МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

СОГЛАСОВА	АНО	УТВЕРЖДАЮ
комиссии факуль	Учебно-методической тета	Декан факультета
Протокол № 10 с	от «16» июня 2019 г.	/ C.A.
		Башкатов
		«21» июня 2019 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки «Общая биология»

Форма обучения очная

Для приема: 2019

Уфа -2019 г.

Составитель: к.б.н., доц. Хабибуллин В.Ф.

Программа утверждена ученым советом биологического факультета: протокол № 9 от «21» июня 2019 г.

/ Башкатов С.А./ Декан

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
	программы	
3.	Место практики в структуре образовательной программы	6
4.	Объем практики	7
5.	Содержание практики	7
6.	Форма отчетности по практике	7
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	8
	обучающихся по практике	
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	
	проведения практики	20
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	
	практики, включая перечень программного обеспечения и информационных	21
	справочных систем (при необходимости)	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	21
	практики	

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид практики:

Производственная

Преддипломная

1.2. Способы проведения практики:

Стационарная, выездная, выездная (полевая).

1.3. Практика проводится в следующих формах:

путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу биологического факультета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и (или) типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики

- 2.1. Основной целью преддипломной практики является проведение обучающимся научных исследований в соответствии с темой выпускной квалификационной работы; закрепление теоретических знаний и продолжение освоения инструментальных и экспериментальных методов исследования живых систем.
 - 2.2. Основными задачами преддипломной практики обучающихся являются:
 - закрепление компетенций, сформированных в ходе изучения дисциплин профиля и профильных практик;
 - совершенствование навыков работы со специальной литературой;
 - написание обзора литературы;
 - статистическая обработка полученных результатов;
 - совершенствование навыков письменного оформления результатов, в т.ч. в виде некоторых разделов выпускной квалификационной работы;
 - подготовка отчета о преддипломной практике, который должен стать

основой для некоторых разделов выпускной квалификационной работы;

- приобщение студента к социальной среде предприятия с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Код	Формируемые	Перечень планируемых результатов обучения
компетенци	компетенции	при прохождении практики
и по ФГОС ОК - 7	ana a Sua ami	2 rows
OR - /	способность к самоорганизации и самообразованию	Знать:
		способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.
		-самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.
		-реализовывать личностные способности, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях
		-анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в контексте требований к современному специалисту
		-искать перспективу использования новых идей в профессиональной деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности;
		- распределять задачи в профессиональной деятельности на долго-, средне- и краткосрочные
		Владеть:
		-приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в
		профессиональной и других сферах деятельности
		-приемами постановки целей в профессиональной деятельности,
		планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач,
		-культурой мышления, способностью к восприятию,
		анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору
		путей её достижения
ОПК-6	способность	Знать принципы безопасной работы с современной аппаратурой
	применять	- современные экспериментальные методы работы с
	современные	биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях
	экспериментальные	Уметь решать типичные задачи профессиональной
	методы работы с	деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов
	биологическими	- работать с биологическими объектами в полевых и
	объектами в полевых и	лабораторных условиях
	лабораторных	Владеть: Понятийным и терминологическим аппаратом
	условиях, навыки	дисциплины
	работы с современной	- навыками работы с современной аппаратурой

	аппаратурой	
ПК-1	способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Знать: основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ; Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ; Владеть: навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ.
ПК-4	способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчетов	Знать современные методы обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных - правила составления отчетов о полученных результатах Уметь применять современные методы обработки и анализа полевой и лабораторной биологической информации - Уметь применять правила составления отчетов о полученных результатах Владеть навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований

3. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей), а также, если это необходимо, подготавливает изучение последующих дисциплин (модулей) в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Индекс и наименование предшествующей,	Индекс и наименование последующей
текущий	дисциплины (модуля)
дисциплины (модуля)	
Б1.Б.17 Физиология высшей нервной	Б3.Б.01(Д) Подготовка и защита выпускной
деятельности	квалификационной работы
Б1.Б.24 Биология размножения и развития	
Б1.Б.27 Введение в биотехнологию	
Б1.В.01 Биомониторинг и биотестирование	
Б1.В.07 Сравнительная анатомия позвоночных	
животных	
Б1.В.09 Анатомия домашних животных	
Б1.В.11 Эволюционная морфология растений	
Б1.В.13 Паразитология и медицинская	
зоология	
Б1.В.14 Альгология	
Б1.В.ДВ.03.01 Экология растений	
Б1.В.ДВ.03.02 Зоомузейное дело	
Б1.В.ДВ.04.01 Основы палеонтологии	
Б1.В.ДВ.04.02 Экосистемы Южного Урала	
Б1.В.ДВ.05.01 Радиобиология	
Б1.В.ДВ.05.02 Молекулярные механизмы	
мембранного транспорта	
Б1.В.ДВ.08.01 Флористика	
Б1.В.ДВ.08.02 Охрана природы	
Б1.В.ДВ.10.01 Лекарственные растения	
Б1.В.ДВ.10.02 Герпетология	

Б1.В.ДВ.12	2.01 Ботани	ческие	основы
фитодизайна			
Б1.В.ДВ.12.02	Популяционна	я биоло	РИ ЛО
Б2.В.02.03(П)	Практика	ПО	получению
профессиональных	умений	И	опыта
профессиональной	деятельности	(в т.ч	 научно-
исследовательская р	работа)		

4. Объем практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет для всех форм обучения 6 зачетных единиц (216 академических часов).

5. Содержание практики

No	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1	Подготовительный этап.	инструктаж по ТБ, ознакомление с	Беседа. Отметка в журнале по
		содержанием программы практики,	технике безопасности
		оценочными средствами, порядком	Согласование цели, задач и
		аттестации	шаблона отчета по практике
2	Основной этап.	написание обзора литературы;	Проверка оформления отчета
		анализ результатов полевых и	
		лабораторных экспериментов;	
		статистическая обработка полученных	
		результатов	
		письменное оформление результатов	
3	Заключительный этап.	Подготовка текста доклада и	Оценка отчета и устного
		презентации.	выступления студента
	ИТОГО		дифференцированный зачет с
	пого		оценкой

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой..

Он служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

В случае невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код компетен	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
	компотонции	
ции ОК - 7	способность к самоорганизации и самообразованию	Знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности - основы и механизмы управления временем (тайм-менеджмент) Уметь: -планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельностисамостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельностиреализовывать личностные способности, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях -анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в контексте требований к современному специалисту -искать перспективу использования новых идей в профессиональной деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности; - распределять задачи в профессиональной деятельности на долго-, средне- и краткосрочные Владеть: -приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её
ОПК-6	способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	Знать принципы безопасной работы с современной аппаратурой - современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях Уметь решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов - работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях Владеть: Понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины - навыками работы с современной аппаратурой
ПК-1	способность эксплуатировать современную	Знать: основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ; Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-

аппаратуру оборудовани выполнения исследовате полевых лабораторны биологическ работ	научно- льских и ых	исследовательских полевых и лабораторных работ; <u>Владеть:</u> навыками работы с оборудованием для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ.
ПК-4 способность применять современны методы об анализа и полевой, производств лабораторно биологическ информации правила составления технических проектов и о	е работки, синтеза ненной и й кой и, научно-	Знать современные методы обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных - правила составления отчетов о полученных результатах Уметь применять современные методы обработки и анализа полевой и лабораторной биологической информации - Уметь применять правила составления отчетов о полученных результатах Владеть навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Коды компет енции	Содержание компетенции (результаты освоения образователь ной программы)	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОК-7	способность к самоорганиза ции и самообразова нию	Знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности - основы и механизмы	Демонстрирует уверенное знание содержания процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. - характеристик и механизмов процессов саморазвития и самореализации личности - основ и механизмов управления временем (тайм-менеджмент)	отлично
		управления временем (тайм-менеджмент)	Демонстрирует уверенное знание содержания процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. - характеристик и механизмов процессов саморазвития и самореализации личности - основ и механизмов управления временем (тайм-менеджмент)	хорошо

	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание содержания процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности характеристик и механизмов процессов саморазвития и самореализации личности - основ и механизмов управления временем (тайм-менеджмент)	удовлетвори тельно
	Не знает содержания процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности характеристик и механизмов процессов саморазвития и самореализации личности - основ и механизмов управления временем (тайм-менеджмент)	рительно
Уметь: -планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельностисамостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельностиреализовывать личностные способности, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях -анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в контексте требований к современному специалисту -искать перспективу использования новых идей в профессиональной деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности; - распределять задачи в профессиональной	Понимает и умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. -самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. -реализовывать личностные способности, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях -анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в контексте требований к современному специалисту -искать перспективу использования новых идей в профессиональной деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности; - распределять задачи в профессиональной деятельности на долго-, средне- и краткосрочные	хорошо
деятельности на долго-,	устанавливает приоритеты при	1
10		

средне- и краткосрочные	выборе способов принятия	
	решений с учетом условий,	
	средств, личностных возможностей	
	и временной перспективы	
	достижения; осуществления деятельности.	
	-самостоятельно строит процесс	
	овладения информацией,	
	отобранной и структурированной	
	для выполнения профессиональной	
	деятельности.	
	-реализовывает личностные	
	способности, творческий	
	потенциал в различных видах	
	деятельности и социальных	
	общностях	
	-анализирует и объективно оценивать собственное «Я» в	
	контексте требований к	
	современному специалисту	
	-искать перспективу использования	
	новых идей в профессиональной	
	деятельности, адаптироваться и	
	гибко перестраиваться в	
	соответствии с требованиями в	
	профессиональной деятельности; - распределяет задачи в	
	профессиональной деятельности	
	на долго-, средне- и	
	краткосрочные	
	На удовлетворительном уровне	удовлетвори
	планирует цели и устанавливает	тельно
	приоритеты при выборе способов	
	принятия решений с учетом условий, средств, личностных	
	возможностей и временной	
	перспективы достижения;	
	осуществления деятельности.	
	-самостоятельно строит процесс	
	овладения информацией,	
	отобранной и структурированной	
	для выполнения профессиональной	
	деятельности.	
	-реализовывает личностные способности, творческий	
	потенциал в различных видах	
	деятельности и социальных	
	общностях	
	-анализирует и объективно	
	оценивать собственное «Я» в	
	контексте требований к	
	современному специалисту	
	-искать перспективу использования	
	новых илей в профессиональной	
	новых идей в профессиональной леятельности, адаптироваться и	
	деятельности, адаптироваться и	
	деятельности, адаптироваться и	
	деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в	
	деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности; - распределяет задачи в	
	деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности;	

	краткосрочные	
	He trees trees were	
	Не умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при	неудовлетво рительно
	выборе способов принятия	1
	решений с учетом условий,	
	средств, личностных возможностей и временной перспективы	
	достижения; осуществления	
	деятельности.	
	-самостоятельно строить процесс овладения информацией,	
	отобранной и структурированной	
	для выполнения профессиональной деятельности.	
	-реализовывать личностные	
	способности, творческий потенциал в различных видах	
	деятельности и социальных	
	общностях	
	-анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в	
	контексте требований к	
	современному специалисту	
	-искать перспективу использования новых идей в профессиональной	
	деятельности, адаптироваться и	
	гибко перестраиваться в	
	соответствии с требованиями в профессиональной деятельности;	
	- распределять задачи в	
	профессиональной деятельности	
	на долго-, средне- и краткосрочные	
Владеть:	Уверенно владеет и может	отлично
-приемами саморегуляции	эффективно пользоваться	1
2MOIIMODA IILIII IV	приемами соморовищини	
эмоциональных и функциональных состояний при	приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных	
функциональных состояний при выполнении профессиональной	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности.	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности.	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности,	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования,	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности,	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления,	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления,	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию,	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию,	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления,	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления,	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения	
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения	хорошо
функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её	эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения	хорошо

			деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах	
			деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и	
			инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления,	
			способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и	
			На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые	удовлетвори тельно
			ошибки, владеет приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной	
			деятельностиприемами саморазвития и самореализации в	
			профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в	
			профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач,	
			-культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению	
			информации, постановке цели и выбору путей её достижения	
			Не владеет приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной	неудовлетво рительно
			деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах	
			деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности,	
			планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления,	
			способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и	
ОПК -	способность применять современные	Знать принципы безопасной работы с современной аппаратурой	выбору путей её достижения Демонстрирует уверенное знание знание принципов безопасной работы с современной аппаратурой	отлично
6	эксперимента льные методы работы с биологически	- современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и	- современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и	
I	онологически	объектами в полевых и	объектами в полевых и	

ми объектами в полевых и	лабораторных условиях	лабораторных условиях	
лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой		Демонстрирует уверенное знание принципов безопасной работы с современной аппаратурой - современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	хорошо
		Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание принципов безопасной работы с современной аппаратурой - современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	удовлетвори тельно
		Не знает принципов безопасной работы с современной аппаратурой - современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	неудовлетво рительно
	Уметь решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов - работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	Понимает и умеет на практике решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов - работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	отлично
		Уверенно решает типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов - работает с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	хорошо
		На удовлетворительном уровне решает типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов - работает с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	удовлетвори тельно
	14	Не умеет решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе воспроизведения стандартных алгоритмов	неудовлетво рительно

			- работает с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	
		Владеть: понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины - навыками работы с современной аппаратурой	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины - навыками работы с современной аппаратурой	отлично
			Уверенно владеет понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины - навыками работы с современной аппаратурой	хорошо
			На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины - навыками работы с современной аппаратурой	удовлетвори тельно
			Не владеет понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины - навыками работы с современной аппаратурой	неудовлетво рительно
ПК-1	способность эксплуатиров ать современную аппаратуру и	Знать: основное оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	Демонстрирует уверенное знание основного оборудования для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	отлично
	оборудование для выполнения научно- исследователь ских полевых и лабораторных биологически х работ		Демонстрирует уверенное знание основного оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	хорошо
			Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание основного оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных работ	удовлетвори тельно
			Не знает основное оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	неудовлетво рительно
		Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ	Понимает и умеет эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	отлично
	1	15	L	

			Уверенно владеет навыкамиэксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	хорошо
			На удовлетворительном уровне умеет эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	удовлетвори тельно
			Не умеетэксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	неудовлетво рительно
		Владеть: навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ.	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	ОНРИКТО
			Уверенно владеет навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	хорошо
			На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	удовлетвори тельно
			Не владеет навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	неудовлетво рительно
	способностью применять современные методы	Знать: современные методы обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных;	Демонстрирует уверенное знание основных :современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных	отлично
	обработки, анализа и синтеза полевой, производстве		Демонстрирует в целом уверенное знание основных современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных	хорошо
ПК-4	нной и лабораторной биологическо й информации, правила составления		Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание основных современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных	удовлетвори тельно
	научно- технических проектов и отчетов		Не знает основных современных методов обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных;	неудовлетво рительно

Уметь: применять современные	Понимает и умеет применять на	отлично
методы обработки и анализа	практике для самостоятельного	OBIN IIIO
полевой и лабораторной	решения исследовательских задач	
биологической информации;	основные современные методы	
Уметь: применять правила	обработки и анализа полевой и	
составления отчетов о	лабораторной биологической	
полученных результатах;	информации и правила	
,	составления отчетов о полученных	
	результатах;	
	Уверенно владеет навыками	хорошо
	применять основные современные	, nopelite
	методы обработки и анализа	
	полевой и лабораторной	
	биологической информации и	
	правила составления отчетов о	
	полученных результатах;	
	На удовлетворительном уровне	удовлетвори
	применяет основные современные	тельно
	методы обработки и анализа	Тельно
	полевой и лабораторной	
	биологической информации и	
	правила составления отчетов о	
	полученных результатах;	
	Не умеет применять основные	неудовлетво
	современные методы обработки и	рительно
	анализа полевой и лабораторной	рительно
	биологической информации и	
	правила составления отчетов о	
	полученных результатах;	
Владеть: навыками анализа	Уверенно владеет и может	отлично
полученных с помощью	эффективно пользоваться	ОПИЧНО
современных методов	навыками анализа полученных с	
обработки биологической и	помощью современных методов	
экологической информации	обработки биологической и	
результатов с предоставлением	экологической информации	
правильно составленных	результатов с предоставлением	
отчетов по итогам	правильно составленных отчетов	
биологических исследований	по итогам биологических	
опологических исследовании	исследований	
	Уверенно владеет навыками	хорошо
	составления аналитических	хорошо
	описаний, обзоров, отчетов;	
	критического анализа данных	
	полевых и лабораторных	
	исследований;	
	изложения и представления	
	результатов полевых и	
	лабораторных исследований.	
	На удовлетворительном уровне,	удовлетвори
	допуская отдельные негрубые	тельно
	I /IOHVCKAN OL/IC/IBHBIC HCLUVUBIC	- COLDIIO
	ошибки, владеет навыками анализа	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно	
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований .	неудовлетво
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований . Не владеет навыками анализа	неудовлетво рительно
	ошибки, владеет навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований .	неудовлетво рительно

биологической и информации резу предоставлением составленных от биологических и	культатов с м правильно гчетов по итогам
---	--

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Во время прохождения практики проводятся научно-исследовательские работы, проводится обработка и интерпретация полученных данных. При этом используется различный арсенал оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения.

Типовые задания:

- 1. Обработка и анализ полученной информации.
- 2. Математическая обработка полученных результатов с использованием современных информационных технологий.
- 3. Формирование баз данных для ВКР
- 4. Формулирование выводов по результатам исследования
- 5. Написание литературного обзора.
- 6. Подготовка отчета: оформляется в соответствии с методическими указаниями. Подготовка устного доклада и презентации по итогам практики.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерные вопросы к зачету:

- 1) В чем актуальность темы исследования, ее научная новизна и практическое значение?
- 2) Какие этапы и действия включала программа получения лично Вами первичных данных для решения поставленных задач?
- 3) В чем состоит используемая Вами методика для решения поставленных задач?
- 4) Какова репрезентативность выборки данных, используемых для анализа?
- 5) Какие выводы сделаны Вами, исходя из анализа полученных данных?
- 6) Соответствуют ли сделанные Вами выводы тем закономерностям, которые известны в теоретической области знаний по данной проблеме?
- 7) Согласуются ли полученные выводы с данными, полученными другими исследователями по сведениям из научной литературы?
- 8) Соответствуют ли сформулированные Вами выводы поставленным задачам исследования?
- 9) Достаточно ли информативен иллюстративный материал (таблицы, диаграммы, графики), отражающий решение Вами поставленных задач и полученных выводов?
- 10) Какие компьютерные программы были использованы для статистической обработки результатов?
- 11) Отражает ли презентация к докладу все этапы проведенного исследования и решения проблемы?
- 12) Есть ли публикации по результатам Вашей работы, где и когда опубликованы?

Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Энтомологическая экспозиция Зоологического музея БашГУ.
- 2. Герпетологическая экспозиция Зоологического музея БашГУ.
- 3. Оценка экологического состояния оз. Теплое (г. Уфа) по организмам зоофитоса
- 4. Оценка состояния реки Обрус (Уфимский район РБ) по организмам зообентоса.
- 5. Эколого-фаунистическая характеристика мелких млекопитающих отряда грызуны долины р. Демы (Южное Предуралье).
 - 6. Экспозиция моллюсков зоологического музея БашГУ.
- 7. Влияние фунгицидов на развитие Nostoc commune и Scenedes musquadricauda в природных и лабораторных условиях
- 8. Состав эпифитных и почвенных цианобактериально-водорослевых ценозов Советского района г. Уфы
 - 9. Размножение плодово-ягодных культур отечественной селекции в культуре in vitro.
 - 10. Размножение в условиях культуры in vitro сортов земляники.
 - 11. Размножение в условиях культуры in vitro сортов томатов.
 - 12. Изменчивость морфологических признаков видов рода Valeriana.

Шкала оценивания:

Дифференцированный зачет (с оценкой) по преддипломной практике выставляется на основании следующих критериев:

- 1) систематичность работы студента в период практики;
- 2) самостоятельность проведения основных форм и видов практической деятельности, предусмотренных программой практики;
 - 3) качество и профессионализм выполнения заданий;
 - 4) содержание и качество оформляемой отчетной документации;
 - 5) своевременность представляемой отчетной документации;
 - 6) положительный отзыв руководителя практики о студенте.

Оценка «отлично» выставляется при выполнении всех вышеперечисленных критериев.

Оценка «хорошо» выставляется при нарушении сроков сдачи отчетной документации без уважительной причины не более чем на неделю, при небрежном оформлении документации (с сохранением профессионального уровня выполнения видов работ, предусмотренной практикой). Оценка «хорошо» выставляется также при наличии в отчетной документации негрубых ошибок и недочетов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при сдаче отчетной документации позднее указанного срока более чем на неделю без уважительной причины, при общей правильности документации и высоком качестве оформления. Оценка «удовлетворительно» может быть выставлена, если отчетная документация сдана в положенный срок, но в ней отсутствует какой-либо документ, что свидетельствует о невыполнении одного из видов деятельности. Оценка «удовлетворительно» может быть выставлена также в случае несистематичности работы студента на базе практики. Оценка «удовлетворительно» выставляется при наличии в отчетной документации ошибок, указывающих на низкий уровень профессиональности заключений и рекомендаций, изложенных студентом.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если отчетная документация не сдана в течение десяти дней со дня установленного срока, если выполнена на низком, непрофессиональном уровне. Оценка «неудовлетворительно» ставиться также в случае неорганизованности и низкой ответственности студента — практиканта при выполнении тех или иных видов профессиональной деятельности на базе практики. Такие нарушения прохождения практики должны быть отражены в отзыве организации, на базе которой студент проходил практику, с рекомендацией оценки «неудовлетворительно.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

- 1. Методы полевых исследований позвоночных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ф. Маматов [и др.] ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2007 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Mamatov_i dr coct Metod polevh issl. pozvonoch.zhivotnh Uch.pos 2007.pdf>.
- 2. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Современные методы альгологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Sharipova Dubovik Sovremennye metody algologii up 2012.pdf

8.2. Дополнительная литература

- 1. Дубовик И.Е. Микология : учеб. пособие / И. Е. Дубовик, М. Ю. Шарипова ; БашГУ .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2010 .— 92 с. (аб3 –89, чз4 2).
- 2. ДубовикИ.Е. Грибы. Лишайники : практикум / И. Е. Дубовик, М. Ю. Шарипова ; БашГУ .— Уфа : Изд-во БашГУ, 2008 .— 48 с. $(a63-73, \, 434-3)$.
- 3. Ишмуратова М.М. Онтогенез высших растений : учеб. пособие / М. М. Ишмуратова ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2018 .— 133 с (аб3 10)
- 4. Шкундина Ф.Б. Организмы активного ила аэротенков / Ф. Б. Шкундина, В. А. Книсс, Г. Ф. Габидуллина .— Уфа : Башкирский гос. ун-т, 2007 .— 60 с. . (a63 48, 434 2).
- 5. Курманов Р. Г. Палинология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Г. Курманов, А. Р. Ишбирдин ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2012 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/KurmanovPalinotologiyUchPos.2012.pdf
- 6. Гашев С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. М.: Издательство Юрайт, 2019. 207 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-02265-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DAB45B06-7E5F-4286-BEFD-F55FD9315F8D.

8.3. Интернет-ресурсы

- 1. Положение о практике студентов и сопутствующие документы: http://www.bashedu.ru/ru/praktika-1
- 2. Индивидуальная книжка студента для отчета о производственной практике http://www.bashedu.ru/node/2562
- 3. Список базовых организаций для прохождения практики: http://www.bashedu.ru/node/11491
- 4. database.ru-birds.ru/ru RU База данных по учету птиц России
- 5. http://oopt.aari.ru/ ИАС «ООПТ РФ»
- 6. http://www.nature.web.ru/ учебно-научная информационно-поисковая система поиска информации
- 7. http://www.sevin.ru/collections/ Генетические и биологические (зоологические и ботанические) коллекции Российской Федерации

- 8. http://www.zin.ru/BioDiv/ "Информационная система по биоразнообразию"
- 9. https://plant.depo.msu.ru/ Национальный банк-депозитарий живых систем Цифровой гербарий МГУ
- 10. https://www.binran.ru/resources/archive/li_type/ Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН: Типовой гербарий лишайников.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - https://elib.bashedu.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

Электронная библиотечная система издательства «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронный каталог Библиотеки БашГУ - http://www.bashlib.ru/catalogi/

Электронная информационно-образовательная среда БашГУ (ЭИОС) http://www.bashedu.ru/elektronnaya-informatsionno-obrazovate...

Программное обеспечение:

Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера Win SL 8 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine. Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера Windows Professiona 1 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLPNL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle $\frac{\text{http://www.gnu.org/licenses/gpl.html}}{\text{http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf}}$ Перевод лицензии для системы

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место прохождения практики соответствует действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

Базы проведения практики

Базы проведения практики	Документ, на с	Документ, на основе которого	
	1 ''	актика на	
	соответств	соответствующей базе	

Специализированные лаборатории кафедры физиологии и общей биологии БашГУ	Положение о практике студентов БашГУ
Уфимский Институт биологии РАН	Договор о сотрудничестве
Институт биохимии и генетики УНЦ РАН	
ФГБУН Эколого-биологическая станция "Пятигорск" Ботанического института имени В.Л.Комарова РАН	Договор о сотрудничестве
Ботанический сад-институт УНЦ РАН	Договор о сотрудничестве
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Южно- Уральский государственный природный заповедник»	Договор о сотрудничестве
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Башкирский государственный природный заповедник»	Договор о сотрудничестве
ГБУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория	Договор о сотрудничестве
ГБУ Уфимская городская ветеринарная станция РБ	Договор о сотрудничестве
ГБОУ СПО «Уфимский лесотехникум»	Договор о сотрудничестве
ФГБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в РБ	Договор о сотрудничестве

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1. учебная аудитория	Аудитория № 426	1. Windows 8 Russian.
для проведения групповых и	Учебная мебель, доска, лабораторный	Windows Professional 8
индивидуальных	инвентарь, раздаточный материал	Russian Upgrade. Договор
консультаций:	(постоянные микропрепараты, влажные	№ 104 от 17.06.2013 г.
аудитория № 426	препараты по беспозвоночным, коллекции),	Лицензии бессрочные.
(учебный корпус биофака, ул.	учебно-наглядные пособия (учебные таблицы	_
Заки Валиди, 32);	по зоологии беспозвоночных), микроскоп	2.
аудитория №430(учебный	Микромед С-11 - 7 шт., микроскоп Биолам С-	MicrosoftOfficeStandard
корпус биофака, ул. Заки	111 – 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12,	2013 Russian. Договор №
Валиди, 32);	микроскоп Биолам Р15У4.2, бинокуляр МБС-	114 от12.11.2014 г.
аудитория №432	1-4 шт.	Лицензиибессрочные.
(1)(учебный корпус биофака,	Аудитория № 430	, 1
ул. Заки Валиди, 32);	Учебная мебель, доска аудиторная,	3. Statistica Advanced
аудитория №432	мультимедиа-проектор EpsonEMP-S5 SVGA	for Windows v.12 English /
(2)(учебный корпус биофака,	2000ANSIв комплекте с запас.лампой, доска	v.10 Russian Academic.
ул. Заки Валиди, 32);	интерактивная HitachiStarboardFX-63, ноутбук	Договор №114 от
аудитория №436(учебный	AserAspire 5315-051G08 Mi (15.4 WXGA, Cel	12.11.2014.Лицензиибессро
корпус биофака, ул. Заки	530 1.73G, DVDRW, WL-g).	чные.
Валиди, 32).	Аудитория № 432 (1)	mble.
Бындн, 32).	Учебная мебель, Лабораторное	4. Kaspersky Endpoint
2.учебная аудитория	оборудование, лабораторный инвентарь,	Security для бизнеса –
для текущего контроля и	учебно-наглядные пособия, микроскоп	Стандартный Russian
промежуточной	"ЛОМО" Микмед-1-5 шт., микроскоп БИОМ-	Edition Договор №
аттестации:	2 -4 шт., доска аудиторная.	31806820398-2 от
•	2 -4 m1., доска аудиторная. Аудитория № 432 (2)	06.09.2018. Срок действия
аудитория № 430(учебный корпус биофака,	Аудитория № 432 (2) Шкаф вытяжной, центрифуга СМ-6 для	лицензии до 25.09.2019.
ул. Заки Валиди, 32);	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лицензии до 23.09.2019.
	стеклянных пробирок (объем 12х15 мл),	
аудитория №432	холодильник Саратов-263 двухкамерный, встряхиватель с водяной баней, весы	
(1)(учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32);	CASMWP-300 им.(10125/040208/0000278,	
аудитория №432 (2)	Корея), светоплощадка, микроскоп Levenhuk	
(учебный корпус биофака, ул.	625- 10 шт.	
Заки Валиди, 32).	Аудитория № 436	
ĺ	Учебная мебель, доска, лабораторный	
3. помещения для	инвентарь, раздаточный материал (влажные	

самостоятельной работы:

читальный зал № 1 (главный корпус, ул. Заки Валиди, 32);

аудитория № 428 (учебный корпус биофака, ул. Заки Валиди, 32).

препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты), учебно-наглядные 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 СаrlZeiss — 3 шт., микроскоп РZO — 2 шт., бинокуляр МБС-10 — 2 шт., бинокуляр МБС-9.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, моноблоки стационарные — 5 шт., МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fiдоступ для мобильных устройств.

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma, моноблоки стационарные –2