответствующей профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом Университета закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников Университета и при необходимости консультант (консультанты).

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания Университет утверждает расписание государственных аттестационных испытаний (далее — расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, председателя и членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

Выпускные квалификационные работы по программам бакалавриата подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется Университетом одному или нескольким рецензентам. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в Университет письменную рецензию на указанную работу (далее – рецензия).

Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, она направляется Университетом нескольким рецензентам.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются Университетом в электронно-библиотечной системе и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе БашГУ, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается Университетом.

Для проведения государственной итоговой аттестации в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в Университете создаются апелляционные комиссии.

4.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Процедура защиты выпускной квалификационной работы регламентируется Положением о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования —программам бакалавриата, утвержденным приказом БашГУ, который размещен на официальном сайте БашГУ.

Защита выпускной квалификационной работы проводится перед государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Предметом оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы выступает продемонстрированный обучающимся уровень достигнутых результатов обучения — уровень приобретенных знаний, умений, навыков и сформированности компетенций выпускника, свидетельствующий об уровне его подготовленности к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью программы высшего образования.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы объявляются в день ее проведения.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешную защиту выпускной квалификационной работы.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованиями следующих федеральных и локальных актов:

Федеральный закон 273-ФЗ от 29.12 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавриата (утв. приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015)

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета и программа бакалавриата в БашГУ №1330 от 02.12.2015.

Положение о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавриата от 05.04.2016 №382.

Во время проведения государственной итоговой аттестации запрещено пользоваться мобильными телефонами или иными средствами связи.

6. Фонд оценочных средств

6.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания.

Код	Формулировка	Критерии оценивания результатов обучения			
компете	компетенции	(BKP)			
нции		«Неудовлетвор	«Удовлетвор	«Хорошо»	«Отлично»
		ительно»	ительно»		
	Способен	не обосновывает	плохо	обосновывает	обосновывает
	осуществлять	свои выводы;	обосновывает	свои выводы;	свои выводы;
	поиск,	не формулирует	свои выводы;	частично	представляет
	критический	проблему,	частично	представляет	проблему,
	анализ и синтез	решение которой	представляет	проблему,	решение
УК-1	информации,	напрямую связано	проблему,	решение которой	которой
3 IX-1	применять	с достижением	решение которой	напрямую	напрямую
	системный подход	цели	напрямую	связано с	связано с
	для решения	проекта	связано с	достижением	достижением
	поставленных		достижением	цели	цели
	задач		цели	проекта	проекта
			проекта		
	Способен	не анализирует	анализирует не	анализирует не	анализирует
	определять круг	задачи, не	все задачи,	все задачи,	задачи,
	задач в рамках	выделяет ее	выделяет ее	выделяет ее	выделяет ее
	поставленной	базовые	отдельные	базовые	базовые
УК-2	цели и выбирать	составляющие	составляющие	составляющие	составляющие
	оптимальные				
	способы их				
	решения, исходя				
	из действующих				

	правовых норм, имеющихся				
	ресурсов и ограничений Способен	не формулирует	частично	частично	формулирует
УК-3	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	не формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта. Выбранные методы и средства неприемлемы	формулирует проблему, решение которой связано с достижением некоторых целей проекта. Выбранные методы и средства приемлемы, хотя не обоснованы	формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта. Проект произведенпоан алогии	проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта. Проект произведен на основании сравнительног о анализа различных методов
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	не анализирует план-график реализации проекта в целом и не выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	частично анализирует план-график реализации проекта в целом, выбирает не самый верный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	анализирует план-график реализации проекта в целом, но выбирает не самый верный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	не выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; не адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	плохо выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; частично адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; частично адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействи
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	не способен работать в коллективе, не толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, Имеется отрицательный	тяжело адаптируется к работе в коллективе, не толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия,	способенработат ь в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Имеется положительный	способен продуктивно работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональ ные и культурные

		отзыв научного руководителя	Имеются замечания в отзыве научного руководителя	отзыв научного руководителя	различия. Имеется положительны й отзыв научного руководителя
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	не демонстрирует ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов	демонстрирует не вполне ответственное отношение к работе, стремление к достижению определенных результатов	демонстрирует ответственное отношение к работе, стремление к достижению определенных результатов	демонстрирует ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	не способениспользо вать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	не достаточно способениспольз овать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности	способениспольз овать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности	способен на высоком уровне использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональ ной деятельности
УК-9	Способен использовать базовые дефектологически е знания в социальной и профессиональной сферах	не демонстрирует знания техники безопасности при профессиональной деятельности	демонстрирует недостаточные знания техники безопасности при профессиональн ой деятельности	демонстрирует знания техники безопасности при профессиональн ой деятельности	демонстрирует на высоком уровнезнания техники безопасности при профессиональ ной деятельности
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельност и	не демонстрирует знания техники безопасности при профессиональной деятельности	демонстрирует недостаточные знания техники безопасности при профессиональн ой деятельности	демонстрирует знания техники безопасности при профессиональн ой деятельности	демонстрирует на высоком уровнезнания техники безопасности при профессиональ ной деятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	не демонстрирует знания техники безопасности при профессиональной деятельности	демонстрирует недостаточные знания техники безопасности при профессиональн	демонстрирует знания техники безопасности при профессиональн ой деятельности	демонстрирует на высоком уровнезнания техники безопасности при

			ой подтонителя		профессиона
			ой деятельности		профессиональ ной деятельности
ОПК-1	Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональны х задач	не применяет информационно-коммуникационны е технологии, не учитывает основные требования информационной безопасности	в отдельных случаях применяет информационно-коммуникационные технологии, не учитывает основные требования информационно й безопасности	частично применяет информационно-коммуникационные технологии, учитывает основные требования информационной безопасности	применяет информационн о- коммуникацио нные технологии, учитывает основные требования информационн ой безопасности
ОПК-2	Способен применять принципы структурно- функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	не использует экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях, не прогнозирует последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	частично использует экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях, не прогнозирует последствия своей профессиональн ой деятельности, нести ответственность за свои решения	использует экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях, не прогнозирует последствия своей профессиональн ой деятельности, нести ответственность за свои решения	на высоком уровне владеет и использует экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях, не прогнозирует последствия своей профессиональ ной деятельности, нести ответственность за свои решения
ОПК-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно- функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования	не способен понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, не способен использовать методы наблюдения, описания, идентификации, культивирования биологических	не достаточно способен понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, частично использует методы наблюдения, описания, идентификации,	способен понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способен использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации,	на высоком уровне способен понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообраз ия для устойчивости биосферы, способен использовать методы наблюдения, описания,

	механизмов	объектов	классификации,	культивирования	идентификаци
	онтогенеза и	OOBCRIOB	культивирования	биологических	идентификаци и,
	филогенеза в		биологических	объектов	и, классификаци
	*		объектов	OOBERIOB	-
	профессиональной		OOPERIOR		И,
	деятельности				культивирован
					ия
					биологических
					объектов
	Способен	не способен	частично	способенпримен	на высоком
	осуществлять	применять	способен	ять принципы	уровне
	мероприятия по	принципы	применять	структурной и	применяет
	охране,	структурной и	принципы	функциональной	принципы
	использованию,	функциональной	структурной и	организации	структурной и
	мониторингу и	организации	функциональной	биологических	функциональн
	восстановлению	биологических	организации	объектов и	ой
	биоресурсов,	объектов и не	биологических	владеет знанием	организации
	используя знание	владеет знанием	объектов и	механизмов	биологических
	закономерностей и	механизмов	владением	гомеостатическо	объектов и
	методов общей и	гомеостатической	знанием	й регуляции;	владеет
ОПК-4	прикладной	регуляции; не	механизмов	владеет	знанием
	ЭКОЛОГИИ	владеет	гомеостатическо	основными	механизмов
		основными	й регуляции;	физиологически	гомеостатичес
		физиологическим	недостаточно	ми методами	кой регуляции;
		и методами	владеет	анализа и оценки	владеет
		анализа и оценки	основными	состояния	основными
		состояния живых	физиологически	живых систем	физиологическ
			*	MIBBIA CHCICM	=
		систем	ми методами		ими методами анализа и
			анализа и оценки		
			состояния		оценки
			живых систем		состояния
	C				живых систем
	Способен	не способен	частично	способенпримен	на высоком
	применять в	применять знание	способенпримен	ять знание	уровне
	профессиональной	принципов	ять знание	принципов	способенприм
	деятельности	клеточной	принципов	клеточной	енять знание
	современные	организации	клеточной	организации	принципов
	представления об	биологических	организации	биологических	клеточной
	основах	объектов,	биологических	объектов,	организации
	биотехнологическ				
		биофизических и	объектов,	биофизических и	биологических
•	их и	биофизических и биохимических	объектов, биофизических и	биофизических и биохимических	объектов,
ОПК-5		_			
ОПК-5	их и	биохимических	биофизических и	биохимических	объектов,
ОПК-5	их и биомедицинских	биохимических основ,	биофизических и биохимических	биохимических основ,	объектов, биофизически
ОПК-5	их и биомедицинских производств,	биохимических основ, мембранных	биофизических и биохимических основ,	биохимических основ, мембранных	объектов, биофизически х и
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной	биохимических основ, мембранных процессов и	биофизических и биохимических основ, мембранных	биохимических основ, мембранных процессов и	объектов, биофизически х и биохимически
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии,	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных	объектов, биофизически х и биохимически х основ,
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальн	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальн	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные
	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии,	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальные методы	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы работы с	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные экспериментал
ОПК-5	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими объектами в	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальные методы работы с	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные экспериментал ьные методы
	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии,	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими объектами в полевых и	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные экспериментал ьные методы работы с
	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные экспериментал ьные методы работы с биологическим
	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, не	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные экспериментал ьные методы работы с биологическим и объектами в
	их и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологи и, молекулярного моделирования Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельност и не способен применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти частично способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в	биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельнос ти способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и	объектов, биофизически х и биохимически х основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельн ости На высоком уровне способен применять современные экспериментал ьные методы работы с биологическим

	таоратина стем	connection	постоточно	HODI HOME	УОПОРИЯУ
	теоретических и экспериментальны х исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	современной аппаратурой	достаточно владеет навыками работы с современной аппаратурой	навыками работы с современной аппаратурой	условиях, уверенно владеет навыками работы с современной аппаратурой
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	не способенприменят ь базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	частично способенпримен ять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	способенпримен ять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	на высоком уровне способенприм енять базовые представления об основных закономерност ях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике
ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	не способен обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; не владеет современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	частично способен обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; не достаточно владеет современными представлениями об основах эволюционной теории, о микрои макроэволюции	способен обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владеет современными представлениям и об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	на высоком уровне способен обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; уверенно владеет современными представления ми об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюци и
ПК-1	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, осреднего образования	не применяет новые технологии, не способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	в отдельных случаехприменяе т новые технологии, частично способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательск их полевых и лабораторных биологических	в большинстве случаев применяет новые технологии, способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательск их полевых и лабораторных биологических работ	применяет новые технологии, на высоком уровне способен эксплуатирова ть современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно- исследователь ских полевых

			работ		И
					лабораторных биологических
ПК-2	Проведение работ по исследованиям лекарственных средств	не качественно оформляет выпускную квалификационну ю работу и демонстрационны е материалы; не демонстрирует ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, не умеет излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и	оформляет выпускную квалификационн ую работу и демонстрационн ые материалы, допуская грубые ошибки; демонстрирует безответсвеснно е отношение к работе, определенное стремление к достижению высоких результатов, не достаточно умеет излагать и критически анализировать получаемую информацию и	оформляет выпускную квалификационн ую работу и демонстрационн ые материалы, допуская не грубые ошибки и неточности; демонстрирует определенное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, умеет излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять	качественно оформляет выпускную квалификацио нную работу и демонстрацио нные материалы; демонстрирует ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, на высоком уровне умеет излагать и критически анализировать получаемую информацию и
		лабораторных биологических исследований	представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	результаты полевых и лабораторных биологических исследований	представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований
ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиона льные знания теории и методов современной биологии	не анализирует задачи, не выделяет ее базовые составляющие; не готов применять на производстве базовые общепрофессиона льные знания теории и методов современной биологии	частично анализирует задачи, не полностью выделяет ее базовые составляющие; не достаточно готов применять на производстве базовые общепрофессион альные знания теории и методов современной биологии	анализирует задачи, частично выделяет ее базовые составляющие;го тов применять на производстве базовые общепрофессион альные знания теории и методов современной биологии	анализирует задачи, выделяет ее базовые составляющие; на высоком уровне не готов применять на производстве базовые общепрофесси ональные знания теории и методов современной биологии
ПК-4	Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий	не способенприменят ь современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления	не достаточно способенпримен ять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации,	способенпримен ять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственно й и лабораторной биологической информации, правила	на выском уровне способенприм енять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производствен ной и

		T	1	T	
		научно-	правила	составления	лабораторной
		технических	составления	научно-	биологической
		проектов и	научно-	технических	информации,
		отчетов	технических	проектов и	правила
			проектов и	отчетов	составления
			отчетов		научно-
					технических
					проектов и
					отчетов
	Руководство	неиспользует	частично	использует	на высоком
	работами по	нормативные	использует	нормативные	уровне
	исследованиям	документы,	нормативные	документы,	использует
	лекарственных	определяющие	документы,	определяющие	нормативные
	средств	организацию и	определяющие	организацию и	документы,
		технику	организацию и	технику	определяющие
		безопасности	технику	безопасности	организацию и
		работ, не	безопасности	работ,	технику
		способеноцениват	работ, не	способеноценива	безопасности
ПК-5		ь биобезопасность	достаточно	ТЬ	работ,
		продуктов	способеноценива	биобезопасность	способеноцени
		биотехнологическ	ТЬ	продуктов	вать
		их и	биобезопасность	биотехнологичес	биобезопаснос
		биомедицинских	продуктов	ких и	ть продуктов
		производств	биотехнологичес	биомедицинских	биотехнологич
			ких и	производств	еских и
			биомедицинских	-	биомедицинск
			производств		их
			* ''		производств

6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Компетенция (код и формулировка)	Оценочные средства
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Текст ВКР
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Ответы студента на дополнительные вопросы
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Доклад студента
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Доклад студента
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Текст ВКР
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	Отзыв научного руководителя
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной	Текст ВКР, Отзыв научного

и профессиональной деятельности	руководителя
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной	Ответы студента на
жизни и в профессиональной деятельности безопасные	дополнительные
условия жизнедеятельности для сохранения природной	вопросы
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	вопросы
числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	0
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические	Ответы студента на
знания в социальной и профессиональной сферах	дополнительные
VIC 10 C	вопросы
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические	Отзыв рецензента
решения в различных областях жизнедеятельности	T. DICE
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к	Текст ВКР, ответы
коррупционному поведению	студента на
	дополнительные
	вопросы
ОПК-1. Способен применять знание биологического	Доклад студента,
разнообразия и использовать методы наблюдения,	ответы студента на
идентификации, классификации, воспроизводства и	дополнительные
культивирования живых объектов для решения	вопросы
профессиональных задач	
ОПК-2. Способен применять принципы структурно-	Доклад студента,
функциональной организации, использовать	ответы студента на
физиологические, цитологические, биохимические,	дополнительные
биофизические методы анализа для оценки и коррекции	вопросы
состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	
ОПК-3. Способен применять знание основ эволюционной	Доклад студента,
теории, использовать современные представления о	ответы студента на
структурно-функциональной организации генетической	дополнительные
программы живых объектов и методы молекулярной	вопросы
биологии, генетики и биологии развития для исследования	
механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной	
деятельности	
ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по охране,	Отзыв научного
использованию, мониторингу и восстановлению	руководителя
биоресурсов, используя знание закономерностей и методов	
общей и прикладной экологии	
ОПК-5. Способен применять в профессиональной	Текст ВКР, ответы
деятельности современные представления об основах	студента на
биотехнологических и биомедицинских производств, генной	дополнительные
инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	вопросы
моделирования	1
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной	Ответы студента на
деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и	дополнительные
биологии, применять методы математического анализа и	вопросы
моделирования, теоретических и экспериментальных	
исследований, приобретать новые математические и	
естественнонаучные знания, используя современные	
образовательные и информационные технологии	
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных	Ответы студента на
информационных технологий и использовать их для решения	дополнительные
ипформационных технологии и использовать их для решения	дополнительные

задач профессиональной деятельности	вопросы
ОПК-8. Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты ПК-1- Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного	Доклад студента, ответы студента на дополнительные вопросы Ответы студента на дополнительные вопросы
общего, среднего общего образования ПК-2- Проведение работ по исследованиям лекарственных средств	Ответы студента на дополнительные вопросы
ПК-3 - Выполнение работ по внедрению технологических процессов при промышленном производстве лекарственных средств	Текст ВКР
ПК-4- Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий	Ответы студента на дополнительные вопросы
ПК-5- Руководство работами по исследованиям лекарственных средств	Отзыв научного руководителя

Перечень примерных дополнительных вопросов, направленных на оценку степени сформированности общекультурных компетенций

- 1. Социальная значимость будущей профессии.
- 2. Принципы профессиональной этики.
- 3. Методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.
- 4. Социально значимые проблемы генетики и физиологии человека
- 5. Сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.
- 6. Социальные угрозы, связанные с генетическими исследованиями.
- 7. Основные требования информационной безопасности.
- 8. Принципы защиты государственной тайны.
- 9. Роль физического воспитания и спорта в развитии современного общества.
- 10. Методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.

Перечень примерных дополнительных вопросов, направленных на оценку степени сформированности общепрофессиональных компетенций

- 1. Основные классы биополимеров и их функции в клетке
- 2. Классификация, структура молекул, локализация и функции углеводов.
- 3. Структура, физические и химические свойства, виды изомерии моносахаридов
- 4. Полисахариды. Гликозидная связь.
- 5. Липиды, классификация и функции. Организация мембран.
- 6. Макроэргические соединения и их роль в метаболизме. Роль углеводов в энергетическом обмене, энергетическое значение липидов. Этапы расщепления углеводов.
- 7. Аминокислоты. Структура и классификация. Строение радикалов, влияние структуры радикалов аминокислот на свойства белков.

- 8. Пептидная связь. Уровни организации белковой молекулы. Классификация белков. Функции белков в клетке. Синтез полипептидной цепи. Генетический код и его свойства. Укладка полипептидной цепи в пространстве. Фолдинг.
- 9. Классификация и механизм действия ферментов.
- 10. Основные этапы и пути реализации генетической информации в клетке. Ген как единица наследственности.
- 11. Нуклеиновые кислоты. Структура нуклеотидов. Классификация нуклеиновых кислот.
- 12. ДНК. Уровни пространственной организации ДНК в клетках эукариот. Роль гистонов и негистоновых белков в регуляции активности генов и формировании структур хроматина.
- 13. Современные представления о редупликации ДНК.
- 14. Виды РНК и их функции в клетке.
- 15. Транскрипция ДНК в клетках про- и эукариот. Механизмы генерации разнообразия белковых продуктов в клетках про- и эукариот.
- 16. Структура гена про- и эукариот. Организация геномов про- и эукариотической клетки.
- 17. Фотосинтез, процессы, протекающие в световую и темновую фазы процесса. Биологическое значение фотосинтеза.
- 18. Клеточный цикл. Подготовка клетки к делению. Виды деления клеток и их биологическое значение. Митоз и его фазы. Редукционное деление (мейоз) и его фазы.

Переченьпримерных дополнительных вопросов, направленных на оценку степени сформированности профессиональных компетенций

- 1. Какое практическое применение могут иметь результаты данного исследования.
- 2. Возможность использования результатов ВКР в образовательном процессе
- 3. Почему был выбран данный объект для изучения, в чем его преимущество по сравнению с другими.
- 4. Чем обоснован выбор методов и подходов для выполнения ВКР.
- 5. В чем заключается актуальность полученных результатов работы.
- 6. Какие перспективы может иметь продолжение реализации проекта.
- 7. Какие преимущества у выбранных подходов по сравнению с иными.
- 8. Современные методы исследований в молекулярной генетике и физиологии.
- 9. Этические проблемы исследований в области генетики и физиологии.
- 10. Экспрессия генов, методы анализа.
- 11. Генетические и эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов.
- 12. Какие статистические инструменты использовались при проведении исследования ВКР.
- 13. Какие профессиональные базы данных использовались при подготовке литературного обзора и выполнении экспериментальной части ВКР.
- 14. .Природа ЭЭГ активности головного мозга.
- 15. Классификация наследственных болезней человека.
- 16. Типы наследования признаков.
- 17. Особенности многофакторных признаков человека.
- 18. Генетическая структура популяции.

7. Материально-техническое и информационное обеспечениегосударственной итоговой аттестации

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Универсальная база данных http://www.ncbi.nlm.nih.gov/
- 2. База данных классической и молекулярной биологии www.molbiol.ru
- 3. Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки: http://elementy.ru/news
- 4. SCOPUS https://www.scopus.com
- 5. Web of Science http://apps.webofknowledge.com
- 6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
- 7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 9. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 10. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 11. Электронная библиотека диссертаций РГБ -http://diss.rsl.ru/

Материально-техническая база

Материально-техническая база			
Наименование	Оснащенностьспециальных	Перечень лицензионного	
специальных помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения.	
помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты	
самостоятельной работы		подтверждающего	
		документа	
1. учебная аудитория для	Аудитория № 232	1. Windows 8 Russian.	
проведения групповых и	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	Windows Professional 8	
индивидуальных	проекторPanasonicPT-LB78VE, экран	Russian Upgrade. Договор №	
консультаций: Аудитория	настенный ClassicNorma, ноутбук	104 от 17.06.2013 г. Лицензии	
№232(учебный корпус биофака	LenovoB570e	бессрочные	
450076 Республика	Аудитория № 332		
Башкортостан, г. Уфа, ул.	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	2. MicrosoftOfficeStandard	
ЗакиВалиди д. 32), аудитория	проекторРanasonicPT-LB78VE, экран	2013 Russian. Договор № 114	
№332 (учебный корпус	настенный ClassicNorma, ноутбук	от 12.11.2014 г. Лицензии	
биофака 450076 Республика	LenovoB570e	бессрочные	
Башкортостан, г. Уфа, ул.	Аудитория № 130		
ЗакиВалиди д. 32), аудитория	Учебная мебель, доска маркерная,	3. Антиплагиат.ВУЗ. Договор	
№130 (учебный корпус	экран настенный, мультимедиа-	№ 81 от 27.04.2018 г. Срок	
биофака 450076 Республика	проектор EPSONEB-X8, компьютер-	действия лицензии до	
Башкортостан, г. Уфа, ул.	моноблок LenovoC200Atom, МФУ	04.05.2019 г., договор № 1104	
ЗакиВалиди д. 32)	HPLaserJetM 1120, микроскоп	от 18.04.2019 г. Срок действия	
2. учебная аудитория для	МИКМЕД-5 (12	лицензии до 04.05.2020 г	
текущего контроля и	шт). Демонстрационный набор		
промежуточной аттестации:	«Моногибридное скрещивание и его	4. KasperskyEndpointSecuriti	
Аудитория №232(учебный	цитологические основы»,	для бизнеса – Стандартный	
корпус биофака 450076	«Дигибридное скрещивание и его	RussianEdition Договор №	
Республика Башкортостан, г.	цитологические основы»	31806820398-2 от 06.09.2018.	
Уфа, ул. ЗакиВалиди д. 32),	динамическое пособие на магнитах,	Срокдействиялицензиидо	
аудитория №332 (учебный	плакаты.	25.09.2019.	
корпус биофака 450076	Аудитория № 428		
Республика Башкортостан, г.	Учебная мебель, доска, мультимедиа-		
Уфа, ул. ЗакиВалиди д. 32),	проектор InFocusIN119HDx, ноутбук		
аудитория №130 (учебный	Lenovo 550, экран настенный		
корпус биофака 450076	ClassicNorma, моноблоки		
Республика Башкортостан, г.	стационарные - 2 шт.		
Уфа, ул. ЗакиВалиди д. 32).	Читальный зал №1		
3. помещения для	Учебная мебель, учебный и		

самостоятельной работы:	справочный фонд, неограниченный	
читальный зал №1, (главный	круглосуточный доступ к	
	10	
корпус ул. 450076 Республика	электронным библиотечным системам	
Башкортостан, г. Уфа, ул.	(ЭБС) и БД, моноблоки стационарные	
ЗакиВалиди д. 32), аудитория	– 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир)	
№ 428 (учебный корпус		
биофака 450076 Республика	устройств.	
Башкортостан, г. Уфа, ул.	Аудитория № 305	
ЗакиВалиди д. 32).	Стол, стул, шкаф-стеллаж, мобильное	
4.Помещение для хранения и	Помещение для хранения и мультимедийное оборудование –	
профилактического	проектор, ноутбук, экран переносной.	
обслуживания учебного		
<i>оборудования:</i> аудитория		
№305 (главный корпус 450076		
Республика Башкортостан, г.		
Уфа, ул. ЗакиВалиди д. 32).		

	Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
	Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Лань» № 14/17 от 07.07.2014	С 01.10.2014 по 30.09.2015	
	Договор на ЭБС между БашГУ и «Нексмедиа» № 132-06/14 от 07.07.2014	С 01.10.2014 по 30.09.2015	
	Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ», договор с ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.	С 01.09.2014 (бессрочный)	
	БД диссертаций РГБ, Договор с ФГБУ «РГБ» № 095/04-0361/158 от 20.10.2014	С 20.10.2014 до 19.10.2015	
	БД электронных периодических изданий, договор с ООО РУНЭБ № SU-28-01/2014 от 21.02.2014	С 21.02.2014 до 20.02.2015	
	БД электронных периодических изданий, договор с ООО «ИВИС» № 96-П/14/14 от 26.06.2014	С 26.06.2014 до 25.06.2015	
2014/2015	БД зарубежных изданий издательств Wiley и AmericanPhysicalSociety, договор с BO «Академинторг РАН» № АИТ 14-3-198/216 от 16.10.2014	С 01.01.2015 до 31.12.2015	
	БД зарубежных изданий издательства RoyalSocietyofChemistry, договор с ООО НЭИКОН № 193 от 16.10.2014	С 01.01.2015 до 31.12.2015	
	БД SCOPUS, договор с ГПНТБ России № 2/БП300/26 от 01.06.2014	С 01.06.2014 до 31.05.2015	
	БД SCOPUS, договор с ГПНТБ России № 2/БП/32 от 01.06.2015	С 01.06.2015 до 31.12.2015	
	БД WebofScience, договор с ГПНТБ России № 1/БП/5 от 01.06.2015	С 01.06.2015 до 31.12.2015	
	БД электронных периодических изданий, договор с ООО РУНЭБ № SU-0-101/2014-2 от 01.12.2014	С 01.12.2014 до 30.11.2015	
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» № 587 от 29.07.2015 г.	Γ.	
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» №690 от 26.07.2016 г.	г.	
	Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Издательство «Лань» № 586 от 29.07.2015 г.	С 01.10.2015 по 30.09.2016 г.	
2015/2016	Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Издательство «Лань» №691 от 01.08.2016 г.	С 01.10.2016 по 30.09.2017 г.	

	Электронная база данных диссертаций РГБ, Договор с ФГБУ «РГБ» № 095/04/0496 от 19.10.2015 г.	С 19.10.2015 по 18.10.2016
	База данных периодических изданий (на платформе EastViewEBSCO), договор с ООО «ИВИС» № 381 от 08.06.2015 г.	С 08.06.2015 по 30.06.2016
	База данных периодических изданий (на платформе EastViewEBSCO), договор с ООО «ИВИС» №85-П от 10.06.2016 г.	С 10.06.2016 по 30.06.2017
	База данных периодических изданий на платформе Научной электронной библиотеки (eLibrary), Договор с ООО «РУНЭБ» № 1051 от 18.11.2015 г.	С 01.01.2015 до 31.12.2016 г.
	База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS, договор с ГПНТБ России №2/БП/32 от 01.06.2015 г.	С 01.06.2015 по 31.12.2015 г.
	База данных международных индексов научного цитирования WebofScience, договор с ГПНТБ России №1/БП/5 от 01.06.2015 г.	С 01.06.2015 по 31.12.2015 г.
	База данных компании AnnualRewievs, договор с ГПНТБ России №AR 593/004 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
	База данных компании Questel, договор с ГПНТБ России №Questel/593/004 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
	База данных издательства Taylor&Francis, договор сГПНТБ России №Т&F/593/004 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
	Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR 593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
	Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel 593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F 593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016 г.
2016/2017	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/043 от 20.07.2016	С 20.07.2016 по 31.12.2016
	Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/7 от 20.09.2016	С 20.09.2016 по 31.12.2016
	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 691 от 01.08.2016 Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 690	С 01.10.2016 по 30.09.2017 С 01.10.2016 по 30.09.2017
	договор на ЭБС «Университетская ополнотека онлаин» между Башт У и «нексмедиа» № 690 от 26.07.2016	C 01.10.2010 110 30.09.2017

	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 1067/095/04/0368 от 25.11.2016	С 25.11.2016 по 24.11.2017
	Договор на БД WileyJournals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 01.12.2016	С 01.12.2016 по 31.12.2017
Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между Бап № 1051 от 11.11.2016		С 01.01.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 85-П от 10.06.2016	С 01.07.2016 по 30.06.2017
	Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2017	С 01.12.2016 по 31.12.2017
	Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel /6 от 09.01.2017	С 09.01.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 09.01.2017	С 09.01.2017 по 31.03.2017
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.12.2017
	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 838 от 29.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Соглашение о сотрудничестве на бесплатные коллекции ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 16/17 от 28.08.2017	С 28.08.2017 по 30.09.2018
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 836 от 29.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095/04/0220 от 06.12.2017	С 06.12.2017 по 05.12.2018
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1256 от 13.12.2017	С 18.12.2017 по 17.12.2018
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 136-П от 03.07.2017	С 01.07.2017 по 30.06.2018
2017/2018	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 08.08.2017	С 08.08.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/43 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.03.2018
	Договор на БД SpringerNature между БашГУ и ГПНТБ России № Springer/6 от 25.12.2017	С 25.12.2017 по 31.12.2018
	Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018

	Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel /6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/39 от 02.04.2018	С 02.04.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД WileyJournals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 133-П1650 от 03.07.2018	С 01.07.2018 до 30.06.2019
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 847 от 03.09.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019
	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 848 от 03.09.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019
	Соглашение на бесплатные коллекции в ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 961 от 01.10.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019
2018/2019	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1262 от 11.12.2018	С 11.12.2018 по 31.12.2019
	Договор на право пользование программным обеспечиванием «Антиплагиат.ВУЗ» между БашГУ и ЗАО «Анти-Плагиат» №81 от 27.04.2018 г.	27.04.2018 г. по 27.04.2019
2019/2020	Договор на право пользование программным обеспечиванием «Антиплагиат.ВУЗ» между БашГУ и ЗАО «Анти-Плагиат» № 1104 от 18.04.2019 г.	18.04.2019 г. по 04.05.2020 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение № 12/02 о соответствии (несоответсвии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 29.01.2016 г. выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы (химфак корпус). Заключение № 13/02 о соответствии (несоответсвии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 29.01.2016 г. выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы (учебный корпус биофака). Заключение № 16/02 о соответствии (несоответсвии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 29.01.2016 г.выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы (учебно-спортивный корпус). Заключение № 17/02 о соответствии (несоответсвии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 21.01.2016 г. выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы (физмат корпусучебное). Заключение № 18/02 о соответствии (несоответсвии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 29.01.2016 г. выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлениям пожарной безопасности от 29.01.2016 г. выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной

	деятельности и профилактической работы (главный корпус).	
Документы потверждающие соответствие мест и помещений	Санитарно-эпидемиологическое заключение	
действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	№02.БЦ.01.000.М.001102.11.17 от 22.11.2017 г., выдан	
	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав	
	потребителей и благополучия человека Управлением	
	Роспотребнадзора по Республике Башкортостан.	