### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Биологический факультет Кафедра зоологии и физиологии

### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Кафедра зоологии и физиологии факультета биологического Образовательная программа бакалавриата

06.03.01. Биология

Направленность (профиль) программы **Общая Биология, Биохимия** 

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Учебная практика, научноисследовательская работа (получению первичных навыков научноисследовательской работы)» составлена в 2023 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01. Биология от «07» 08.2020 г. № 920.

Разработчик (и): кафедра зоологии и физиологии, преп. Гичиханова У.А.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры зоологии и физиологии от 23.03.2023 г., протокол № 7

Зав. кафедрой Мазанаева Л.Ф.

на заседании Методической комиссии биологического факультета от 29.03.2023 г., протокол № 7

Программа согласована с учебно-методическим управлением 30.03.2023 г. Начальник УМУ Саидов А.Г.

# Аннотация программы учебной практики, научно-исследовательской работы (получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Практика входит в обязательный раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 06.03.01 Биология и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика реализуется на базе: клиники «Лекарь», заповедника «Дагестанский», Института питательных сред, Противочумной станции, а также на биологическом факультете кафедрами зоологии и физиологии, ботаники, физиологии растений и теории эволюции.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Практика реализуется путем ознакомления с методами, изучения и обучения работы с ними со стороны организаций — работодателей, а также лабораторных работ на кафедре зоологии и физиологии на биологическом факультете, в учебных лабораториях кафедры.

Основным содержанием практики является изучение и приобретение практических навыков: проведение полевых исследований Дагестана с разным объектами, решение практических задач, методик работы с современным лабораторным оборудованием; а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Учебная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

### 1. Цели учебной практики

Целями учебной практики по биологии являются закрепление и углубление теоретической подготовки бакалавров, приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области биологии. Учебная практика по биологии – важнейший вид учебной деятельности, позволяющий сформировать у студентов объективные представления о биологических процессах, протекающих в организме животных и человека при различных состояниях, и обеспечивающий закрепление на практике знаний теоретического курса биологии как важнейшей фундаментальной науки. Практика обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным стандартом, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Учебная практика по биологии на биологическом факультете способствует освоению методики подготовки объектов для освоению методов проведения биологических исследования, И самостоятельных исследований в области биологии, дает студентам элементарные навыки исследовательской работы в полевых и стационарных условий разной направленности; научно-исследовательскую помогает вовлечь студентов работу кафедры. Исследовательская направленность и связь с научной тематикой является необходимым условием всей практики.

#### 2. Задачи учебной практики.

Задачами практики являются: закрепление теоретического материала по курсу биологии путём планирования и постановки экспериментов по индивидуальным и групповым заданиям; приобретение практических навыков по проведению полевых исследований; овладение экспериментальными биологическими методами исследований животных; овладение методами анализа и статистической обработки полученных данных; приобретение умений и навыков ведения лабораторной документации и написания отчетов.

### 3. Способы и формы проведения учебной практики

Тип учебной практики — практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы. Практика реализуется стационарным способом и проводится на биологическом факультете ДГУ в научных лабораториях кафедры зоологии и физиологии, ботаники, физиологии растений и теории эволюции, а также лабораторий научных учреждений по профилю подготовки, согласно заключенным сетевым договорам.

## 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты	Процедура освоения
компетенции из ОПОП	индикатора	обучения (показатели	процедура севсения
Rownierengan as offor	достижения	достижения заданного уровня	
	компетенции	освоения компетенций)	
	выпускника	освоения компетенции)	
ПК-1.Способен	ПК- 1.1	Знает: основы выполнения	Освоение методов
эксплуатировать	Использует	научно-исследовательской	сбора информации из
современную	современную	работы на современном	различных источников
аппаратуру и	аппаратуру и	техническом уровне	разли шых него шиков
оборудование для	оборудование для	Умеет: использовать	
выполнения научно-	выполнения	современную аппаратуру и	
исследовательских	лабораторных работ	оборудование для	
полевых и	ПК-1.2.Способен	выполнения	
лабораторных	выполнять научно-	лабораторных работ	
биологических работ	исследовательские	Владеет: техническими	
enement recuiring parent	работы на современном	навыками и знаниями для	
	техническом уровне	выполнения полевых и	
	ПК -1.3	лабораторных работ на	
	Использует все	высоком научном уровне	
	технические	3 31	
	возможности и знания		
	для выполнения		
	полевых и		
	лабораторных работ на		
	высоком научном		
	уровне.		
ПК-2.	ПК-2.1. Владеет	Знает: принципы	Проанализировать
способен владеть	приемами составления	составления	полученную
приемами	научно-технических	научно-технических	информацию.
составления научно-	отчетов, обзоров,	отчетов,	-
технических отчетов,	аналитических карт и	обзоров, аналитических	
обзоров,	пояснительных записок	карт и	
аналитических карт и	ПК-2.2 Способен	пояснительных записок	
пояснительных	анализировать	Умеет: анализировать	
записок,	получаемую научную	получаемую научную	
анализировать	информацию	информацию	

получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	ПК-2.3 Способен представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований.	Владеет: навыками представления результатов полевых и лабораторных биологических исследований	
ПК-3. Способен владеть современными методами обработки полевой и лабораторной биологической информации	ПК-3.1. Владеет современными методами обработки полевой биологической информации ПК-3.2. Способен проводить разные формы анализа полученной лабораторной информации	Знает: современные методы обработки полевой биологической информации Умеет: анализировать полученную полевую и лабораторную информации Владеет: навыками получения полевой и лабораторной биологической информации	Анализ полученных данных и экспериментальных данных.
ПК-4 Способен использовать основные технические средства поиска научной информации, создавать базы экспериментальных данных. Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.	ПК-4.1. Использует все основные средства поиска научнотехнической информации. ПК-4.2. Создает электронные базы экспериментальных биологических данных. ПК-4.3 Способен работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях.	Знает: все основные технические средства поиска научно-биологической информации Умеет: создавать электронные базы экспериментальных биологических данных Владеет: навыками работы с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях	Активное использование компьютерных баз данных по обработке информации.

### 5. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Практике предшествует изучение дисциплин «Общая биология», "Зоология», «Физиология человека и животных», «Ботаника», «Физиология растений» базовой части цикла ФГОС ВО, дисциплин и вариативной части, предусматривающих лекционные, лабораторные и практические занятия. Практика является логическим продолжением изучения данных дисциплин, и служит базой для последующего прохождения предквалификационной практики и подготовки к итоговой государственной аттестации. Для прохождения практики студенты должны иметь базовые знания о разнообразии биологических объектов, владеть способностью использовать методы проведения биологических экспериментов; владеть основными методами анализа и оценки состояния живых систем. В результате прохождения летней практики студенты должны получить знание об основных биологических терминах. Практика обеспечивает приобретение навыков исследовательской работы, развитие способностей к самостоятельному анализу, сопоставлению и обобщению материала, касающегося особенностей протекания основных биологических процессов у живых организмов. Прохождение практики необходимо для дальнейшего успешного прохождения предквалификационной практики.

#### 6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем учебной практики 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Промежуточный контроль в форме *дифференцированного зачета*. Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре.

#### 7. Содержание практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Всег Аудит-х СРС о Лек Пра ции кт		боту ікость СРС	Формы текущего контроля	
1.	Постановка общенаучной проблемы, оценка ее актуальности, обоснование задачи исследования.	22	2	10	10	устный опрос, проверка дневника.
2.	Теоретический этап. Сбор и систематизация фактического и литературного материала. Овладеть важнейшими навыками проведения эксперимента и его обработки (знание приемов работы с соответствующей аппаратурой, приборами). Качество обзора литературы (широта кругозора, знание иностранных языков, навыки управления информацией).	2	2			Устный опрос, проверка дневника, представление литературного обзора по теме исследования
3.	Экспериментальный этап. Выбор и освоение методов: планирование экспериментов (владение аппаратурой, информацией, информационными технологиями). Проведение необходимых исследований, систематизация полученных данных.	60		30	30	Оформленные в виде таблиц, графиков результаты работы и их обсуждение; проверка дневника, лабораторного журнала, основных рабочих таблиц Выполнение экспериментов. Письменный отчет
4.	Обработка и анализ результатов. Научная достоверность и критический анализ собственных результатов (ответственность за качество; научный кругозор). Корректность и достоверность выводов.	32	2		30	Проверка дневника, лабораторного журнала, основных результатов и итоговых таблиц
5.	Качество презентации (умение формулировать, докладывать, критически оценивать результаты и выводы своей работы, вести дискуссию). Написание отчета, подготовка наглядных материалов. □Подготовка и защита отчета	28		17	11	Устная защита отчета
6.	Итого	144	6	57	81	

### 8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается дневник практики, лабораторный журнал, письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике. Правила ведения журнала, обработки данных см в Приложении 1. Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики и представители кафедры.

### 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы 06.03.01 Биология.

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

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

### 9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

**ПК-1** Схема оценки уровня формирования компетенции «ПК-1» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО)

Reminerent in 17 (100 Be)					
Код и наименование	Оценочная шкала				
индикатора	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
достижения					
компетенций					
ПК-1.Способен	Проявляет слабые	Владеет методикой	Владеет методикой сбора и подготовки		
эксплуатировать	знания в области	сбора материала,	биологического материала для		
современную	работы с	успешно использует	исследования; условия и принципы		
аппаратуру и	оптическими	оптические приборы	работы различного оборудования;		
оборудование для	приборами.	для исследования, но	применяет стандартные методы и		
выполнения научно-	Допускает грубые	не всегда верно	технологии, позволяющие решать		
исследовательских	ошибки в выборе	выбирает методы	конкретные задачи в своей		
полевых и	методик сбора	работы в условиях	профессиональной области; владеет		
лабораторных	материала.	лаборатории.	методологией научного поиска; выбирает		
биологических работ			технические средства и методы работы на		
_			экспериментальных установках, готовит		
			оборудование к работе;		

**ПК-2** Схема оценки уровня формирования компетенции «ПК-2» (приводится содержание компетенции из  $\Phi\Gamma$ OC BO)

Код и наименование	Оценочная шкала			
индикатора	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
достижения				
компетенций				
ПК-2. способен	Слабо владеет	В целом владеет	Знает основные приемы и способы	
владеть приемами	навыками	приемами и	оформления, представления и	
составления научно-	написания научно-	правилами	интерпретации результатов; правила	
технических отчетов,	технических	составления отчетов,	составления научных отчетов;	
обзоров,	отчетов,	но допускает	требования к написанию и составлению	
аналитических карт и	составления	небольшие ошибки в	отчетов, поясни-тельных записок; уметь:	
пояснительных	индивидуальных	интерпретации	работать с научной литературой; владеть:	
записок,	планов	результатов	навыками написания научно-технических	
анализировать	исследования. С		отчетов, составления индивидуальных	
получаемую	трудом		планов исследования	
информацию и	анализирует			
представлять	результаты			
результаты	лабораторных			
лабораторных	исследований.			
биологических				
исследований				

#### ПК-3

Схема оценки уровня формирования компетенции «ПК-3» (приводится содержание компетенции из  $\Phi\Gamma$ OC BO)

Код и наименование	Оценочная шкала			
индикатора	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
достижения				
компетенций				
ПК-3. Способен	Недостаточно	В основном освоены	Знает основные методы сбора материала;	
владеть	использует	методы сбора	правила ведения полевого журнала и	
современными	полученную	материала,	документации для – регистрации полевых	
методами обработки	биологическую	изготовления	наблюдений; приемы составления	
полевой и	информацию, не	гематологических	научных отчетов- применяет на практике	
лабораторной	умеет применить	препаратов, но	приемы составления научных отчетов;	
биологической	на практике	иногда допускает		
информации	основные приемы	ошибки при подсчете		
	составления	форменных		
	отчетов.	элементов.		

**ПК-4** Схема оценки уровня формирования компетенции «ПК-4» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО)

Код и наименование	Оценочная шкала		
индикатора	Удовлетворительно Хорошо		Отлично
достижения			
компетенций			
ПК-4. Способен	Не очень хорошо	Знает этапы проведения	Владеет основными современными
использовать	ориентируется в	научно-	методами сбора и обработки материалов
основные	применении	исследовательских	полевых исследований; методами анализа
технические средства	современных	полевых работ и	и синтеза полевой биологической
поиска научной	методов сбора и	экспериментов.	информации; правила ведения полевого
информации,	обработки полевых	Умеет работать с	журнала и документации для регистрации
создавать базы	материалов, не	документами	полевых наблюдений; правила и приемы
экспериментальных	умеет	необходимыми для	составления научных отчетов.
данных. Работать с	анализировать	профессиональной	
информацией в	материалы	деятельности, при	
глобальных	полевых	анализе и обработке	
компьютерных сетях.	исследований	полевых сборов может	
		допускать	
		незначительные	
		ошибки.	

Если хотя бы одна из компетенций не сформирована, то положительная оценки по практике не выставляется.

### 9.3. Типовые контрольные задания.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие и этапы исследования.
- 2. Типы исследований.
- 3. Факторы выбора темы исследования.
- 4. Объект и предмет исследования.
- 5. Проблема. Структурирование проблемы. Методология решения проблемы.
- 6. Уровни постановки проблемы.
- 7. Рабочая гипотеза.
- 8. Факторы исследования.
- 9. Исследование как функция управления.
- 10. Методологии исследования.
- 11. Системный подход. Понятие «система».
- 12. Методология исследования. Концептуальный подход.
- 13. Этапы подготовки научной статьи.

- 14. Методы проведения обзора литературы по теме диссертационного исследования, написания реферата и публикации статьи.
  - 15. Требования и принципы формальной логики.
- 16. Формы мышления: понятие, суждение, умозаключение, доказательства, аргументация, обоснование.
  - 17. Правила определения понятий.
- 18. Основополагающие законы при исследовании систем управления: тождества, противоречия, исключенного третьего, достаточного основания.
  - 19. Методы классификации и типологии.
  - 20. Классификация методов. Метод наблюдения.
  - 21. Экспериментальный метод.
  - 22. Интуитивный метод.
  - 23. Моделирование.
  - 24. Специфические методы исследования.
  - 25. Правила аргументирования суждения в научном исследовании.
  - 26. Программа исследования.
  - 27. Технологии исследования.
  - 28. Алгоритм организации научно-исследовательской работы.
  - 29. Объект диагностики.
  - 30. Цель диагностики.
  - 31. Задачи диагностики.
  - 32. Результаты диагностики: оценка ситуаций, состояния, изменений, тенденций.
  - 33. Теоретические методы исследования.
  - 34. Эмпирические методы исследования.
  - 35. Этапы работы с фактами в процессе исследования.
- 36. Основные принципы оформления результатов научно-исследовательской работы.
  - 37. Современные информационные технологии

### 9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета.

После окончания учебной практики, организуется защита отчета по различным методам исследования, где учитывается работа каждого студента или бригады из 2 человек во время выполнения эксперимента работ, оценка отчета бригады и индивидуальные оценки по контрольным вопросам во время защиты отчета. В результате студент получает персональные оценки по каждому разделу практики, по которым выставляется (по сто балльной системе) окончательная суммарная оценка в виде дифференцированного зачета по учебной практике.

В конце практики студенты составляют и представляют на защиту дневник-отчёт (отчет) по заранее выбранной самостоятельной тематике с включением результатов полевых исследований. В отчете должны быть отражены следующие основные вопросы:

- 1. Цели и задачи научно-исследовательской работы
- 2. Выбор темы исследования
- 3. Введение
- 4. Подготовка обзора литературы по теме исследования
- 5. Сбор материала и методика исследования.
- 6. Результаты исследования.
- 7. Выводы.
- 8. Список литературы.

Примерный объем отчета - 10-15 листов машинописного текста.

Защита итогов учебной ихтиологической практики проводится руководителем практики. Студент излагает докладом с презентацией (Power Point) в течение 8-10 минут. Затем руководитель задает вопросы по отчету учебной практики и выставляет зачет с оценкой.

#### Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
  - анализ и обобщение материала;
  - наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шифров, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);

Критерии оценивания презентации результатов прохождении практики:

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
  - изложение логически последовательно;
  - стиль речи;
  - логичность и корректность аргументации;
  - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
  - качество графического материала;
  - оригинальность и креативность.

**«отлично»** оценивается работа студента, который выполнил весь объем работы (80-100%), требуемый программой практики, показал глубокую теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы;

**«хорошо»** оценивается работа студента, почти полностью выполнившего программу практики (65-80%), работавшего самостоятельно, но допустившего незначительные ошибки в трактовке результатов исследований;

**«удовлетворительно»** оценивается работа студента, который выполнил программу практики не полностью (50-65%) или допустил существенные ошибки при обработке результатов;

**«неудовлетворительно»** оценивается работа студента, который не выполнил программу практики (менее 50%), все виды работ провел на низком уровне, не провел обработку и объяснение полученных данных.

Зачет с оценкой выставляется на титульном листе отчета, в зачетной ведомости по практике и в зачетной книжке студента.

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

#### а) основная литература:

Биоэкологический практикум : методы сбора и анализа данных [Элек-тронный ресурс]

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL:http://www.elibrary.ru

ibooks.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>

Znanium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная

система. – URL:

Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный

ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.

текстовые данные. — М. : Либроком, 2010. — 280 с. — 978-5-397-00849-5. —

Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html

### б) дополнительная литература:

Современные аппаратура и методы исследования биологических систем. Большой практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Г. Волова, Н. В. Зобова [и др.] ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т фундамент. биологии и биотехнологии. - Версия 1.0. - Электрон. дан. (PDF, 12 Mб). - Красноярск : СФУ, 2012. Режим доступа: <a href="http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib\_tech/b28/i282786.pdf">http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib\_tech/b28/i282786.pdf</a>

Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Клименко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 207 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20358.html">http://www.iprbookshop.ru/20358.html</a>

MEDLINE: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a>

SAGE Journals Online: <a href="http://online.sagepub.com/">http://online.sagepub.com/</a>

Научные журналы издательства издательства Taylor & Francis (UK) на электронной платформе Informaworld: <a href="http://www.informaworld.com/">http://www.informaworld.com/</a>

Полные тексты международных научных журналов World Scientific Publishing: <a href="http://www.worldscinet.com/">http://www.worldscinet.com/</a>

Рефераты и полные тексты статей из журналов, книги, книжных серий, электронных ссылок научных издательств: - Springer Verlag http://springerlink.com

Chemical Abstracts <a href="http://chemabs.cas.org">http://chemabs.cas.org</a>

The Royal Society Of Chemistry http://www.rsc.org

http://www.electrochem.org Базы ВИНИТИ (периодические издания, книги, фирменные издания, материалы конференций, тезисы, патенты, нормативные документы, депонированные научные работы) http://www.viniti.ru/bnd.html

### в) ресурсы сети «Интернет»

ИАС «Статистика» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.ias-stat.ru и http://bik.sfu-kras.ru/nb/ias-statistika

Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) (журналы постоянного доступа). [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru

Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ibooks.ru; http://bik.sfu-kras.ru/nb/ibooksru

Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>.

Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.

DOAJ (журналы открытого доступа). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.doaj.org

DRF (JAIRO) (журналы открытого доступа). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://drf.lib.hokudai.ac.jp">http://drf.lib.hokudai.ac.jp</a>.

Genomics Resource Centre (Центр Исследования Генома) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.rockefeller.edu/genomics">http://www.rockefeller.edu/genomics</a>

IEEE/IEL Database [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://ieeexplore.ieee.org">http://ieeexplore.ieee.org</a>

INSPEC [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a> Scopus [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com/ttp://bik.sfu-kras.ru/nb/scopus">http://www.scopus.com/ttp://bik.sfu-kras.ru/nb/scopus</a>. Taylor&Francis [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.tandfonline.com">http://www.tandfonline.com</a>.

Web of Science [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://isiknowledge.com">http://isiknowledge.com</a>

Самостоятельно осуществляется поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;

Используется электронная почта руководителя практики и студентов для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем, вне занятий.

## 11.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При проведении учебной практики используются персональные компьютеры, мультимедийные средства и интернет. Студенты обеспечиваются первичными документами по разделам практики.

В процессе практики студенты должны овладеть навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований, требующих широкого образования в соответствующем направлении системного анализа и управления; уметь формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний в области системного анализа и принципов управления; уметь выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; уметь обрабатывать полученные результаты, анализировать и их с учётом данных, имеющихся в литературе; библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; уметь представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики, в виде рефератов (обзор литературы), статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратными программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Практика проходит в специально оснащенных кабинетах №80, №86, №62.

Кафедра располагает необходимым оборудованием: бинокулярными и световыми микроскопами, компьютерами c программным обеспечением, микротомами, термостатами, сушильным шкафом. холодильными **установками**. рН-метрами. дистилляторами, автоклавами, лабораторными и хирургическими инструментами, химической посудой и др.