МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ОДОБРЕНО

На заседании Ученого совета БашГУ Протокол № 11 от «26» июня 2019 г. Ректор

УТВЕРЖДАЮ РОЛГИ ОТВЕТИТЕ В СОВЕТИТЕ В СОВЕТ

СОГЛАСОВАНО

д.б.н., профессор РАО, и.о. заместителя директора по научной работе Института биохимии и генетики — обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН)

_/ А.С. Карунас 20.06.2019

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки

06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность (профиль) подготовки
Генетика
Программа подготовки
Академический бакалавриат
Квалификация

Форма обучения Очная, очно-заочная, заочная

Бакалавр

Для приема 2019 г.

Уфа – 2019 г.

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

Образовательная программа принята на заседании Ученого совета биологического факультета, протокол № 9 от «21» июня 2019 г.

Декан_______/Башкатов С.А. /

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика образовательной программы высшего образования	4-31
1.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы	4
1.2. Цель образовательной программы высшего образования	4
1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам	4
1.4. Области и объекты профессиональной деятельности выпускников. Вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовятся выпускники	5
1.5. Направленность (профиль) образовательной программы	6
1.6. Срок получения образования	6
1.7. Объем образовательной программы высшего образования	6
1.8. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
1.8.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом	7
1.8.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции	
обучающихся, установленные БашГУ дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) (специализацией)	
образовательной программы (в случае установления таких компетенций)	9
1.8.3. Карта компетенций (в виде приложения).	9
1.9. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации	
образовательной программы.	9
1.10. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности по	
образовательной программе высшего образования.	9
2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	
процесса при реализации образовательной программы (приложения)	32
2.1. Учебный план (с календарным учебным графиком)	32
2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей) – в соответствии с учебным планом	32
2.3. Программы практик – в соответствии с учебным планом	32
2.4. Программа государственной итоговой аттестации	32
3. Оценочные средства (в виде приложения)	32
3.1. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся (по	
каждой дисциплине (модулю) – в качестве составной части рабочей программы	
дисциплины)	32
3.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации (в качестве	
составной части программы ГИА)	32
4. Особенности реализации образовательной программы с использованием	
дистанционных образовательных технологий, электронного обучения (при	32
наличии)	- '
5. Характеристики среды образовательной организации высшего образования,	
обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных	22.21
компетенций выпускников	33-35
6. Приложения	36

1. Общая характеристика образовательной программы высшего образования 1.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования разработана на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 29.06. 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

Приказа Минобрнауки России от «7» августа 2014 г. № 944 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата)»; Нормативнометодических документов Минобрнауки России;

Устава Башкирского государственного университета и локальных нормативных актов БашГУ.

1.2. Цель образовательной программы высшего образования

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата (программа специалитета, программа магистратуры) имеет своей целью методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология и направленности (профиль) Генетика и на этой основе развитие у студентов социально-личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности), способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Бакалавр-генетик подготовлен к деятельности по изучению строения и функционирования живых систем, основ организации вирусного, прокариотического и эукариотического геномов. Владеет широким спектром молекулярных, генетических и физиологических современных методов. Подготовлен для работы в области физиологии, анатомии, общей, медицинской и онкологической генетики.

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам

По результатам освоения основной образовательной программы присваивается квалификация «Бакалавр».

1.4. Области и объекты профессиональной деятельности выпускников. Вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовятся выпускники

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции;

биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

научно-исследовательская; научно-производственная и проектная; организационно-управленческая; педагогическая; информационно-биологическая.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видами профессиональной деятельности (научно-исследовательская; научно-производственная и проектная; организационно-управленческая; педагогическая; информационно-биологическая), на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

научно-исследовательская деятельность в составе группы;

подготовка объектов и освоение методов исследования;

участие в проведении лабораторных и полевых биологических исследований по заданной методике;

выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;

анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники;

составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;

участие в разработке новых методических подходов;

участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;

научно-производственная и проектная деятельность:

участие в контроле процессов биологического производства;

получение биологического материала для лабораторных исследований;

участие в проведении биомониторинга и оценке состояния природной среды, планировании и проведении мероприятий по охране природы;

участие в проведении полевых биологических исследований;

обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;

участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов;

организационная и управленческая деятельность:

участие в планировании и проведении мероприятий по охране природы, оценке и восстановлении биоресурсов, управлении природопользованием и его оптимизации; участие в организации полевых и лабораторных работ, семинаров, конференций; участие в составлении сметной и отчетной документации; обеспечение техники безопасности;

педагогическая деятельность:

подготовка и проведение занятий по биологии, экологии, химии в общеобразовательных организациях, экскурсионная, просветительская и кружковая работа;

информационно-биологическая деятельность:

работа со справочными системами, поиск и обработка научно-биологической информации, участие в подготовке и оформлении отчетов и патентов.

1.5. Направленность (профиль) образовательной программы

Генетика

1.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата составляет <u>4 года для очной формы обучения</u>, <u>5 лет для очно-заочной и заочной форм обучения</u>, включая каникулы, следующие за прохождением государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

1.7. Объем образовательной программы высшего образования.

Объем основной образовательной программы бакалавриата составляет <u>240 зачетных</u> единиц (далее з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем образовательной программы (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении образовательной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема образовательной программы и ее составных частей используется зачетная единица.

Объем образовательной программы (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц.

Зачетная единица для образовательных программ, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), при очной форме обучения составляет 60 з. е. В очно-заочной или заочной формах обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год в очно-заочной или заочной формах обучения не может составлять более 75 з.е.

1.8. Планируемые результаты освоения образовательной программы 1.8.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы: общекультурные, общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки; профессиональные компетенции, которые формируются в соответствии видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономическихзнаний в различных сферах жизнедеятельности(ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (OK-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1):

способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);

способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3);

способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4);

способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5);

способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с

современной аппаратурой (ОПК-6);

способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике (ОПК-7);

способностью обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владением современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции (ОПК-8);

способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами (ОПК-9);

способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы (ОПК-10);

способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-11);

способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности (ОПК-12);

готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования (ОПК-13);

способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии (ОПК-14).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

научно-исследовательская деятельность:

способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1);

способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований (ПК-2);

научно-производственная и проектная деятельность:

готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3);

способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчетов (ПК-4);

готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств (ПК-5);

организационно-управленческая деятельность:

способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов (ПК-6);

педагогическая деятельность:

способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества (ПК-7);

информационно-биологическая деятельность:

способностью использовать основные технические средства поиска научно-

биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях (ПК-8).

Все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, установленные $\Phi \Gamma O C$ ВО, а также <u>профессиональные</u> компетенции, отнесенные к тем <u>видам профессиональной деятельности</u>, на которые ориентирована образовательная программа, включаются в набор требуемых результатов освоения образовательной программы.

1.8.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы — компетенции обучающихся, установленные БашГУдополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) (специализацией) образовательной программы (в случае установления таких компетенций).

В рамках данной ОП не предусмотрено освоение дополнительных компетенций, не установленных образовательным стандартом.

1.8.3. Карта компетенций.

Карта компетенций представлена в приложении 1.

1.9. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет не менее 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет не менее 50%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5%.

1. 10. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности по образовательной программе высшего образования.

Башкирский государственный университет, реализующий образовательную программу высшего образования по направлению подготовки (специальности), располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной учебным планом БашГУ по всем учебным дисциплинам и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего

контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Для чтения лекций преподаватели используют мультимедийные аудитории кафедральные и общеуниверситетского назначения.

Уровень оснащения лабораторий, необходимый для реализации программы, достаточен для ведения учебного процесса и соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Кафедра генетики и фундаментальной медицины и кафедра физиологии и общей биологии, реализующие образовательную программу, располагают необходимым программным обеспечением для ведения учебного процесса:

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные;
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные;
- 3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf;
- 4. Statistica Advanced for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic. Договор №114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные;
- 5. Сервис просмотра и анализа структуры биомолекул. № свидетельства 2016615885 от 01.06.2016, приказ № 833 от 08.07.2016;
- 6. Антиплагиат. ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019 г., договор № 1104 от 18.04.2019 г. Срок действия лицензии до 04.05.2020 г.
- 7. Kaspersky Endpoint Securiti для бизнеса Стандартный Russian Edition Договор № 31806820398-2 от 06.09.2018. Срок действия лицензии до 25.09.2019.

Имеются:

№ п/ п	Номер аудитории, лаборатории, кабинета, компьютерного класса и т.д.	Посадо чных мест	Тип аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Наименование корпуса, адрес
1.	Читальный зал №1	76	Помещения для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных устройств	Главный корпус 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
2.	Читальный зал №2	50	Помещения для самостоятельной работы	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, – 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД;	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
3.	Читальный зал №5	27	Помещения для самостоятельной работы	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД;	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
4.	Читальный зал №7	18	Помещения для самостоятельной работы	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД;	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
5.	Читальный зал №8	30	Помещения для самостоятельной работы	Учебная мебель, наглядные пособия.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4

6.	Читальный зал №9	30	Помещения для самостоятельной работы	Учебная мебель, наглядные пособия.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
7.	Аудитория № 01	180	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор BenQMX660, экран настенный Classic Norma 244*183.	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
8.	Аудитория № 02	165	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ПК, мультимедиа-проектор, экран настенный, колонки, микрофон.	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
9.	Аудитория № 001	24	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

10.	Аудитория № 002	24	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
11.	Аудитория № 006	22	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
12.	Аудитория № 007	34	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
13.	Аудитория № 008	24	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

14.	Аудитория № 013	2	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели ВНР, ВесыGR-120 (120г*0,1мг) внутр.калибровка, с поверкой, Центрифуга ОПН-8, Многофункциональное устройство HPLaserJetM1536 DNFMFP (CE538A)128mb, Электроплитка.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
15.	Аудитория № 101	16	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, кондуктометры, модуль "Термостат", холодильник ATLANT MXM 2835-90, поляриметр круговой СМ-3, термостаты, весы аналитические Ohaus PA-64 C(65 г/0,0001 г), кондуктометр АНИОН 7020, весы технические, персональный компьютер Pentium 4.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
16.	Аудитория № 121	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели ВНР, аквадистиллятор, доска аудиторная ДА (32)3, доска классная/2002г/, микроскоп, насос, РМС "Ионометрия", информационный стенд, визкозиметрd=0,54, визкозиметрd=1,16, периодическая система Менделеева, подставка-кафедра.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
17.	Аудитория № 128	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, экран белый настенный, системный блок в комплекте ASUSCELERON-D	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
18.	Аудитория № 130	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска маркерная, экран настенный, мультимедиа-проектор EPSONEB-X8, компьютермоноблок LenovoC200Atom, МФУ HPLaserJetM 1120, микроскоп МИКМЕД-5 (12 шт).	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
19.	Аудитория №131	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, столы лабораторные, мультимедиа проектор Асег Р 1100 с DLP, доска аудиторная, стол демонстрационный.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

			учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		
20.	Аудитория № 205	15	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска аудиторная, лабораторная установка РМС №1 "Геометрическая оптика, поляризация и дифракция", лабораторная установка РМС №4 " Геометрическая оптика", лабораторная установка РМС №5 " Дисперсия и дифракция", монитор 17" SamsungSyncmaster 783 DF, монитор 17" SamsungSyncmaster 783 DF, системный блок компьютера Celeron 315-2.26/s478 EliteGroupP4 M800-M/256Mb/80Gb/3.5"/CD-ROM/ATX, системный блок компьютера Celeron 315-2.26/s478 EliteGroupP4M800-M/256Mb/80Gb/3.5"/CD-ROM/ATX, микрометр гладкий 0,01мм МК 75мм, стабилизатор П-136, часы-барометр.	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
21.	Аудитория № 213	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска. набор химической посуды, весы OhausSPU-402 электронные, мешалка верхнеприводнаяRW 11basic 0-2000 об., перемешивающее устройство ПЭ-6500, шкаф лабораторный СПТ-200, рефрактометр, насос вакуумный КNF, колбонагреватель, насос вакуумный мембранный HBM-12, шкаф сушильный КС-65, магнитная мешалка ПЗ-6110, плитка ОКА-4 электрическая.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
22.	Аудитория № 218 Лаборатория экологической безопасности	22	лаборатория учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных практических занятий и консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, переносной мультимедиа-проектор BenQMP515, Ноутбук Lenovo 550, Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" мод.737, Бинокулярный микроскоп, Весы ВЛТЭ-500, Микроскоп, Мини-бокс, Монокулярный микроскоп, Рh-метр АНИОН-7000, Центрифуга, Микроскоп "Биомед-1", Термостат.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
23.	Аудитория № 221	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и	Учебная мебель, доска, трибуна.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

			промежуточной аттестации		
24.	Аудитория № 224	25	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
25.	Аудитория № 225	25	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, колориметр КF-77	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
26.	Аудитория № 227 Лаборатория ПЦР-анализа	15	лаборатория учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, гельдокументирующая система Quantum-ST4-1000/26МХ, ДНК-Амплификатор ABIGeneAmp 2720 ThermalCycler с алюм. термоблоком на 96 пробирок, центрифуга Eppendorf 5804R с охлаждением, термостат жидкостной (баня), GFL-1041, автоклав паровой Tuttnauer модели 2540МК, камера электрофоретическая горизонтальная (2 шт), весы SPS2001F, Ohaus; авт.пипетка 0,5-5 мклВlаск микронаконечник, Thermo. авт.пипетка 10-100 мкл BlackThermo, авт.пипетка 1-10 мл Лайт Thermo, авт. пипетка 100-1000 мкл BlackThermo, ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-1 (2 шт), мини-центрифуга-вортекс "Micro-spin" FV-2400; центрифуга EppendorfMiniSpinPlus для микропробирок 1,5/2,0 мл, 12 мест, до 14500 об/мин, ДНК-амплификатор в реальном времени BioRad CFX96 Real Touch System.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

27.	Аудитория № 228	4	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель, весы технические TA501 Ohaus, комплекс для исследования поведения животных, компьютерный комплекс ЭЭГ и ЭКГ с модулем спирографии «Нейрон-Спектр1/В + «Поли-Спектр-8-ЕХ/В» с монтажом в составе, микроскоп Микмед-5 вар 2 — 4 шт., микроскоп Микмед-6 вар 74, оборудование Нейрон-спектр-8/Е, шкаф вытяжной ШВ-1,3-«Ламинар-С», микроскоп МЛ-2, микротом санный МС-2, ультрамикротом УМПТ-1, ростомер МСК-233 Р233-МСК (400*550*2170), ультразвуковая мойка 0,5л с крышкой «Сапфир».	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
28.	Аудитория № 229 Лаборатория оценки безопасности современных материалов и технологий	6	лаборатория учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, аквадистиллятор АЭ-14-Я-ФП-01, бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01- "Ламинар-С-1,2", ветеринарный гематологический анализатор "AbacusJuniorVet", магнитная мешалка ПЭ-6110, микроскоп «Микмед-5» бинокулярный — 2шт, окуляр цифровой LevenhukC510 NG, ротор для центрифуги СМ-6МТ для двух микропланшет, счетчик форменных элементов крови «Минилаб», термостат электрический суховоздушный ТС-1СПУ, холодильник «Indesit», центрифуга СМ-6МТ для пробирок и вакутейнеров с ротором, весы аналитические Ohaus PA64, вортексV3 Elmi, фотоколориметр КФК3-КМ, микроскоп LevenhukD320LDigital,электрокардиограф компьютерный «Поли-спектр-8/Е», биохимический анализатор «StatFax4500», компьютер в составе: системный блок 2х/Invin, монитор LG 19", клавиатура, мышь Genius	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
29.	Аудитория № 230	20	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, компьютер в составе: сист. блок USN Business, монитор 20" LG, клавиатура, мышь; экран на штативе Screen MediaApollo 153*203 см, мультимедийный проектор VivitekD513W	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

30.	Аудитория № 231 Лаборатория ИТ	20	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, экран белый, персональный компьютер в комплекте HPAiO20"CQ 100 eu моноблок (12 шт).	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
31.	Аудитория № 232	120	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
32.	Аудитория № 300	2	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шумомер МЕГЕОН 92130 4шт., Люксметр СЕМОТ-13005шт., Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-П бытовой 1шт., Измеритель уровня электромагнитного фона АТТ-2592 1шт., Индикатор радиоактивности Radex5шт., Тренажер сердечно-легочной реанимации Т2"Максим III"72*37*28/8 кг 1 шт., полотна противопожарные 6 шт. Мультимедиа-проектор, экран настенный, ноутбук, медицинские жгуты и шины 10шт., противогазы 6 шт., костюмы химической защиты ОЗК и Л1, Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) 1 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
33.	Аудитория № 301	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных практических занятий и консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска поворотная, трибуна выступлений.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

34.	Аудитория № 302	30	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных практических занятий и консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, переносной мультимедиа- проектор BenQMP515, Ноутбук Lenovo 550.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
35.	Аудитория № 305	81	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор MitsubishiEW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
36.	Аудитория № 305	20	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стол, стул, шкаф-стеллаж, мобильное мультимедийное оборудование – проектор, ноутбук, экран переносной.	Главный корпус 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
37.	Аудитория № 305	20	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, орг. техника.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
38.	Аудитория № 310	81	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор MitsubishiEW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

			и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		
39.	Аудитория № 311	81	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Mattewhite.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
40.	Аудитория № 316	30	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
41.	Аудитория № 316 Лаборатория энзимологии	15	лаборатория учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Лабораторный инвентарь, аппарат для гель- электрофореза, весы HL-100, дозатор (пипетка) переменного объема с наконечниками – 11 шт., мешалка магнитная ММ-01, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1, КФК УХЛ 4.2, рН-метр АНИОН-4102 2-х канальный, спектрофотометр псевдо- двухлучевой UV-VIS Specord 50 с кюветодержателем и кювета, хроматографическая система низкого давления с коллектором фракций и программным обеспечением, холодильник бытовой Бирюса-131К, центрифуга 5417R с охлаждением, шейкер-инкубатор термостатируемый ES 20/60 с платформой PP-400, шкаф вытяжной.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

42.	Аудитория № 317а Лаборатория безопасности жизнедеятельности	30	лаборатория учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, переносной мультимедиа- проектор BenQMP515, Ноутбук Lenovo 550.	Главный корпус 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
43.	Аудитория № 317б	34	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа- проектор InFocusIN119 HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma213*213.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
44.	Аудитория № 318	2	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	М1536 DNFMFP (CE538A)128mb, Электроплитка. Учебная мебель, МФУ М Samsung лазерный SCX-4623F, Компьютер в составе: системный блок DEPO 460MDi5-650, монитор, клавиатура, мышь, Рефрактометр, набор ариометров, 2 рН-метра АНИОН-4100, 2 рН-метра Н198103 Checker1	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
45.	Аудитория № 318а Лаборатория безопасности жизнедеятельности	57	лаборатория учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, компьютер Depo Neos 460MDi3(в составе), ЖК-телевизор Samsung UE 50J5500.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

46.	Аудитория № 318б	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, лабораторный инвентарь, доска, шкаф вытяжной, ноутбук AcerAspireA-315-33-C9RA, проектор EpsonEB-X400, экран на штативе Dexp.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
47.	Аудитория № 319 Лаборатория ИТ	15	учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRUCorp (15 шт).	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
48.	Аудитория № 320а Лаборатория безопасности жизнедеятельности	20	лаборатория учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска мультимедиа-проектор BenqMP 515, ноутбук Lenovo 550, экран на треноге Classic.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
49.	Аудитория № 321	15	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, весы OHAUSPA-214C.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
50.	Аудитория № 321 Лаборатория молекулярной биотехнологии	15	лаборатория учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, лабораторный инвентарь, учебно-наглядные пособия, рН-метр ST2100-F, дозатор (пипетка) переменного объема ЛАЙТ – 10 шт., автоклав 23л МК, Tuttnauer, аквадистилятор ДЭ-4М, амплификатор многокональный "Терцик", анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01, аппарат для гель-электрофореза, бокс микробиологической безопасности БМБ-"Ламинар-С"-1,2, весы НL-200, видеоокулярТоирСат 5.1 МП, ТоирТек, водонагреватель «Oasis» 30 л, 2 кВт	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

				микроцентрифуга-Вортекс 1.5тыс.об/мин, сухожаровой шкаф 80 л, термостат 80 л, термостат твердотельный "Термит», трансиллюминатор ЕСХ-20 М, холодильник лабораторный ХЛ-340 "Позис", хроматографическая камера д/пластин, центрифуга MiniSpinEppendorf, шейкер LOIPLS-110, шкаф вытяжной лабораторный ШВ-1,3-Ламинар-С.	
51.	Аудитория № 322 Лаборатория иммуноанализа	4	лаборатория учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Лабораторный инвентарь, аквадистиллятор, аппарат для встряхивания планшетов, весы LEKI электронные B2104, колориметр КФО УХЛ 4.2, микротом санный МС-2, пипетка одноканальная HTL – 2 шт., прибор для электрофореза ПЭФ-3, рhметр АНИОН-4102 2-х канальный, сканирующий 1,5-лучевой спектрофотометр LEKISS109UV, термостат для исследований, холодильник LG GC-269V, шкаф ламинарный, шкаф вытяжной – 2 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
52.	Аудитория № 322	25	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, стенд с набором электроизмерительных приборов, плакаты электротехнического содержания.	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
53.	Аудитория № 323	4	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, лабораторный инвентарь, аппарат Варбурга, весы торсионные, кислородомер InolabOxi 740, колонка Luna C18 (250*4,6, 5мкм (ВЭЖХ)), микроскоп Микмед-1 — 2 шт., рh-метр-иономер, спектрофотометр СФ-2000, холодильник «Мир-102» двухкамерный, центрифуга ЦЛС-3.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
54.	Аудитория № 324	34	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и	Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук Aser Extensa 7630G-732G25Mi.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

			промежуточной аттестации		
55.	Аудитория № 326	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, лабораторный инвентарь, доска, весы VIC-210d2, микроскоп Биолам P-11 Микмед-1-4 шт., рН-метр АНИОН-4102 2-х канальный, счетчик колоний микроорганизмов ColoneStar, термостат воздушный ТС-80, термостат ТВ-80-1 ПЗ, шейкер-инкубатор термостатируемый ES 20/60 с платформой PP-400, шкаф вытяжной — 2 шт., шкаф ламинарный, тринокулярный цифровой микроскоп Saike Digital, окуляр-микрометр МОВ-1-16х, объект-микрометр (проходящего света ОМП), дозатор ВІОНІТте 100-1000 мкл, дозатор Лайт 1-10мкл, дозатор ДПОПц-1-100-1000мкл, сухожаровой шкаф КС-65, холодильник «Стинол 103-Е» двухкамерный, холодильник ШХ-0.8, электроплитка.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
56.	Аудитория № 327	40	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, проектор BenQMX525 DLP3200LmXGA13000, экран Classic Solution Norma настенный.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
57.	Аудитория № 328	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы VIC-300d3, дозатор переменного объема ЛАЙТ — 4 шт., колориметр КФК УХЛ 4.2, концентратор центробежный Centri Vap Solvent System Labconco, ламинарный бокс БАВ-Ламинар-C-1,5(1 класса), ферментер, холодильник бытовой Бирюса-131К, шкаф вытяжной — 2 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
58.	Аудитория № 329	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и	Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы OhausSPU-202, термостат TCO 1/80 СПУ охлаждающий, центрифуга ОПН 3М, шкаф вытяжной большой – 2 шт., магнитная мешалка ММ-4, весы торсионные, экран на штативе DexpTM-80, шкаф вытяжной – 2 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

			промежуточной аттестации		
59.	Аудитория № 331	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, гомогенизатор—324, доска, лабораторный инвентарь, колориметр КФК-2М — 3 шт., колориметр фотоэлектричекий, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1, морозильная камера Свияга 106, потенциометр РН-метр 340, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-121, термостат ТС 1/80 СПУ, центрифуга ОПН 3,02, шкаф вытяжной малый.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
60.	Аудитория № 332	120	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, мультимедиа-проектор Panasonic PT-LB78VE, экран настенный Classic Norma 244*183, доска.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
61.	Аудитория №339	20	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска классная, доска магнитно-маркерная поворотная (напольная), ДП-12(б) Мобильный класс Aquarius Aqua Cart Class 16 ноутбуков.	Главный корпус 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
62.	Аудитория № 345	20	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, рабочие места для учащихся, персональные компьютеры в комплекте №1 IRU Comp 510, экран настенный.	Главный корпус 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
63.	Аудитория № 401	22	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня водяная, весы аналитические Leki B2104(100*0.001 г), весы BK-600 лабораторные (600*0,01 г), доска аудит. ДА-3231012*30 12/2003Г/системный блок компьютера Pentium 4 2.0A/GigaByteGA-8LD533/512Mb/4 O.OGb/FDD/ATX, лабораторная мебель.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

64.	Аудитория № 405	120	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор MitsubishiXD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
65.	Аудитория № 406	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
66.	Аудитория № 417	15	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, экран Classic Solution Norma 180x240, проектор Nec M361X(M361XG) LCD 3600LmXGA (1024x768) 3000:1, компьютер Фермо Core i5, моноблок №1 Фермо AMDA8-5500, 15 шт., МФУ №1 Kyocera FS-1035MFP/DP	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
67.	Аудитория № 418	1	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
68.	Аудитория № 419	20	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, шкафы, моноблоки Моноблок Lenovo Think Centre All-in-One 2048МВ 320GВ, (15 штук).	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4

69.	Аудитория № 420	15	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, Экран настенный Classic на штативе 244*183 с возможностью настенного крепления, мультимедия-проектор EpsonEB-X14G 2.3 кг, Ноутбук Lenovo G570 15.6, Видеомагнитофон DAEWOODV-F54D, телевизор DAEWOODMQ-2595 TXT	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
70.	Аудитория № 421	16	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, весы ВК-600 лабораторные (600*0,01г), доска аудит.ДА-3231012*30 12/2003Г/ спектрофотометр "Спекорд М-40", лабораторная мебель.	Химфак корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
71.	Аудитория № 426	15	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (постоянные микропрепараты, влажные препараты по беспозвоночным, коллекции), учебно-наглядные пособия (учебные таблицы по зоологии беспозвоночных), микроскоп Микромед С-11 - 7 шт., микроскоп Биолам С-111 – 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12, микроскоп Биолам Р15У4.2, бинокуляр МБС-1 – 4 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
72.	Аудитория № 428	117	помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа- проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный Classic Norma 200*200. моноблоки стационарные –2 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
73.	Аудитория № 429	15	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска аудиторная, учебно- наглядные пособия, монитор LG 19 L1942SSF 1280x1024, системный блок компьютера P4 Cel 1700/ABITBD7, сканер Mustek, принтер HPLaserJet 1000	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

74.	Аудитория № 430	24	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска аудиторная, мультимедиа- проектор EpsonEMP-S5 SVGA 2000ANSIв комплекте с запас. лампой, доска интерактивная HitachiStarboardFX-63, ноутбук Aser Aspire 5315- 051G08 Mi (15.4 WXGA, Cel 530 1.73G, DVDRW, WL-g).	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
75.	Аудитория № 432(1)	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, Лабораторное оборудование, лабораторный инвентарь, учебно-наглядные пособия, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1-5 шт, микроскоп БИОМ-2 -4 шт., доска аудиторная.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
76.	Аудитория № 432(2)	15	учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	шкаф вытяжной, центрифуга СМ-6 для стеклянных пробирок (объем 12х15 мл), холодильник Саратов-263 двухкамерный, встряхиватель с водяной баней, весы CASMWP-300 им.(10125/040208/0000278, Корея), светоплощадка, микроскоп Levenhuk 625-10 шт.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
77.	Аудитория № 434 Лаборатория репродуктивной биологии и клонирования растений	15	лаборатория учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультации	рН-метр ST2100-E,стационарный,0-14,включая рН- электрод, микроскоп биологический имп, Италия), микроскоп Микромед 3 вар. 3-20 1.75.25.20.10.2320, Микроскоп бинокулярный люминесцентный МИКМЕД 2. вар.11, автоклав настольный Гка -25 "ПЗ", аквадистиллятор лабораторный Stillo 4 литра, климатическая (испытательная) СМ 15-75-120 ТВО- Т, ламинарный бокс-защита продукта Бокс БАВп-01, магнитная мешалка ПЭ-6110, Стерилизатор воздушный ГП-80 МО, Термостат ТС-вЛ-160, холодильник фармацевтический ХЛ-340, холодильник ХФ-250-1- "ПОЗИС" фармацевтический на 200л со стекл. дверью, Весы САЅМWР-300 имп.(10125230/040208/0000278, Корея), Документ- камера ЕрsonELPDC11, Экшен-камера GarminVirb (3 шт.), Универсальный внешн. аккумулятор с портом USBDicomPowerbankPB-24000 mAh (6 шт.), Весы	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

				торсионные ВТ 500.	
78.	Аудитория № 436	15	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (влажные препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты), учебнонаглядные пособия (учебные таблицы по зоологии позвоночных), микроскоп Биолам С-11 — 5 шт., микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам Р-12, микроскоп МБР-10 Микроскоп CarlZeiss — 3 шт., микроскоп PZO — 2 шт., бинокуляр МБС-10 — 2 шт., бинокуляр МБС-9.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
79.	Аудитория № 437	15	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь.	Учебный корпус биофака 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
80.	Аудитория № 529	15	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, экран настенный Classic на штативе 244*183 с возможностью настенного крепления, мультимедиа – проектор EpsonEB-X14G 2.3 кг, ноутбук Lenovo B50 - 45	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
81.	Аудитория № 605г.	2	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Станок токарный ТВ-16, Станок сверлильный НС-Ш, Осциллограф С1-67, Паяльная аппаратура, Весы аналитические Labof, Весы лабораторные, Шкаф с набором вспомогательного материала (резисторов, конденсаторов, предохранителей и т.д), Набор инструментов для ремонта оборудования	Физмат корпус- учебное 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
82.	Аудитория № 704/1 Лаборатория ИТ	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийный проектор BenQMX507, нетбук AcerONE, экран на штативе SMediaTR213x213, компьютеры в составе DepoNeos 470 Md.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4

			аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		
83.	Аудитория № 705И	80	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны Cactus Triscreen CS-PST-124*221 напольный белый, APOLLO SAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
84.	Аудитория № 710И		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийные проекторы BenQ MS527, BenQ MS504, Dexp DL-100, экраны Cactus Triscreen CS-PST-124*221 напольный белый, APOLLO SAM-1105. 213*213, ноутбук Acer ES1-420-33VJ.	Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
85.	Игровой зал	50	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Стойки волейбольные -2 шт., сетки волейбольные -1 шт., мячи волейбольные -10 шт., щиты баскетбольные с кольцом -2 шт. (игровые), щиты баскетбольные с кольцом -2 шт. (тренировочные), мячи баскетбольные -20 шт., ворота минифутбольные -2 шт., мячи мини-футбольные -5 шт.	Учебно-спортивный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
86.	Игровой зал	50	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Баскетбольные кольца, сетка для волейбола.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
87.	Зал бокса	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Тренажерный зал, ринг, боксерские грушы Ринг тренировочный — 1 шт., мешок боксерский тренировочный — 10 шт., тренажеры — 7 шт., шведские стенки — 5 шт., набивные мячи — 10 шт.	Учебно-спортивный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
88.	Зал кикбоксинга		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Ковер борцовский – 1 шт., мешки – боксерские-5 шт., беговая дорожка – 1 шт., тренажеры – 2 шт.	Учебно-спортивный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

89.	Зал тяжелой атлетики		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Тренажеры – 10 шт.	Учебно-спортивный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
90.	Лыжная база		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Беговые лыжи, столы для настольного тенниса, учебные парты для учебных занятий. Открытая площадка для игры в мини-футбол Футбольные ворота для мини-футбола. Лыжи – 120 пар.	Учебно-спортивный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
91.	Игровой зал		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Баскетбольные кольца, сетка для волейбола.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
92.	Зал единоборств		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Борцовский ковер, гимнастические маты.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
93.	Тренажерный зал		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Тренажеры для различных групп мышц, грифы, т/а блины. Футбольные ворота для мини-футбола, баскетбольные кольца, сетка для волейбола; сетка для тенниса, (мячи баскетбольные, футбольные, волейбольные).	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4
94.	Спортивная площадка		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Ворота мини-футбольная — 2 шт., площадка для мини-футбола — 1 шт., для баскетбола — 1 шт., для волейбола — 1 шт.	Учебно-спортивный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
95.	Геологический музей	20	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, коллекция образцов пород, руд и минералов, доска, мультимедийный проектор EpsonEB – 824H (JCD.XGA*768) 2000, нетбук AcerONE, настенный экран Screen Media Economy 200*200 MW 1:1 SPM – 1103.	Гуманитарный корпус 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4

2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы (приложения)

2.1. Учебный план (с календарным учебным графиком)

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Учебный план представлен в Приложении 2 (http://www.bashedu.ru/sveden/education).

2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей) – в соответствии с учебным планом Рабочие программы дисциплин (модулей)представлены в Приложении 3 (http://rpd.bashedu.ru/node/1180).

2.3. Программы практик – в соответствии с учебным планом

Программы практик представлены в Приложении (http://rpd.bashedu.ru/node/1180).

2.4. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов и (или) требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защиты выпускных квалификационных работ.

Программа ГИА представлена в Приложении (http://www.bashedu.ru/sveden/education).

3. Оценочные средства (приложение)

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для текущей, промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации.

3.1. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике организация определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении (http://rpd.bashedu.ru/node/1180).

3.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации входит в состав программы государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств (образцы и примеры) представлены в Приложении (http://www.bashedu.ru/sveden/education).

4. Особенности реализации образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения (при наличии)

5. Характеристика среды образовательной организации высшего образования, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

В БашГУ сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая формирование общекультурных компетенций выпускника, всестороннее развития личности, способствующая освоению основной образовательной программы соответствующего направлениям подготовки.

Воспитательная работа в БашГУ строится в соответствии с Федеральными законами «Об образовании в Российской Федерации», Стратегией развития воспитания в Российской Федерации (2015-2025), Концепцией по воспитательной работе Башкирского государственного университета, принятой Ученым советом БашГУ 25 января 2017 года, Кодексом корпоративной этики обучающихся, преподавателей и сотрудников БашГУ, локальными актами университета.

Структурным подразделением, осуществляющим организацию воспитательной деятельности в БашГУ, является Управление по воспитательной работе, включающее отдел социальной работы со студентами, студенческий клуб, студенческий городок, спортивно-оздоровительный центр, санаторий-профилакторий, общежития БашГУ. В начале учебного года утверждается состав Совета по воспитательной работе, состоящий из заместителей директоров/деканов по воспитательной работе, руководителей структурных подразделений управления, председателей органов студенческого самоуправления (Профком студентов и аспирантов. Объединенный совет обучающихся). Совет по воспитательной работе совместно с Управлением по воспитательной работе осуществляют деятельность для обеспечения развития общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников:

- разрабатывают комплексные планы и программы воспитательной работы в БашГУ; предложения по эффективному использованию финансовых и материально-технических средств, необходимых для проведения полноценной воспитательной работы в университете; оказывают содействие в разработке аналогичных планов, программ и предложений органам студенческого самоуправления и студенческим общественным объединениям;
- содействуют органам студенческого самоуправления и студенческим и молодежным общественным объединениям в проведении организации мероприятий;
- участвуют в формировании мотивации преподавателей и студентов к участию в разработке и реализации разнообразных образовательных и социально-значимых проектов, разрабатывает системы и механизмы морального и иного стимулирования лучших студентов, работников и преподавателей, обеспечивает повышение мотивации студентов к занятиям общественной работой;
- осуществляют необходимый контроль за состоянием учебно-воспитательной, внеаудиторной и социальной работы, проводимой на факультетах и в филиалах;
- совместно с представителями органов студенческого самоуправления, студенческих общественных объединений осуществляют контроль за соблюдением прав и обязанностей обучающихся, предусмотренных действующим законодательством и локальными нормативными актами университета.

Отдел социальной работы со студентами организовывает, осуществляет и контролируют деятельность по социальному обеспечению и социальной защите студентов, процессы назначения повышенных государственных академических стипендий (ПГАС), повышенных социальных стипендий, материальной помощи, санаторно-курортного лечения, летнего и зимнего отдыха и оздоровления в профилактории БашГУ;

– организовывает процесс учета, подготовки и распределения койко-мест в общежитиях БашГУ; отвечает за соблюдение законности при заселении, обеспечивает сотрудничество со студенческими советами и органами студенческого самоуправления.

Ежегодно обучающимся БашГУ организовываются летний и зимний отдых в санаториях "Красноусольский", "Радуга", в оздоровительных лагерях Крыма, Сочи, в экскурсионных поездках в Санкт-Петербург и Казань. Отдел социальной работы со студентами совместно со Студенческим городком осуществляет заселение в санаторий - профилакторий БашГУ (15 заездов в год) и в 6 общежитий, находящихся на балансе БашГУ. Во всех общежитиях функционируют органы студенческого самоуправления - студенческие советы, организующие работу в общежитиях на основе локальных актов и «Типового положения о студенческих общежитиях в образовательных учреждениях».

Студенческий клуб БашГУ:

- участвует в создании в университете благоприятного социально-психологического климата, способствующего эффективной работе университета, через создание условий для раскрытия творческих и организаторских качеств студентов, сотрудников и преподавателей в свободное время;
- обеспечивает участие студентов и творческих коллективов в городских, республиканских, всероссийских и международных программах, проектах и конкурсах, участвует в организации досуга студентов, работников и преподавателей через проведение праздников, смотров, фестивалей, конкурсов, экскурсий и других культурно-массовых мероприятий.

В БашГУ функционируют 20 творческих коллективов танцевальной ("Аллегро", "Атмосфера", "Ирандек", подготовительная группа "Ирандека", "Сикварули", студия мажоретокБашГУ, "Рандомайз", театр -шоу света "Сова"), вокальной ("Инсайт", мужской хор БашГУ, хор ФРГФ, эстрадный дуэт татарской песни), театральной ("Оскон", "Сэлэт", "Гротеск"), инструментальной (ансамбль кураистов "Актамыр", рок-мастерская) и этно-фолк направленности ("Таусень", "Янгузель"). Более 10 клубов по интересам: КВН, "ЧГК", "Твое слово", школы сценаристов, ведущих, промо-группы, туристический клуб и т.д. При воспитательной работе работает Волонтерский центр и управлении патриотического воспитания БашГУ. Студенческим клубом организовываются просмотры новинок кино и театральных постановок. Ежегодно обучающиеся посещают Башкирский государственный театр оперы и балета, Республиканский русский драматический театр, Башкирский государственный академический театр им. М. Гафури, Татарский театр "Нур", Башкирский государственный кукольный театр. В университете проводится "День большого кино" с просмотром киноновинок киностудии "Башкортостан" с приглашением режиссеров и актеров для обсуждения премьер. В БашГУ создан Музейный комплекс, включающий 7 музеев и мемориальных кабинетов в корпусах университета для посещения обучающимися в процессе обучения и досуга.

Для организации студенческого спорта и спорта высших достижений в БашГУ создан Спортивно-оздоровительный центр. Ежегодно управление по воспитательной работе совместно с Профкомом студентов и аспирантов и кафедрой физического воспитания проводит межфакультетскую Спартакиаду по 9 видам спорта. Для участия в межвузовской Универсиаде в БашГУ функционируют секции по 23 видам спорта. Ежегодно университет предоставляет возможность участия обучающихся в республиканских, региональных, окружных и во всероссийских соревнованиях по различным видам спорта. К руководству секциями привлекаются известные спортсмены и спортивные тренеры.

Студенческой самоуправление в вузе представлено Объединенным советом обучающихся и Профкомом студентов и аспирантов БашГУ. Помимо различных мероприятий, организуемых органами самоуправления: Спартакиада, Лав-каток, День российского студенчества, выездные школы актива, тренинги, ОСО и Профком выполняют задачи по обеспечению надлежащей защиты законных прав и интересов молодежи; поддержки различных студенческих инициатив и создание условий для их реализации; оказанию помощи в летнем трудоустройстве молодых людей; обеспечению доступа к

информации, необходимой для разностороннего развития студентов в условиях современного общества в соответствии с индивидуальными запросами и потребностями молодежи. Функционируют в БашГУ студенческие отряды и студенческие строительные отряды. В университете создан штаб студенческих отрядов БашГУ, члены которого активно трудоустраивают студентов в течение всего учебного года. Ежегодно бойцы студотрядов и привлеченные ими обучающиеся выезжают в районы республики, субъекты ПФО, лагеря Сочи и Крыма для работы в летний период вожатыми официантами, аниматорами, руководителями клубов по интересам. В зимний период студотряды шефствуют над детскими домами и домами престарелых, оказывая им систематическую и необходимую помощь.

В БашГУ созданы материально-технические условия для развития общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников. Для реализации творческих инициатив в университете имеются 2 балетных зала (физико-математический корпус и корпус "И"), костюмерная, склад, гримерная, репетиционные аудитории для театров и клубов по интересам (общ.№1). Мероприятия обеспечены необходимой аппаратурой, 3 актовыми залами (главный корпус, корпуса института права и ФРГФ), отдельными помещениями для студотрядов, ОСО и Профкома студентов и аспирантов. БашГУ располагает 6 общежитиями, в которых ежегодно проживает более 2500 обучающихся. В каждом общежитии имеются читальные и актовые залы вместимостью от 20 до 100 человек. В трех общежитиях(общ. №№ 1, 2, 5) есть тренажерные залы, оснащенные необходимым спортивным инвентарем. Во всех общежитиях установлены стиральные машины-автоматы и современные газовые плиты. Для проведения тренировок и спортивных мероприятий в БашГУ имеются Спортивный комплекс с тренировочными залами для баскетбола, волейбола, тенниса, бокса, дзюдо, гиревиков, самбо, дартса, бадминтона, мини-лапты и мини-футбола. В 2017 году в корпусе "И" построен спортивный зал для новых секций и организации соревнований в рамках межвузовской Универсиады. На территории БашГУ находится футбольное поле, полностью соответствующее требованиям. Для занятий лыжами, туризмом, спортивным ориентированием, легкой атлетикой БашГУ использует территорию парка "Ватан" (Конгресс-холл) и парк им. А. Матросова (напротив Дома Республики).

БашГУ имеет собственную столовую и сеть буфетов в корпусах. На территории БашГУ есть зоны отдыха: Студенческая площадь (за главным корпусом) и Аллея "Я люблю БашГУ".

Приложение 1 (к п.1.8.3)

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой	ОК
E1 E 01	позиции	
Б1.Б.01	Философия	
Б1.Б.32	Социология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.33	Политология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах	ОК
OK-3	жизнедеятельности	OK
Б1.Б.06	Экономика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.33	Политология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.03	Иностранный язык	

Б1.Б.05	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Латинский язык	
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.01	Философия	
Б1.Б.32	Социология	
Б1.Б.34	Психология	
Б1.Б.35	Педагогика	
Б1.В.16	Методика преподавания биологии	
Б2.В.02.02(П)	Педагогическая практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.07	Информатика	
Б1.Б.08	Математика	
Б1.Б.09	Физика	
Б1.Б.10	Неорганическая химия	
Б1.Б.11	Органическая химия	
Б1.Б.12	Ботаника	
Б1.Б.13	Зоология	
Б1.Б.14	Микробиология, вирусология	
Б1.Б.15	Физиология растений	
Б1.Б.16	Физиология человека и животных	
Б1.Б.17	Физиология высшей нервной деятельности	
Б1.Б.18	Иммунология	
Б1.Б.19	Цитология	
Б1.Б.20	Биофизика	

Б1.Б.21	Биохимия, молекулярная биология	
Б1.Б.22	Генетика и селекция	
Б1.Б.23	Теории эволюции	
Б1.Б.24	Биология размножения и развития	
Б1.Б.25	Экология и рациональное природопользование	
Б1.Б.26	Биология человека	
Б1.Б.27	Введение в биотехнологию	
Б1.Б.28	Основы биоэтики	
Б1.Б.29	Почвоведение	
Б1.Б.34	Психология	
Б1.Б.36	Гистология	
Б1.В.16	Методика преподавания биологии	
Б1.В.17	Аналитическая химия	
Б1.В.18	Физическая химия и высокомолекулярные соединения	
Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии)	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика)	
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа)	
Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Современные методы исследований в биологии	
ФТД.В.03	Валеология	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	

Б1.Б.ДВ.01.02	Спортивные секции	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.30	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.07	Информатика	
Б1.Б.08	Математика	
Б1.В.ДВ.07.02	Системная биология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	ОПК
Б1.Б.09	Физика	
Б1.Б.10	Неорганическая химия	
Б1.Б.11	Органическая химия	
Б1.Б.29	Почвоведение	
Б1.В.02	Электромагнитобиология	
Б1.В.17	Аналитическая химия	
Б1.В.18	Физическая химия и высокомолекулярные соединения	
Б1.В.19	Общая биология	
Б1.В.ДВ.05.01	Радиобиология	

ваблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов Б1.Б.12 Ботаника Б1.Б.13 Зоология Б1.Б.14 Микробиология, вирусология Б1.В.03 Биометрия Б1.В.04 Учение о биосфере Б1.В.02 Биогография Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.04(Пд) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Предлипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык Способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомсостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология человека и животных	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Б1.Б.13 Зоология Б1.Б.14 Микробиология, вирусология Б1.В.03 Биометрия Б1.В.04 Учение о биосфере Б1.В.20 Биогеография Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению первичных профессиональных умений и пыта профессиональной деятельности (Специализирования практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пл) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты владение основными физиологическими механизмов гомосстатической регуляции; биологических объектов и владением знанием механизмов гомостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений	ОПК-3	значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических	ОПК
Б1.Б.14 Микробиология, вирусология Б1.В.03 Биометрия Б1.В.04 Учение о биосфере Б1.В.20 Биогеография Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.01.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений ФИзиология человека и животных	Б1.Б.12	Ботаника	
Б1.В.03 Биометрия Б1.В.04 Учение о биосфере Б1.В.20 Биогеография Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология человека и животных	Б1.Б.13	Зоология	
Б1.В.04 Учение о биосфере Б1.В.20 Биогеография Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем ОПК Б1.Б.15 Физиология человека и животных ОПК	Б1.Б.14	Микробиология, вирусология	
Б1.В.20 Биогеография Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б2.В.01.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем ОПК Б1.Б.15 Физиология растений ОПК	Б1.В.03	Биометрия	
Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б2.В.01.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической ретуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем ОПК Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	Б1.В.04	Учение о биосфере	
Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б2.В.01.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика В3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физнологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	Б1.В.20	Биогеография	
Б2.В.01.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений Физиология человека и животных	Б1.В.ДВ.04.02	Экосистемы Южного Урала	
ботанике, зоологии, экологии) Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика) Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений Физиология человека и животных	Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Специализированная практика	Б2.В.01.02(У)		
Б2.В.02.04(Пд) Научно-исследовательская работа) Б2.В.02.04(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	Б2.В.02.01(П)		
ВЗ.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.В.01 Латинский язык способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	Б2.В.02.03(П)		
опк-4 Взащиты опк-4 Опк-5 Опк-6 Опк-6	Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика	
опк-4 способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	Б3.Б.01		
ОПК-4 биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем ОПК Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	ФТД.В.01	Латинский язык	
Б1.Б.15 Физиология растений Б1.Б.16 Физиология человека и животных	ОПК-4	биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых	ОПК
	Б1.Б.15		
Б1.Б.17 Физиология высшей нервной деятельности	Б1.Б.16		
	Б1.Б.17	Физиология высшей нервной деятельности	

Б1.Б.18	Иммунология	
Б1.Б.26	Биология человека	
Б1.Б.36	Гистология	
Б1.В.10	Физиология спорта	
Б1.В.11	Основы нейрофизиологии	
Б1.В.12	Анатомия человека	
Б1.В.13	Физиология человека в норме и при патологии	
Б1.В.ДВ.03.02	Физиология кровообращения	
Б1.В.ДВ.08.02	Нейроморфология	
Б1.В.ДВ.09.02	Физиология и биохимия крови	
Б1.В.ДВ.10.02	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	
Б1.В.ДВ.11.02	Основы эндрокринологии	
Б1.В.ДВ.12.02	Физиологические основы здорового образа жизни	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.03	Валеология	
	способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов,	
ОПК-5	биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов	ОПК
Б1.Б.19	жизнедеятельности Путо поруч	
Б1.Б.20	Цитология Биофизика	
Б1.Б.21	Биохимия, молекулярная биология	
Б1.В.14	Методы молекулярная оиология Методы молекулярно-генетического анализа	
Б1.В.15	Молекулярная биология	
	Фитопатология	
Б1.В.ДВ.01.02 Б1.В.ДВ.05.02		
Б1.В.ДВ.09.02	Молекулярные механизмы мембранного транспорта Физиология и биохимия крови	
, ,	 	
Б1.В.ДВ.10.02	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	
Б1.В.ДВ.12.01	Сравнительная геномика	

Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру	
ФТД.В.02	защиты Современные методы исследований в биологии	
ОПК-6	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	ОПК
Б1.Б.20	Биофизика	
Б1.В.08	Большой практикум	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-7	способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	ОПК
Б1.Б.22	Генетика и селекция	
Б1.В.05	Молекулярная генетика	
Б1.В.06	Медицинская генетика	
Б1.В.07	Популяционная генетика	
Б1.В.09	Генетика спорта	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы этногеномики	
Б1.В.ДВ.09.01	Основы генетического анализа	
Б1.В.ДВ.10.01	Психогенетика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	способностью обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;	
ОПК-8	владением современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и	ОПК
E1 E 22	макроэволюции	
Б1.Б.23	Теории эволюции	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы палеонтологии	
Б1.В.ДВ.06.02	Эволюция растительного мира	
Б1.В.ДВ.11.01	Антропология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

ОПК-9	способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	ОПК
Б1.Б.24	Биология размножения и развития	
Б1.В.ДВ.08.01	Генетика развития	
Б1.В.ДВ.12.01	Сравнительная геномика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-10	способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	ОПК
Б1.Б.25	Экология и рациональное природопользование	
Б1.В.01	Биомониторинг и биотестирование	
Б1.В.ДВ.01.01	Инженерная биология	
Б1.В.ДВ.06.01	Биологические основы охраны биоразнообразия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-11	способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОПК
Б1.Б.27	Введение в биотехнологию	
Б1.В.ДВ.07.01	Биоинформатика	
Б1.В.ДВ.07.02	Системная биология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-12	способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности	ОПК
Б1.Б.28	Основы биоэтики	
Б1.Б.34	Психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

ОПК-13	готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования	ОПК
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.33	Политология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-14	способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии	ОПК
Б1.Б.01	Философия	
Б1.Б.06	Экономика	
Б1.Б.35	Педагогика	
Б1.В.ДВ.02.01	Философские проблемы биологии	
Б1.В.ДВ.02.02	Концепции современного естествознания	
Б2.В.02.02(П)	Педагогическая практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельнос	ти: научно-исследовательская	
ПК-1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	ПК
Б1.Б.09	Физика	
Б1.Б.10	Неорганическая химия	
Б1.Б.11	Органическая химия	
Б1.В.01	Биомониторинг и биотестирование	
Б1.В.02	Электромагнитобиология	
Б1.В.05	Молекулярная генетика	
Б1.В.17	Аналитическая химия	
Б1.В.18	Физическая химия и высокомолекулярные соединения	
Б1.В.ДВ.05.01	Радиобиология	
Б1.В.ДВ.09.01	Основы генетического анализа	

Б1.В.ДВ.09.02	Физиология и биохимия крови	
Б1.В.ДВ.12.01	Сравнительная геномика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика)	
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа)	
Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Современные методы исследований в биологии	
ПК-2	способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	ПК
Б1.Б.12	Ботаника	
Б1.Б.13	Зоология	
Б1.В.09	Генетика спорта	
Б1.В.ДВ.01.01	Инженерная биология	
Б1.В.ДВ.02.01	Философские проблемы биологии	
Б1.В.ДВ.02.02	Концепции современного естествознания	
Б1.В.ДВ.06.02	Эволюция растительного мира	
Б1.В.ДВ.11.01	Антропология	
Б2.В.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельнос	ти: научно-производственная и проектная	
ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	ПК
Б1.Б.12	Ботаника	
Б1.Б.13	Зоология	

Б1.Б.28	Основы биоэтики
Б1.В.06	Медицинская генетика
Б1.В.07	Популяционная генетика
Б1.В.10	Физиология спорта
Б1.В.11	Основы нейрофизиологии
Б1.В.12	Анатомия человека
Б1.В.13	Физиология человека в норме и при патологии
Б1.В.15	Молекулярная биология
Б1.В.19	Общая биология
Б1.В.20	Биогеография
Б1.В.ДВ.01.02	Фитопатология
Б1.В.ДВ.03.01	Основы этногеномики
Б1.В.ДВ.03.02	Физиология кровообращения
Б1.В.ДВ.05.02	Молекулярные механизмы мембранного транспорта
Б1.В.ДВ.07.01	Биоинформатика
Б1.В.ДВ.08.01	Генетика развития
Б1.В.ДВ.10.02	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
Б1.В.ДВ.11.02	Основы эндрокринологии
Б1.В.ДВ.12.01	Сравнительная геномика
Б1.В.ДВ.12.02	Физиологические основы здорового образа жизни
Б2.В.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии)
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика)
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа)
Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.В.01	Латинский язык

ФТД.В.03	Валеология	
ПК-4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчетов	ΙK
Б1.Б.08	Математика	
Б1.В.01	Биомониторинг и биотестирование	
Б1.В.03	Биометрия	
Б1.В.08	Большой практикум	
Б1.В.14	Методы молекулярно-генетического анализа	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы палеонтологии	
Б1.В.ДВ.07.02	Системная биология	
Б1.В.ДВ.08.02	Нейроморфология	
Б1.В.ДВ.10.01	Психогенетика	
Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике, зоологии, экологии)	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика)	
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа)	
Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Современные методы исследований в биологии	
ПК-5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	IK
Б1.Б.04	Правоведение	_
Б1.В.01	Биомониторинг и биотестирование	
Б1.В.ДВ.01.02	Фитопатология	
Б1.В.ДВ.06.01	Биологические основы охраны биоразнообразия	

1		
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика)	
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа)	
Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.03	Валеология	
Вид деятельнос	ти: организационно-управленческая	
ПК-6	способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	ПК
Б1.Б.06	Экономика	
Б1.Б.33	Политология	
Б1.В.04	Учение о биосфере	
Б1.В.ДВ.04.02	Экосистемы Южного Урала	
Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельнос	ти: педагогическая	
	способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии,	
ПК-7	в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-	ПК
F1 F 20	экологической грамотности общества	
Б1.Б.28	Основы биоэтики	
Б1.Б.32	Социология	
Б1.Б.34	Психология	
Б1.Б.35	Педагогика	
Б1.В.16	Методика преподавания биологии	
Б2.В.02.02(П)	Педагогическая практика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Вид деятельности: информационно-биологическая				
ПК-8	способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях	ζ		
Б1.Б.03	Иностранный язык			
Б1.Б.07	Информатика			
Б1.В.16	Методика преподавания биологии			
Б1.В.ДВ.02.02	Концепции современного естествознания			
Б1.В.ДВ.07.01	Биоинформатика			
Б1.В.ДВ.07.02	Системная биология			
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика)			
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. научно-исследовательская работа)			
Б2.В.02.04(Пд)	Преддипломная практика			
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)				
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа		
2015/2016	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.		
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» № 587 от 29.07.2015 г.	С 01.10.2015 по 30.09.2016 г.		
	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.		
2016/2017	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.		
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 690 от 26.07.2016	С 01.10.2016 по 30.09.2017		
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1051 от	С 01.01.2017 по 31.12.2017		

	11.11.2016	
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 85-П от 10.06.2016	С 01.07.2016 по 30.06.2017
2017/2018	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 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
	Договор на пакет издательства Горячая линия-Телеком на платформе ЭБС УБО между БашГУ и «Нексмедиа» №327 от 01.04.2018	С 01.04.2018 по 30.09.2018
	Договор на БД SpringerNature между БашГУ и ГПНТБ России № Springer/6 от 25.12.2017	Лицензии бессрочные, по условиям лицензионного соглашения обновление ежегодное
	Договор на БД APS OnlineJournals между БашГУ и ГПНТБ России № APS/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 до 30.06.201
	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
2018/2019	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
	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 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
	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 БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 147-П от 03.07.2019	С 01.07.2019 до 30.06.2020
	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 847 от 03.09.2018	С 01.10.2018 по 30.09.2019

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 (несоответствии) 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 ул. 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32 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 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32). 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 ул. 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32). 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 корпус – учебное ул. 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32). 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 Управлением надзорной деятельности и профилактической работы (главный корпус ул. 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).
Документы потверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	Санитарно-эпидемиологическое заключение №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.