#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

дат естапский госудатственный униве Биологический факультет Кафедра биохимии и биофизики

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

Кафедра биохимии и биофизики биологического факультета Образовательная программа бакалавриата

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы **Биохимия** 

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Программа учебной практики, научно-исследовательской работы (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы), составлена в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология от 07.08.2020 г. Notem 920

Разработчики: кафедра биохимии и биофизики, Саидов Магомедрасул Будаевич, доцент

Программа учебной практики, научно-исследовательской работы (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы), одобрена:

И.о. зав. кафедрой

Саидов М.Б.

на заседании Методической комиссии биологического факультета от 29 января 2025 г., протокол № 5

Председатель

M. acm

Рамазанова П.Б.

Программа учебной практики, научно-исследовательской работы (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы), согласована с учебно-методическим управлением 30 января 2025 г.

Начальник УМУ

Саидов А.Г.

Рецензент (эксперт):

Руководитель обособленного подразделения «Прикаспийский институт биологических ресурсов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дагестанского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н.

Рабазанов Н.И.

# Аннотация программы учебной практики, научно-исследовательской работы (по 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.

Учебная практика, научно-исследовательская работа реализуется на биологическом факультете кафедрой биохимии и биофизики.

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.

Учебная практика, научно-исследовательская работа реализуется путем знакомства с методами лабораторных исследований на базе организаций-работодателей, а также в ходе лабораторных работ на кафедре биохимии и биофизики и в научных лабораториях ДГУ.

Основным содержанием практики, научно-исследовательской работы является получение практических навыков: расчет концентраций и приготовление растворов, получение биоматериалов, работа с лабораторным оборудованием. Также предусматривается выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Учебная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-1.

#### 1. Цели учебной практики

Целями учебной практики, научно-исследовательской работы 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 исследования, освоению методов проведения биологических и выполнению самостоятельных исследований в области биологии, дает студентам элементарные навыки исследовательской работы в стационарных условиях разной направленности; помогает вовлечь студентов в научно-исследовательскую 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 лабораторных 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 научно-исследовательской работы. Практика реализуется стационарным способом и проводится

на биологическом факультете ДГУ в научных лабораториях кафедры биохимии и биофизики, 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 компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенции выпускника	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Процедура освоения
ПК-1.Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	ПК-1.10. Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Воспроизводит выполнение научно-исследовательской работы на современном техническом уровне Понимает, как использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения лабораторных работ Применяет технические навыки и знания для выполнения лабораторных работ на высоком научном уровне	Освоение методов сбора информации из различных источников

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

Практике предшествует изучение дисциплин «Биохимия», «Методы биохимических исследований», «Биохимия «Большой крови», практикум», предусматривающих лекционные, лабораторные и практические занятия. Практика является логическим продолжением изучения данных дисциплин, и служит базой для последующего прохождения преддипломной 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. 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 преддипломной 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 (очная форма обучения); на 4 курсе в 8 семестре (очнозаочная форма обучения)

#### 7. Содержание практики.

№ Разделы (этапы) практики п/п	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
--------------------------------	--	----------------------------

		Всег	г Аудит-х		CPC	
		0	Лек	Пра	1 57 5	
			ции	KT		
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.

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

### 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)

ROMITET CHIEFITH HS #1	/		
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;

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 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.

#### 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:
- 1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 118 с. 978-5-4486-0057-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70757.html
- 2. Аналитическая химия. Физико-химические и физические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Мовчан [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 236 с. 978-5-7882-1454-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61958.html
- 3. Микилева Г.Н. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Микилева, Г.Г. Мельченко, Н.В. Юникова. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. 184 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14357.html
- 4. Сизова Л.С. Аналитическая химия. Оптические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Сизова. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006. 179 с. 5-89289384-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14353.html
- 5. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера. Т 1-3. М.: Бином. 2011.
- 6. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии /ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. 848 с.
- 7. Руанет В.В. Теория и техника лабораторных работ. Специальные методы исследования: Учебное пособие / Под ред. проф. А.К. Хетагуровой. М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2007. 176 с.
- 8. Основы аналитической химии. В 2 кн. Кн. 2. Методы химического анализа / Ю. А. Золотов [и др.]. М.: Высшая школа, 2004. 503 с.

- 9. Барковский Е. В., Бокуть С. Б., Бородинский А. Н., Буко В. У., Валентюкевич О. И., Грицук А. И. Современные проблемы биохимии: Методы исследований: учебное пособие под редакцией: Чиркин А.А. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 495 с. Университетская библиотека ONLINE: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235695&sr=1
  - б) Дополнительная литература:
- 1. Карасек Ф, Клемент Р. Введение в хромато-масс-спектрометрию / Ф. Карасек. М.: Мир, 1993.-371 с.
- 2. Лещенко В.Г. Введение в спектральный и люминесцентный анализ: Учеб.-метод. пособие. Мн.: БГМУ, 2002.-37 с.
- 3. Фрайфелдер Д. Физическая биохимия. M.: Мир, 1980. 582 с.
- 4. Остерман Л.А. Хроматография белков и нуклеиновых кислот. М.: Наука, 1985.
- 5. Остерман Л.А. Исследование биологических макромолекул электрофокусированием, иммуноэлектрофорезом и радиоизотопными методами. М.: Наука, 1983. 304 с.
- 6. Остерман Л.А. Методы исследования белков и нуклеиновых кислот. М.: МЦНМО, 2002. 247 с.
- 7. Эллиот В. Эллиот Д. Биохимия и молекулярная биология. Ред. А. И Арчакова, М. П. Кирпичникова, А. Е. Медведева, В. П. Скулачева. М., 2002. 247 с.
- 8. Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Ч. 2. Атомная спектроскопия. М.: Либроком, 2008.
- 9. Векшин Н. Флуоресцентная спектроскопия биополимеров: крат. учеб. курс. Пущино: Фотон-век, 2008. 168 с.
- 10. Гришаева Т.И. Методы люминесцентного анализа. Учебное пособие для ВУЗов, 2003. 226 с.
- 11. Карнаухов В.Н. Люминесцентный анализ клеток крови. Электронное учебное пособие.
  - Пущино: Электронное изд-во «Аналитическая микроскопия», 2002. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/905/37905/15712?p\_page=6.
    - в) ресурсы сети «Интернет»:
- 1. Электронно-библиотечная система ДГУ: http://elib.dgu.ru
- 2. Университетская библиотека онлайн: http://www.biblioclub.ru
- 3. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»: http://rucont.ru 4. IQlib: http://www.iqlib.ru
- 5. H96 Elibrary: http://elibrary.ru
- 6. Science Direct: http://www.sciencedirect.com
- 7. Springer/Kluwer: http://www.springerlink.com
- 8. Tailor & Francis: http://www.informaworld.com
- 9. Web of Science: http://www.isiknowledge.com
- 10. Университетская информационная система РОССИЯ: http://www.cir.ru/index.jsp

15. Консультант студента http://www.studmedlib.ru

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 осмысливать их с учётом данных, имеющихся в литературе; уметь вести 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.

Материально-техническое обеспечение практики предоставляет кафедра биохимии и биофизики и лаборатории центра коллективного пользования ДГУ, оснащенные современными оборудованиями в области спектральных исследований (фотометры, спектрофотометры в видимой и УФ областях, спектрофлуориметры), хроматографии (жидкостной хроматограф), центрифугирования (обычные, рефрижераторные и ультрацентрифуги), оборудование для полимеразно-цепной реакции, атомно-силовые микроскопы и др.