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

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

на заседании Учебно-методической комиссии биологического факультета Протокол № 9, от «12 марта» 2020г.

Декан биологического факультета

/С.А. Башкатов

«23» апреля 2020г.

### ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

### Уровень высшего образования:

Магистратура

Направление подготовки 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки Медико-биологические науки

Форма обучения очная

Для приема: 2020

Уфа – 2020 г.

Составители: Хисматуллина З.Р., д.б.н., доц., профессор кафедры физиологии и общей биологии, Федорова А.М. к.б.н., доцент кафедры физиологии и общей биологии.

Программа практики утверждена Ученым советом биологического факультета: протокол Программа утверждена ученым советом биологического факультета: протокол № 8 от  $\ll 23$ » апреля 2020 г.



### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы	8
3.	Объем научно-исследовательской работы	10
4.	Содержание научно-исследовательской работы	11
5.	Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе	11
	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	11
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	18
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы	27
	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы	27
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы	
7.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской работе	30

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Основной целью научно-исследовательской работы (далее НИР) является приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в заданной научной области, формирование научного интереса к направлению подготовки, проверка способностей и желания заниматься в дальнейшем научными исследованиями;

Основными задачами НИР обучающихся являются:

Закрепление теоретических знаний и овладение навыками самостоятельной профессиональной деятельности в области биохимии, биотехнологии и молекулярной биологии.

Главными задачами НИР являются получение профессиональных умений и навыков и выработка умения работать в составе группы (производственного коллектива).

Задачи практики определяются местом практики.

- 1. При работе в лабораториях кафедры и в научно-исследовательских учреждениях (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;
  - 2. При работе на предприятиях (научно-производственная и проектная деятельность):
- участие в контроле процессов биологического производства;
- получение биологического материала для лабораторных исследований;
- обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;
- участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов.

**Тип практики** - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и научно-исследовательской работы. Компетенции обучающегося, формируемые в результате НИР:

ОК-1; ОПК-4; ОПК-9; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные биологические законы, их историю и логику развития Знать Основные философские категории и специфику их применения при анализе поведения биологических объектов		
	Знать принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, современную аппаратуру и оборудование		
	информации, результатов деятельностиоформления научной изложения и	профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по	
	Знать: методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований вычислительные комплексы и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения обще профессиональных задач	полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью программы магистратуры) (ПК-3);	
	Знать основные	Способностью	

	принципы организации и функционирования трудовых коллективов,  Знать основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима	руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6);  Готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов (ПК-7);	
	Знать основные мероприятия по оценке состояния и охране природной среды и методику их проведения Знать универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, наиболее популярные тест- объекты, применяемых при оценке степени загрязнения экосистем	Способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовывать мероприятия по рациональному природопользованию. Оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8)	
Умения	Уметь         Применять основные приемы научного мышления при постановке экспериментов и оценке их результатов           Уметь         Применять основные приемы научного мышления при постановке экспериментов и оценке их результатов	ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	исследования с использованием необходимых приборов, оборудования и реактивов <u>Уметь</u> применять основные физико-химические методы	ОПК - 4 - способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов	
	<u>Уметь</u> использовать базовые	ОПК-9 - способность	

текстовые редакторы статистические пакет программ и графичес редакторы для предоставления необходимой информ . Уметь использовать бестовые редакторы статистические пакет программ и графичес редакторы для предоставления необходимой информ по результатам производственнотехнологических рабо	представлять и докладывать результаты научно- исследовательских и производственно- технологических работ по утвержденным формам  кие  ации
вычислительные комп и методы полевых, лабораторных и производственных исследований соврем биологии для решени профессиональных за	методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных енной биологических, экологических и обще исследований, использовать
биомедицинских производств,	руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6);
Уметь использовать основ технологи процессов и соблинорм технологи режима для обеспи высокоэффективного экологически производства	ческих         проектирование и           одения         контроль           веского         биотехнологических           ечения         процессов (ПК-7);

	Уметь оценивать степень загрязнения окружающей среды с использованием соответствующих программ, оборудования и тест- объектов	Способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовывать мероприятия по рациональному природопользованию. Оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8)	
Владения (навыки / опыт деятельно сти)	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом теории научного познания: индукция и дедукция, анализ и синтез и т.д. приемами поиска, систематизации и классификации изучаемых событий живой природы	ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	Владеть понятийным и терминологическим в области проводимых исследований Владеть методами анализа и оценки состояния живых систем	ОПК - 4 - способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов	
	1. Понятийным и терминологическим аппаратом дисциплин 2. Владеть основными нормами и стандартами предоставления результатов научно-исследовательских и производственнотехнологических работ	ОПК-9 - способность профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственнотехнологических работ по утвержденным формам	
	Владеть: навыками решения профессиональных задач,	Способностью применять методические основы	

используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии, а также имеющиеся пакеты компьютерных программ и базы данных	проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью программы магистратуры) (ПК-3);	
Владеть методами управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	Способностью руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6);	
Владеть навыками применения современных высокотехнологических процессов	Готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов (ПК-7);	
Уметь оценивать степень загрязнения окружающей среды с использованием соответствующих программ, оборудования и тестобъектов	Способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовывать мероприятия по рациональному природопользованию. Оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8)	

### 2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы

### 2.1. Вид и тип:

Вид: производственная

Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Тип: научно-исследовательская работа

Указывается тип практики в соответствии с учебным планом.

2.2. Способы проведения:

### стационарная

Стационарной является практика, которая проводится в Университете (филиале) либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен Университет (филиал) или профильная организация.

#### выездная

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен Университет (филиал). Выездная практика может проводиться в полевой и иных формах.

Конкретный способ проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, указывается с учетом требований  $\Phi \Gamma OC$  ВО.

### 2.3. НИР проводится в следующих формах:

### непрерывно

непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

#### дискретно по видам

по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

### дискретно по периодам

по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

2.4. Научно-исследовательская работа относится к блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

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

Индекс и наим	пенование предшествующей, текущий	Индекс и наименование последующей	
дисциплины (модуля)		дисциплины (модуля)	
Б1.Б.01 Иност	гранный язык	Б2.В.04(Пд)	
Б1.Б.02 Филос	софские проблемы	Преддипломная практика	
естествознани	RK		
	тура и функции макромолекул		
Б1.Б.04 Компи	ьютерные технологии в биологии		
Б1.Б.05 Матем	матическое моделирование		
биологически	их процессов		
Б1.Б.06 Этоло	пия		
Б1.Б.07 Совре	еменные проблемы биологии		
Б1.Б.08 Истор	рия и методология биологии		
Б1.Б.09 Учени	ие о биосфере		
Б1.Б.10 Совре	еменная экология и глобальные		
экологически	е проблемы		
Г1 В 01 Математические методы			
Б1.В.01	анализа структуры биомолекул		
E1 D 02	Иммобилизация в биохимии и		
Б1.В.02 биотехнологии			

	Апоптоз: биохимические,	
Б1.В.03	цитологические и	
D1.D.03	физиологические аспекты	
Б1.В.04	Мембранный транспорт и внутриклеточный сигналлинг	
Б1.В.05	Молекулярная биология	
21.2.00	Современные	
Б1.В.06	биотехнологические производства	
Б1.В.07	Промышленная энзимология	
Б1.В.08	Биохимия лекарственных и пищевых растений	
Б1.В.09	Техническая биохимия	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Цитогенетика	
Б1.В.ДВ.01.02	Функциональная геномика	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Основы программирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы патентоведения	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Промышленная микробиология	
Б1.В.ДВ.03.02	Биоэнергетика	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Молекулярные механизмы фитоиммунитета	
Б1.В.ДВ.04.02	Молекулярно-биологические аспекты происхождения и развития жизни	
Б2.В.02(Н) На	учно-исследовательская работа	Б3.Г1 – подготовка и сдача государственного экзамена
	ика по получению первичных	Б3.Д1. – подготовка и защита ВКР
	ьных умений и навыков	
(учебная практ		
	ика по получению ьных умений и опыта	
* *	ьных умении и опыта ьной деятельности (Научно-	
исследовательс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,	

### 3. Объем научно-исследовательской работы

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) предусмотрено проведение НИР общей трудоемкостью для всех форм обучения 19 зачетных единиц (684 академических часа).

### 4. Содержание научно-исследовательской работы

Содержание программы НИР представлено в Приложении № 1

### 5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе

# 5.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результа	тов обучения
(уровень) освоения компетен ции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать основные биологические законы, их историю и логику развития Знать Основные философские категории и специфику их применения при анализе поведения биологических объектов	Не знает принципы абстрактного мышления, анализа, синтеза; способы и пути самосовершенствования и развития интеллектуального и общественного уровня.	Твердо знает принципы абстрактного мышления, анализа, синтеза; способы и пути самосовершенствования и развития интеллектуального и общественного уровня.
Второй этап (уровень)	Уметь Применять основные приемы научного мышления при постановке экспериментов и оценке их результатов применять основные приемы научного познания при классификации живых систем и механизмов их функционирования	Не умеет оперировать основными положениямии терминами абстрактного мышления, анализа, синтеза, применять абстрактного мышления, анализа, синтеза, научно анализировать процессы, факты и явления используя знания, приобретенные в результате изучения дисциплины и с помощью абстрактного мышления, анализа, синтеза.	Хорошо умеет оперировать основными положениямии терминами абстрактного мышления, анализа, синтеза, применять абстрактного мышления, анализа, синтеза, научно анализировать процессы, факты и явления используя знания, приобретенные в результате изучения дисциплины и с

			помощью абстрактного мышления, анализа, синтеза.
Третий этап	Владеть понятийным и терминологическим	Не владеет понятийными терминологическим	владеет понятийными
(уровень)	аппаратом теории научного познания:	аппаратом абстрактного мышления, анализа, синтеза	
	индукция и дедукция,	"методами анализа и оценки	*
	анализ и синтез и т.д	информации с	синтеза ,методами
	приемами поиска, систематизации и	помощью абстрактного мышления, анализа, синтеза;	анализа и оценки информации с
	классификации	навыками подготовки	T T
	изучаемых событий	научной публикации, участия	мышления, анализа,
	живой природы.	в научных конференциях.	синтеза; навыками
			подготовки научной
			TIVOTHICOHILI VILLOTTIA
			публикации, участия в научных

Код и формулировка компетенции ОПК 4- способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов

Этап		Критерии оценивания	п результатов обучения
(уровень) освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, современную аппаратуру и оборудование	Не знает собственный уровень и возможные достижения и перспективы освоения изучаемых	Знает собственный уровень и возможные достижения и перспективы освоения изучаемых дисциплин

		дисциплин	
Второй этап (уровень)	Уметь         проводить           исследования         с           использованием         приборов,           необходимых         приборов,           оборудования и реактивов         Уметь применять основные           физико-химические методы         анализа и оценки состояния           и функционирования живых         систем           Уметь         анализировать           результаты         полевых         и           лабораторных         экспериментов	Плохо умеет использовать все виды учебного процесса для самосовершенствов ания и развития творческого потенциала	Уверенно умеет использовать все виды учебного процесса для самосовершенствования и развития творческого потенциала
Третий этап (уровень)	Владеть понятийным и терминологическим в области проводимых исследований	Плохо владеет методами самообразования, накопления и систематизации полученных знаний, постановки творческих задач	Хорошо владеет методами самообразования, накопления и систематизации полученных знаний, постановки творческих задач

Код и формулировка компетенции ОПК - 9 - готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач

Этап	1 1	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенц ии	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено		
Первый этап (уровень)	Знать основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов	живых систем и	Хорошо знает основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов		

Второй этап (уровень)	Уметь оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов. Уметь анализировать математичекие модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект; Уметь ставить новые научные и парактические задачи и оценивать результаты их решения	Плохо умеет оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов. анализировать математичекие модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект; ставить новые научные и парактические задачи и оценивать результаты их решения	Хорошо умеет оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов. анализировать математичекие модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект; ставить новые научные и парактические задачи и оценивать результаты их решения
Третий этап (уровень)	Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях	Плохо владеет основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях	Хорошо владеет основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях

Код и формулировка компетенции ОПК-9 - способность профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам

Этап		Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено		
Первый этап (уровень)	1.Знать основные принципы предоставления научной информации, оформления результатов научной деятельности	Не знает основные принципы предоставления научной информации, оформления результатов научной	Хорошо знает основные принципы предоставления научной информации, оформления результатов научной деятельности		

		деятельности	
	2. Знать — методы изложения и демонстрации научной информации при работе на семинарских занятиях, защите ВКР и на научных конференциях.	Не знает методы изложения и демонстрации научной информации при работе на семинарских занятиях, защите ВКР и на научных конференциях.	Хорошо знает методы изложения и демонстрации научной информации при работе на семинарских занятиях, защите ВКР и на научных конференциях.
Второй этап (уровень)	Уметь использовать базовые текстовые редакторы , статистические пакеты программ и графические редакторы для предоставления необходимой информации по результатам производственнотехнологических работ	Плохо умеет использовать базовые текстовые редакторы , статистические пакеты программ и графические редакторы для предоставления необходимой информации по результатам производственн о-технологически х работ	редакторы , статистические пакеты
Третий этап (уровень)	Владеть 1. Понятийным и терминологическим аппаратом дисциплин 2. Владеть основными нормами и стандартами предоставления результатов научно-исследовательских и производственно-технологических работ	Не владеет понятийным и терминологическим аппаратом дисциплин, основными нормами и стандартами предоставления результатов научно-исследовательских и производственнотехнологических работ	Хорошо владеет понятийным и терминологическим аппаратом дисциплин, основными нормами и стандартами предоставления результатов научноисследовательских и производственнотехнологических работ

### Код и формулировка компетенции

ПК-3- способность применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)

Этап		Критерии оценивания	п результатов обучения	
(уровень) освоения компетенц ии	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	
Первый этап (уровень)	Знать: методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований	Не знает методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований	Хорошо знает методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований	
Второй этап (уровень)	Уметь использовать вычислительные комплексы и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения обще профессиональных задач	Не умеет использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения обще профессиональных задач	Хорошо умеет использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения обще профессиональных задач	
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии, а также имеющиеся пакеты компьютерных программ и базы данных	навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых,	Уверенно владеет навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии, а также имеющиеся пакеты компьютерных программ и базы	

	имеющиеся пакеты компьютерных программ и базы данных	данных

### Код и формулировка компетенции

ПК-6 способность планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания резу	ультатов обучения
освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать основные принципы организации и функционирования трудовых коллективов,	Не знает основы планирования главных профессиональных мероприятий в сфере работы с биологическими объектами	Твердо знает основы планирования главных профессиональных мероприятий в сфере работы с биологическими объектами
Второй этап (уровень)	Уметь применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	Плохо умеет критически анализировать документацию, регламентирую щую профессиональных мероприятий в сфере работы с биологическими объектами; вносить коррективы в планирование действий, необходимых для выполнения профессиональных мероприятий	Умеет критически анализировать документацию, регламентирующую профессиональных мероприятий в сфере работы с биологическими объектами; вносить коррективы в планирование действий, необходимых для выполнения профессиональных мероприятий

(уровень) г ў б б і і і і і	Уметь применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	Не владеет навыками составления графика работ, ведения соответствующих журналов и иной отчетности, составления аналитических описаний с, обзоров, отчетов; критического анализа данных полевых и лабораторных исследований; изложения и представления результатов полевых и лабораторных исследований;	Уверенно владеет навыками составления графика работ, ведения соответствующих журналов и иной отчетности, составления аналитических описаний с, обзоров, отчетов; критического анализа данных полевых и лабораторных исследований; изложения и представления результатов полевых и лабораторных исследований
---	--	--	---

Код и формулировка компетенции ПК-7- готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания	г результатов обучения
компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима	Не знает основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима	Хорошо знает основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима
Второй этап (уровень)	Уметь использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и экологически чистого производства	Не умеет использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективног о и экологически чистого производства	Умеет использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и экологически чистого производства

Третий	этап	Владеть	навыками	Не	владеет	Хорошо	владеет
(уровень)		применения		навыками		навыками	применения
		современных		применения		современных	
		высокотехнологическ		современных		высокотехнологических	
		их процессов		высокотехнологичес		процессов	
				ких процессо	ОВ		

Код и формулировка компетенции ПК-8- способность планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов

Этап (уровень)	1 0	Критерии оценивания резу	ультатов обучения
освоения компетенции обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, наиболее популярные тест- объекты, применяемых при оценке степени загрязнения экосистем	Не знает основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, наиболее популярные тестобъекты, применяемых при оценке степени загрязнения экосистем	Хорошо знает основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, наиболее популярные тест- объекты, применяемых при оценке степени загрязнения экосистем
Второй этап (уровень)	Уметь оценивать степень загрязнения окружающей среды с использованием соответствующих программ, оборудования и тест- объектов	Плохо умеет оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов. анализировать математичекие модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект; ставить новые научные и парактические задачи и оценивать результаты их решения	Хорошо умеет оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов. анализировать математичекие модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект; ставить новые научные и парактические задачи и оценивать результаты их решения

Третий этап (уровень)	Владеть навыками работы	Плохо	владеет	Хорошо	владеет	основными
	с информацией при	основными	методами	методами	и раб	оты с
	анализе и оценке	работы	c	биологич	ескими об	бъектами в
	экологической ситуации	биологичест	кими	полевых	и /или лаб	бораторных
		объектами	в полевых и	условиях		
			пабораторных	•		
		условиях				

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этап ы освое ния	Результаты обучения	компетенция	Оценочные средства
1 этап - Знания	Знать основные биологические законы, их историю и логику развития Знать Основные философские категории и специфику их применения при анализе поведения биологических объектов	ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ведение лабораторного дневника Собеседование
	Знать принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, современную аппаратуру и оборудование	самостоятельно	ведение лабораторного дневника

пр и ре де <u>Зі</u> де и се В	информации,         оформления           езультатов         научной           еятельности         изложения	профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственнотехнологических работ по	ведение лабораторного дневника Собеседование
— П П б и в м и и	нать: методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных исследований нетоды полевых, лабораторных производственных исследований современной исследований современной профессиональных задач	Способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью программы магистратуры) (ПК-3);	ведение лабораторного дневника
	Знать основные принципы организации и функционирования трудовых коллективов,  Знать основы проектирования технологических процессов и	Способностью руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6);	ведение лабораторного дневника Выступление на конференции или кафедральном семинаре
	соблюдения норм технологического режима	Готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов (ПК-7);	Лабораторный дневник Собеседование
Oi   Ii]   Ii]   3i   Ii]	нать основные мероприятия по щенке состояния и охране природной среды и методику их проведения нать универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, наиболее популярные	Способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной	Лабораторный дневник Собеседование

	тест- объекты, применяемых при оценке степени загрязнения экосистем	среды, организовывать мероприятия по рациональному природопользованию . Оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8)	
	Уметь         Применять         основные           приемы научного мышления при         постановке         экспериментов         и           оценке их результатов         Уметь         Применять         основные           приемы научного мышления при         постановке         экспериментов         и           оценке их результатов         и         оценке их результатов         и	ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Лабораторный дневник
2 этап - Умения	Уметь проводить исследования с использованием необходимых приборов, оборудования и реактивов Уметь применять основные физико-химические методы анализа и оценки состояния и функционирования живых систем Уметь анализировать результаты полевых и лабораторных экспериментов	проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические	Доклад на конференции
	Уметь использовать базовые текстовые редакторы , статистические пакеты программ и графические редакторы для предоставления необходимой информации . Уметь использовать базовые текстовые редакторы , статистические пакеты программ и графические	ОПК-9 - способность профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственнотехнологических работ по утвержденным формам	Отчет

редакторы для предоставления необходимой информации по результатам производственно-технологических работ		
вычислительные комплексы и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения обще профессиональных задач	Способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью программы магистратуры) (ПК-3);	Отчет
Уметь применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	Способностью руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6);	Лабораторный дневник
Уметь использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и экологически чистого производства	Готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологическ их процессов (ПК-7);	Отчет
Уметь оценивать степень загрязнения окружающей среды с использованием соответствующих программ, оборудования и тест- объектов	Способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды,	Отчет

	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом теории научного познания: индукция и дедукция, анализ и синтез и т.д. приемами поиска,	организовывать мероприятия по рациональному природопользован ию. Оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8)  ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Отчет
	систематизации и классификации изучаемых событий живой природы		
	Владеть понятийным и терминологическим в области проводимых исследований Владеть методами анализа и оценки состояния живых систем	ОПК - 4 - способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов	Отчет
3 этап Владени я	1. Понятийным и терминологическим аппаратом дисциплин 2. Владеть	ОПК-9 - способность профессионально оформлять, представлять	выступления на конференции

(HODI IV	CONORM DAY WOOD ON W	и поклонителя изохителя	
(навыки / опыт деятельн ости)	основными нормами и стандартами предоставления результатов научно- исследовательских и производственно- технологических работ	и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно- технологических работ по утвержденным формам	
	Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии, а также имеющиеся пакеты компьютерных программ и базы данных	Способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью программы магистратуры) (ПК-3);	ведение лабораторного дневника
	Владеть методами управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	Способностью руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6);	ведение лабораторного дневника
	Владеть навыками применения современных высокотехнологических процессов	Готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологическ их процессов (ПК-7);	Подготовка статьи
	Владеть навыками работы с информацией при анализе и оценке экологической ситуации	Способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовывать	ведение лабораторного дневника

	мероприятия г рациональному природопользованию. Оценке	и
	восстановлению биоресурсов (ПК-8)	и

### К оценочным средствам можно отнести:

Отчет по НИР включает аргументацию выбора темы исследования, цели и задачи практики, общую характеристику базы практики, сроки практики, описание объекта исследования, методик, краткая характеристика полученных данных (число проведенных опытов, сборов, наблюдений), предварительные выводы из полученного материала, заключение о необходимости продолжения обработки результатов. Обучающиеся могут вносить в отчете свои предложения по совершенствованию практики.

<u>Научный доклад по теме НИРС</u>. Оценивание знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, проводится на заседании кафедры в форме собеседования по презентации и контрольным вопросам, анализа полноты и оформления отчета и чернового варианта выпускной квалификационной работы.

Формой контроля практики по НИР является дифференцированный зачёт. Дифференцированный зачет выставляется после предоставления отчета на заседании кафедры биохимии и биотехнологии.

Научно-исследовательская работа проводится по индивидуальным темам, которые определяются преподавателями в соответствии с тематикой научно-исследовательской работы кафедры. Так как основной задачей этой работы является привитие студентам навыков проведения научных исследований, предполагается максимальная самостоятельность в разработке темы и подборе и использовании литературы. В процессе работы вырабатывается умение анализировать полученные данные, делать выводы, оформлять отчет, курсовую и квалификационную работы.

В период подготовки к научно-исследовательской работе каждый студент должен получить индивидуальное задание на период практики у преподавателя кафедры - руководителя практики. Задание выдается с учетом конкретного места практики, предполагаемой темы исследования, данных, полученных ранее по этой теме. Во время практики студент периодически беседует с преподавателем - руководителем практики, что позволяет корректировать задание и направления работы студента на практике. В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент в семидневный срок сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры. Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является зачет. Зачет по научно-исследовательской работе 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. Отчет по научно-исследовательской практике оформляется в папку и состоит из нижеперечисленных документов в следующем порядке:

- 1. титульный лист
- 2. методические указания
- 3. общие положения
- 4. рабочий план (график) проведения практики
- 5. индивидуальное задание
- 6. инструктаж по охране труда
- 7. дневник работы студента
- 1. отчет
   студента
   о

   практике
   9.отзыв
   о

практике студента

10. результат защиты отчета

Отчет по прохождению научно-исследовательской практики оформляется на 20-25 листах бумаги ротаторного (печатного) формата А4.

Отчет по прохождению научно-исследовательской практики печатается шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14. Поля отчета верхнее и нижнее поле- 2 см., левое поле-3 см., правое поле-1см.

Пронумерованные листы (нумерация начинается с 3-й страницыоглавления) отчета брошюруются в папку-скоросшиватель, которая оформляется по установленному выше образцу.

Отчет должен состоять из ряда разделов и содержать иллюстративный материал в виде выполненных заданий по практике, дополнительно в отчет по научно-исследовательской практике могут быть включены таблицы, схемы, диаграммы, графики.

Отчет по прохождению научно-исследовательской практики должен состоять из следующих разделов:

- 1. Вводная часть;
- 2. Основная часть;
- 3. Заключительная часть.

В водной части отчета по практике студент должен указать период (даты) и место прохождения научно-исследовательской практики,

В основной части отчета по практике студент должен выполнить задание по научно-исследовательской практике.

В заключение отчета формируются выводы и предложения магистранта.

Дневник (Лабораторный журнал) научно-исследовательской практики должен содержать ежедневные краткие записи о проделанной студентами работе (ознакомление с документами организации; оформление документов и т. д.).

Отзыв-характеристика руководителя

### научно-

исследовательской практики должна содержать Ф.И.О. студента, подпись руководителя организации и печать организации по месту прохождения научноисследовательской практики.

Документы по прохождению научно-исследовательской практики, выданные на установочном семинаре до начала научно-исследовательской практики магистранту, должны быть заполнены в печатном виде.

<u>Примерные темы для проведения самостоятельных исследований по</u> направлениям, преподаваемым по программе:

Медико-биологические науки»

- 1. Изучение генетических закономерностей развития рака яичников.
- 2. Поиск новых генов кандидатов рака яичников.
- 3. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов металлопротеиназ с риском развития язвенной болезни.
- 4. Анализ роли генов цитокинов в развитии язвенной болезни.
- 5. Экспрессия кислого глиального фибриллярного белка GFAP в сетчатке глаза крыс линии WAG/RIJ.
- 6. Морфофункциональные особенности мозжечка при гипоксии и коррекции гликозаминогликанами.
- 7. Структурные характеристики миндалевидного комплекса мозга.
- 8. Поведение животных при различных патологиях.
- 9. Влияние наноматериалов на живой организм.

### Шкала оценивания

<u>Зачтено</u> выставляется, если обучающийся допущен к написанию отчета, предоставил правильно оформленный отчет и презентацию, правильно ответил на вопросы по докладу подготовил статью и выступление на конференцию.

 $\underline{\text{He зачтено}}$  выставляется, если обучающийся не допущен к написанию отчета, не представил отчет.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

### Основная литература:

- 1. Попов Б. В. Введение в клеточную биологию стволовых клеток: учебнометодическое пособие. СПб: , 2010 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105134&sr=1.
- 2. Палеев Н. Г., Бессчетнов И. И. Основы клеточной биологии: учебное пособие Ростов-н/Д: <u>Издательство Южного федерального университета</u>, 2011.http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241144&sr=1.
- 3. Никитин А. Ф., Адоева Е. Я., Захаркив Ю. Ф., Казакова Е. А., Перминов А. А. Биология клетки: учебное пособие. СПб: СпецЛит, 2014 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253837&sr=1.

Дополнительная работа:

- 1. Попов Б. В. Введение в клеточную биологию стволовых клеток: учебнометодическое пособие. СПб: , 2010 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105134&sr=1.
- 2. Палеев Н. Г., Бессчетнов И. И. Основы клеточной биологии: учебное пособие Ростов-н/Д: <u>Издательство Южного федерального университета</u>, 2011.http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241144&sr=1.
- 3. Никитин А. Ф., Адоева Е. Я., Захаркив Ю. Ф., Казакова Е. А., Перминов А. А.

- Биология клетки: учебное пособие. СПб: <u>СпецЛит</u>, 2014 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253837&sr=1.
- 4. <u>Канюков В.</u>, <u>Стадников А.</u>, <u>Трубина О.</u>, <u>Стрекаловская А.</u> Методы исследования в биологии и медицине: учебник. Оренбург: <u>ОГУ</u>, 2013. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268&sr=1.
- 5. Завалеева С. Цитология и гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Завалеева.— Оренбург : Изд-во ОГУ, 2012 .— 216 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259350>.
- 6. Данилова, Н.Н. Психофизиология. Учебник [Электронный ресурс] /
- 7. Данилова Н. Н. М. : Аспект Пресс, 2012 .— 368 с. () .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/104536/
- 8. Коган, Б.М. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Коган Б. М. М.: Аспект Пресс, 2011 .— 384 с. () .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-7567-0560-7 .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/104541/
- 9. Столяренко, А.М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов. Учебник [Электронный ресурс] / Столяренко А. М. М. : Юнити-Дана, 2012 .— 465 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-238-01540-8 .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/117569/
- 10. Физиология человека в 2-х ч.: учеб. пособие .Ч. 1 [Электронный ресурс]/ под ред. А. И. Кубарко .— Минск: Вышэйшая школа, 2010.- Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-985-06-1785-9 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235723>
- 11. Давыдовна. Нейропсихология : учебник / Е. Д. Хомская ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова .— 4-е изд. СПб : Питер, 2005 .— 496 с.
- 12. Хомутов, Александр Евгеньевич. Физиология центральной нервной системы : учеб. пособие / А. Е. Хомутов .— Ростов н/Д : Феникс, 2006 .— 384.
- 13. Физиология центральной нервной системы : учеб. пособие / Т. В. Алейникова и др.; науч. ред. Г. А. Кураев .— 3-е изд., доп. и испр. Ростов-на-Дону : Феникс, 2006 .— 376 с 1 экз
- 14. Вейвлеты в нейродинамике и нейрофизиологии / А. А. Короновский [и др.] .— Москва : Физматлит, 2013 .— 272 с.
- 15. Хрестоматия по нейропсихологии = Neuropsychology / Институт общегуманитарных исследований; Московский психолого-социальный институт; под ред. Е. Д. Хомской.— М., 2004.— 896 с.
- 16. Физиология центральной нервной системы : учебное пособие / В. М. Смирнов; Д. С. Свешников; В. Н. Яковлев; В. А. Правдивцев .— 5-е издание, исправленное .— М. : Академия, 2007 .— 368 с.
- 17. Сотников, Олег Семенович. Синцитиальная цитоплазматическая связь и слияние нейронов = Syncytial cytoplasmic Cjnnection and Fusion of Neurons / О. С. Сотников .— Санкт-Петербург : Наука, 2013 .— 202 с. 1 экз
- 18. Генетика: учебник / В. И. Иванов [и др.]; под ред. В. И. Иванова М.: Академкнига, 2007 638 с.
- 19. Медицинская биология и общая генетика [Электронный ресурс]: Учебник / Р. Г. Заяц [и др.] Минск: Высшая школа, 2012 496 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379&sr=1

- 20. Яблоков А. В. Эволюционное учение: учебник / А. В. Яблоков, А. Г. Юсуфов М.: Высшая школа, 2004 310 с.
- 21. Ахметов И. И. Молекулярная генетика спорта. М.: Советский спорт, 2009. 268 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210351&sr=1
- 22. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] / Жимулев И. Ф. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 480c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409&sr=1
- 23. Давыдова О. К. Генетика бактерий в вопросах и ответах. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 178 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364817&sr=1
- 24. Давыдова О. Методы генетических исследований микроорганизмов: учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2013. 132. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259161&sr=1
- 25. Инге-Вечтомов С. Г. Генетика с основами селекции: учебник / С. Г. Инге-Вечтомов СПб.: Издательство Н-Л, 2010 720 с.
- 26. Медицинская биология и общая генетика [Электронный ресурс]: Учебник / Р. Г. Заяц [и др.] Минск: Высшая школа, 2012 496 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379&sr=1
- 27. Лакин, Г. Ф. Биометрия : учебник / Г. Ф. Лакин .— Изд. 4-е, перераб. и доп. М. : Высшая школа, 1990 .— 352 с.
- 28. Медицинская генетика: учеб. пособие для студ. медицинских вузов по спец. "Лечебное дело" / Л. В. Акуленко [и др.] .— Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 .— 192 с.
- 29. МакКонки Э. Геном человека / Э. МакКонки ; пер. с англ. Н. Н. Хромова-Борисова .— Москва : Техносфера, 2014 .— 288 с.
- 30. Генетика человека по Фогелю и Мотулски. Проблемы и подходы = Vogel and Motulsky's Human Genetics : пер. с англ. / под ред. М. Р. Спейчера, С. Е. Антонаракиса, А. Г. Мотулски; пер. с англ. А. Ш. Латыпов [и др.]; науч. ред. пер. В. С. Баранов .— 4-е изд. Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2013 .— 1056 с.

### Интернет ресурсы:

- 1. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a>
- 2. <a href="http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do">http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do</a>
- 3. http://www.uniprot.org/
- 4. https://www.nlm.nih.gov/bsd/pmresources.html-MedLine
- 5. ht tp://www.cellbio.com/
- 6. http://www.biochemistry.ru/biohimija severina/B5873Content.html
- 7. Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки: http://elementy.ru/news

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
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»	С 01.10.2017 по 30.09.2018	
	между БашГУ и «Нексмедиа» № 836 от 29.08.2017		

	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095/04/0220 от 06.12.2017	С 06.12.2017 по 05.12.2018
	Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1256 от 13.12.2017	С 18.12.2017 по 17.12.2018
	Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 136-П от 03.07.2017	С 01.07.2017 по 30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 08.08.2017	С 08.08.2017 по 31.12.2017
	Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/43 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.03.2018
	Договор на БД SpringerNature между БашГУ и ГПНТБ России № Springer/6 от 25.12.2017	С 25.12.2017 по 31.12.2018
	Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel /6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/39 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/39 от 02.04.2018	С 02.04.2018 по 31.12.2018
	Договор на БД WileyJournals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 09.01.2018	С 09.01.2018 по 30.06.2018
2018/2019	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 право пользование программным обеспечиванием «Антиплагиат.ВУЗ» между БашГУ и ЗАО «Анти-Плагиат Антиплагиат.ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019 г., договор № 1104 от	27.04.2018 г. по 27.04.2019, до 04.05.2020 г.
	18.04.2019 г. Срок действия лицензии до 04.05.2020 г. Программное обеспечение Moodle. Официальный	
	оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, <a href="http://www.gnu.org/licenses/gpl.html">http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</a>	
	Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf	

## 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской работе

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных* помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	Pulsas Pulsas	документа
1. помещения для	Аудитория №130	1. Windows 8 Russian.
самостоятельной работы:	Учебнаямебель, доскамаркерная,	Windows Professional 8
№ 428 – читальный зал	экраннастенный, мультимедиа-	RussianUpgrade. Договор
(главный корпус) 2. учебная аудитория для	проекторЕРSONEB-X8, компьютер-	№ 104 от 17.06.2013 г.
2. учебная аудитория для проведения групповых и	моноблокLenovoC200Atom, МФУНРLaserJetM1120,	Лицензии бессрочные 2. Microsoft OfficeStandard
индивидуальных	микроскопМИКМЕД-5 (12 шт).	2013 Russian. Договор
консультаций: № 232	minipotionivillating 5 (12 ml).	№114 от 12.11.2014 г.
(учебный корпус биофака), №	Аудитория № 227	Лицензии бессрочные.
332 (учебный корпус биофака),	Лабораторная мебель, вытяжной	3. Statistica Advanced for
№ 130 (учебный корпус	шкаф, гельдокументирующая система	Windows v.12 English / v.10
биофака), № 227 (учебный	Quantum-ST4-1000/26MX, ДНК-	Russian Academic. Договор
корпус биофака), № 230	АмплификаторABIGeneAmp 2720	№114 от 12.11.2014 г.,
(учебный корпус биофака).	ThermalCycler с алюм. термоблоком на	Лицензия - бессрочная.
3. учебная аудитория для текущего контроля и	96 пробирок, центрифуга Eppendorf 5804R с охлаждением, термостат	
текущего контроля и промежуточной	жидкостной (баня) , GFL-1041,	
аттестации: № 232	автоклав паровой Tuttnauer модели	
(учебный корпус биофака), №	2540МК, камера электрофоретческая	
332 (учебный корпус биофака),	горизонтальная (2 шт), весы SPS2001F,	
№ 130 (учебный корпус	Ohaus; авт.пипетка 0,5-5	
биофака).	мклВlаскмикронаконечник, Thermo.	
	авт.пипетка 10-100 мклВlackThermo,	
	авт.пипетка 1-10 мл ЛайтТhermo, авт.	
	пипетка 100-1000 мклВlackThermo,	
	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 BioRadCFX96	
	RealTouchSystem.	
	Аудитория № 230	
	Учебная мебель, доска, компьютер в	
	составе: сист. блок USNBusiness,	
	монитор 20" LG, клавиатура, мышь;	
	экран на штативе ScreenMediaApollo	
	153*203 см, мультимедийный проектор	
	VivitekD513W.	
	Аудитория №232	
	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	
	проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	
	настенный ClassicNorma 244*183.	
	Аудитория №332	
	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	
	проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	
	настенный ClassicNorma 244*183.	
	Читальный зал №1	
	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	
Аудитория №428	
Учебная мебель, доска, трибуна,	
мультимедиа-проектор	
InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550,	
экран настенный ClassicNorma	
200*200. моноблоки стационарные -2	
шт.	

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 1 семестр

### Дневная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	6
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	4
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	0
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	207
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля:

зачет\_1 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	занят	гия, сем	инарские зан	занятия, лабораторные дополнительн литература, рекомендуема магистрантая (номера из спис		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.			4		4	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					100	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.			4		103	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
			1	4	1	207			

научно-исследовательской работы на 2 семестр

## Дневная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	7
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	4
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	243
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля: зачет\_2 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	занят работы,	магистрантам (номера из списка)				Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
1		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ФКР	СР	0	_	ŕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.			4		3	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					100	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.			4	5	140	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
				4	5	243			

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 2 семестр

### Дневная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	6
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	4
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	207
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля: зачет\_3 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	занят работы,	занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ———————————————————————————————————						Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	Всего	ЛК	ПР/СЕМ 5	ФКР	CP 7	8	0	10
1	_	3	4		6	,	-	9	-
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.			4		4	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					100	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.				5	103	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
				4	5	207			

научно-исследовательской работы на 2 семестр

#### очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	6
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	2
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	209
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля: зачет\_1 семестр

<b>№</b> π/π	Тема и содержание	занят	тия, семі	инарские зан	ятия, ла бота и тј	, практические бораторные рудоемкость (в	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.			2		4	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					100	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.				5	105	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
				4	5	209			

научно-исследовательской работы на 2 семестр

#### очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	4
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	2
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	137
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля: зачет\_2 семестр

<b>№</b> π/π	Тема и содержание	занят	гия, сем	инарские зан	ятия, ла бота и т <sub>ј</sub>	, практические бораторные оудоемкость (в	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.			2			Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					37	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.				5	100	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
				4	5	209			

научно-исследовательской работы на 2 семестр

#### очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	2
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	2
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля: зачет\_3 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	занят работы,	тия, семі	инарские зан	ятия, ла бота и тј	, практические бораторные рудоемкость (в	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	Всего 3	лк 4	TIP/CEMI 5	ΦKP 6	7	8	0	10
1		3	4		O	-		9	
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.			2		4	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					31	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.			4	5	30	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
				4	5	65			

научно-исследовательской работы на 2 семестр

#### очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	3
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	0
практических/ семинарских	0
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	103
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контроля: зачет\_4 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  Всего ЛК ПР/СЕМ ФКР СР					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.					3	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
2.	Изучение научной литературы.					50	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
3.	Выполнение экспериментальных исследований.				5	50	Осн. 1-3; Доп. 1-30.	Экспериментальное исследование	Отчет
				4	5	103			

научно-исследовательской работы на 2 семестр

#### очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР		
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	1		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:			
лекций	0		
практических/ семинарских	0		
лабораторных	0		
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	5		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	31		
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0		

Форма(ы) контроля: зачет\_5 семестр

1         2         3         4         5         6         7         8         9           1.         Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.         4         3         Осн. 1-3; Доп. 1-30.         Ведение лабораторного журнала         Лабора Собесе, мурнала           2.         Изучение научной литературы.         14         Осн. 1-3; Доп. 1-30.         Ведение лабораторного журнала         Лабора Собесе, мурнала           3.         Выполнение         5         14         Осн. 1-3; Осн. 1-3; Доп. 1-30.         Экспериментальное отчетатьное отчетатьное отчетатьное отчетатьные отчета	№ п/п Тема и с	содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  Всего ЛК ПР/СЕМ ФКР СР					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе магистрантов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1.       Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студентов с положением «О порядке проведения практики студентов Башкирского государственного университета», содержанием программы практики, правами и обязанностями, оценочными средствами, порядком аттестации.       3       Осн. 1-3; Доп. 1-30.       Ведение лабораторного журнала       Добораторного журнала         2.       Изучение научной литературы.       14       Осн. 1-3; Доп. 1-30.       Ведение лабораторного журнала       Дабораторного журнала         3.       Выполнение       5       14       Осн. 1-3; Ведение лабораторного журнала       Отчет мурнала	1	2						8	9	10
литературы.  Доп. 1-30. журнала Собесед  3. Выполнение	технике Знакомство положение проведения студентов государстве университе содержание программы правами обязанност оценочным средствами	безопасности.  о студентов с м «О порядке и практики Башкирского енного ета», ем и практики, и сями, и и, порядком						Доп. 1-30.	Ведение лабораторного журнала	Лабораторный дневник Собеседование
OCH. 1-3;		•					14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *	Лабораторный дневник Собеседование
исследований. Доп. 1-30. 4 5 31	эксперимент	гальных			4			Осн. 1-3; Доп. 1-30.	-	Отчет