Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» факультет биологический

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) /

специализация Биохимия и молекулярная биология

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 06.04.01 Биология

Программу составил(и):
В.В. Хаблюк, зав.каф. биохимии и физиологии, канд. биол. наук, доцент

М.Л. Золотавина, доцент кафедры биохимии и физиологии, руководитель магистерской программы «Биохимия и молекулярная биология», канд. биол. наук, доцент

Рабочая программа научно-исследовательской работы утверждена на заседании кафедры биохимии и физиологии протокол № __10___ «_24__»__апреля___2018г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Хаблюк В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № __9__ «_25__» __апреля____2018г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Диденко С.Н., зав. клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «ДККБ» МЗ КК, биолог высшей категории

Рожкова М.А., зав. клинико-диагностической лабораторией МБУЗ Роддом №4 г. Краснодар, биолог высшей категории

1. Цели производственной практики (научно-исследовательской работы).

Целью прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) является достижение следующих результатов образования: является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в магистратуре университета; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ, овладение необходимыми профессиональны-ми компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой, целью и задачами магистерской диссертации.

2. Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- 1. Формирование готовности к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения за-дач профессиональной деятельности;
- 2. Формирование готовности использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- 3. Развитие способности использовать философские концепции естествознания для формирования научного мировоззрения;
- 4. Развитие способности творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры;
- 5. Развитие способности планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью программы магистратуры;
- 6. Развитие способности применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью программы магистратуры);
 - 7. Развитие способности генерировать новые идеи и методические решения;
 - 8. Сбор материалов по теме магистерской диссертации.

3. Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ООП.

Б2.В.02.04 (H) научно-исследовательская работа относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ, в том числе научно-исследовательская работа (НИР).

Научно-исследовательская работа организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций магистранта. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями о патентных и литературных источниках по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, методах исследования и проведения экспериментальных работ, правилах эксплуатации исследовательского оборудования, методах анализа и обработки экспериментальных данных, информационных технологиях в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере, требованиях к оформлению научно-технической документации, пути развития и перспективы сохранения цивилизации, связи геополитических и биосферных процессов, современных проблемах биологии, основных теорий, концепциях и принципах в избранной области деятельности; умениями повышать свой научный и культурный уровень, использовать фундаментальные биологические представления в сфере

профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач по специализации с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов, свободно общаться на деловые темы на русском и иностранных языках, профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы, планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с целями магистерской программы), применять методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных биологических и экологических исследований с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с целями магистерской программы), генерировать новые идеи и методические решения, использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственнотехнологических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологической информации; навыками анализа, систематизации и обобщения научнотехнической информации по теме исследований; теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач; анализа достоверности полученных результатов; сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализа научной и практической значимости проводимых исследований, организации и руководства работой профессиональных коллективов, системного мышления, современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации, проявления активной жизненной позиции, используя профессиональные знания.

НИР является логическим продолжением теоретического изучения дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов, а также основной для прохождения магистрантами производственной практики.

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (научно-исследовательской работы).

Б2.В.02.02 (П) производственной практики (научно-исследовательской работы) проводится в форме собеседования, камеральной обработки материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности.

Способ проведения практики: стационарная, выездная полевая. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КубГУ», либо в организациях, соответствующих профилю подготовки студента и направлению его научно-исследовательской деятельности. Прохождение стационарной практики предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедры биохимии и физиологии биологического факультета, а также на базе организаций-партнёров: МБУЗ Роддом №4, г. Краснодар (Договор№1 от 02.04.2015), ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» г. Краснодар (Договор№2 от 02.04.2015), ГБУЗ НИИ-Краевая клиническая больница №1 им.проф. С.В.Очаповского (Договор№3 от 15.01.2018).

НИР проводится дискретно:

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

по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном

графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения научно-исследовательской работы студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК 1; ОПК 3; ОПК 8; ПК 1; ПК 2; ПК 3; ПК 4.

№ п.п	Код компете	Содержание компетенции (или её	Планируемые ре	зультаты при прохо	ждении практики
	нции	части)	знать	уметь	владеть
1.		готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	учебной и методической литературы на родном и иностранном языке.	профессиональные	навыками коммуникативных способностей на родном и иностранном языке в области профессиональной деятельности.
2.		готовностью использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения	и использовать их при решении	деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов	методами определения содержания белков, жиров, углеводов и др. метаболитов живого, биохимическим понятийным аппаратом.
3.		использовать философские концепции естествознания для формирования научного	научную и методическую литературу согласно профиля кафедры для формирования научного мировоззрения.	творчески использовать в научно- производственной деятельности	активной жизненной

4.	ПК 1	способностью	теоретические	творчески	навыками в
4.	IIK I		теоретические основы научной и	*	навыками в научной и
		=	_		
			производственно-	F	производственно-
			технологической	производственной	
		-	деятельности.	профессиональной	
		технологи-ческой			согласно
		деятельности знания			направленности
		фундаментальных и			(профиля)
		прикладных разделов			программы
		дисциплин (модулей),			магистратуры.
		определяющих			
		направленность			
		(профиль) программы			
		магистратуры			
5.	ПК 2	способностью	общепринятые	использовать	навыками анализа,
		планировать и	требования в	фундаментальные	проектирования,
		реализовывать		15"	реализации,
		f .	реализации		оценивания и
		1 * *	профессиональных		коррекции
			мероприятий.	профессиональной	
		направленностью		• •	информации в
		(профилем)			процессе
		программы			проведения
		магистратуры		Ť	исследований.
		магистратуры		самостоятельно	неследовании.
				анализировать имеющуюся	
				информацию.	
6.	ПК 3	способностью	нормативно-		методами работы с
0.	inc 5		методические		современным
		-	документы,		оборудованием
			определяющие	_	инструментами,
		выполнения полевых и	-		оценкой
		_	*		· ·
		1 1	технику безопасности		результатов
		-	_		анализов.
			*	использовать	
			проведении	современную	
			научных	аппаратуру и	
		<u> </u>	исследований.	вычислительные	
		аппаратуру и		комплексы.	
		вычислительные			
		комплексы (в			
		соответствии с			
		направленностью			
		(профилем)			
		программы			
		магистратуры)			

7.	ПК 4	способностью	научные основы	творчески	навыками
		генерировать новые	биологических	использовать в	планирования и
		идеи и методические	наук для решения	научно-	подготовки к
		решения	поставленных	производственной	самостоятельному
			исследовательских	деятельности	проведению
			задач.	знания	научных
				специальных	исследований;
				дисциплин.	информацией в
					области
					профессиональных
					современных
					технологий.

6. Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

Объем научно-исследовательской составляет 24 зачетных единиц, 8 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 856 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность научно-исследовательской работы 16 недель. Время проведения практики 2 семестр 1 курса и 4 семестр 2 курса.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

No	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела	Бюджет
Π/Π	по видам учебной		времени,
	деятельности, включая		(недели,
	самостоятельную работу		дни)
Под		готовительный этап	j
1.	Организация практики	Ознакомление с содержанием и	1-2 –й день
	Подготовка оборудования и	организационными формами	
	литературы.	практики. Проведение инструктажа	
	Инструктаж по технике	по технике безопасности.	
	безопасности.		
	Научно-	исследовательский этап	
2.	Изучение научно-	Изучение специальной литературы и	1-4 неделя
	технической информации о	другой научно-технической	
	достижениях отечественной	информации о достижениях	
	и зарубежной науки и	отечественной и зарубежной науки и	
	техники в соответствующей	техники в соответствующей области	
	области знаний.	знаний.	
	Эксп	ериментальный этап	
3.	Сбор материала.	Сбор и систематизация материала;	5-8-ая
		выполнение индивидуальных	неделя
		заданий по поручению руководителя	
		практики.	
4.	Камеральная обработка и	Систематизация и анализ	9-12 неделя
	анализ собранного	полученных данных; оформление	
	материала.	разделов отчёта; оформления	
		дневника практики.	
5.	Написание ВКР.	Систематизация и анализ	13-15
		полученных данных; написание ВКР.	неделя
		·	
	Подгото	вка отчета по практике	

6.	Написание и презентация	Оформление разделов отчёта;	16-ая
	отчёта по практике.	оформления дневника практики.	неделя
7.	Подготовка презентации,	Защита ВКР.	1-2 дня
	доклада и защита ВКР.		

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, угочняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам научно-исследовательской работы студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - зачет.

7. Формы отчетности производственной практики (научно-исследовательской работы).

В качестве основной формы отчетности по научно-исследовательской работе выступает выпускная квалификационная работа (ВКР), документы практики и зачет.

В качестве основной формы отчетности по практике выступают документы практики (отчет, дневник, индивидуальное задание), а также зачет.

<u>Отчёт по практике</u> (Приложение 1) содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист

Оглавление

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения (по необходимости).

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (или фотографиями).

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчёта набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее поля 2,0 см; правое 1 см; абзацный отступ 1,25 см. Объём отчёта должен быть не менее: 15-20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

Список использованной литературы

Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

<u>Дневник по практике</u> (Приложение 2).

В дневнике по практике студент под руководством преподавателя от кафедры, ответственного за практику заполняет: тему, задание (перечень работ), название организации (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики).

Руководитель практики от кафедры контролирует сроки начала и окончания практики, по возвращении практикантов с практики удостоверяет записи своей подписью в отведённой для этого графе.

Дневник по практике (Приложение 2) заполняется согласно плану-графику практики и индивидуальному заданию (Приложение 3).

8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике (научно-исследовательской работе).

При проведении научно-исследовательской работы используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов).

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку методов исследования; проведения исследования; сбор, обработка, анализ материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

Самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуального задания предполагает, как теоретическое, так и практическое исследование, которое может быть выполнено с применением интернет-технологий.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (научно-исследовательской работе).

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-исследовательской работы являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;

3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организаций.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.
 - и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, 2018. Утвержденные кафедрой биохимии и физиологии, протокол №10 от 24.04.2018.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (научно-исследовательской работе).

Форма контроля научно-исследовательской работы по этапам формирования компетенций

No	Разделы (этапы)	Код	Формы	Описание показателей и
Π/Π	практики по	компетенции	текущего	критериев оценивания
	видам учебной		контроль	компетенций на различных
	деятельности,			этапах их формирования
	включая			
	самостоятельную			
	работу			
	обучающихся			
		Подго	товительный эта	п
1.	Организация	ОПК 1	Собеседование;	Знать содержание основной
	практики		инструктаж по	учебной и методической
	Подготовка		ТБ; проверка	литературы на родном и
	оборудования и		записей в	иностранном языке.
	литературы.		дневнике.	Уметь творчески решать
	Инструктаж по			профессиональные задачи на
	технике			родном и иностранном языке.
	безопасности.			Владеть навыками
				коммуникативных способностей
				на родном и иностранном языке
				в области профессиональной
				деятельности.
			следовательски	
2.	Изучение	ОПК 1	Собеседование;	Знать содержание основной
	научно-		Проверка	учебной и методической
	технической		обзора	литературы на родном и
	информации о		публикаций,	иностранном языке.
	достижениях		проверка	Уметь творчески решать
	отечественной и		записей в	профессиональные задачи на

	зарубежной		дневнике.	родном и иностранном языке.
	науки и техники			Владеть навыками
	В			коммуникативных способностей
	соответствующей			на родном и иностранном языке
	области знаний			в области профессиональной
				деятельности.
		<u> </u>	- Эксперименталь	
3.	Сбор материала.	ОПК 3,	Собеседование;	Знать основные биологические
	F	ОПК 8,	проверка	закономерности протекающие в
		ПК 1,	записей в	клетках и тканях и использовать
		ПК 2,	дневнике.	их при решении поставленных
		ПК 2,	диевинке.	научных задач; научную и
		ПК 3,		методическую литературу
		1110 7		согласно профиля кафедры для
1	V от стория и стор		Соборожиромичес	
4.	Камеральная		Собеседование;	* * * *
	обработка и		проверка	мировоззрения; теоретические
	анализ		записей в	основы научной и
	собранного		дневнике	производственно-
	материала.			технологической деятельности;
5.	Написание ВКР.		Собеседование;	общепринятые требования к
			проверка	планированию и реализации
			записей в	профессиональных
			дневнике	мероприятий; нормативно-
				методические документы,
				определяющие организацию и
				технику безопасности работ при
				проведении научных
				исследований; научные основы
				биологических наук для решения
				поставленных
				исследовательских задач.
				Уметь творчески использовать в
				производственной деятельности
				знаний фундаментальных и
				прикладных разделов
				специальных дисциплин
				магистерской программы;
				творчески использовать в
				научно-производственной
				деятельности знания
				фундаментальных и прикладных
				разделов специальных
				дисциплин магистерской
				программы; творчески
				подходить к решению задач в
				производственной
				профессиональной деятельности;
				использовать фундаментальные
				биологические представления в
				сфере профессиональной
				деятельности для постановки и
				решения новых задач,

6.	Написание и презентация отчёта по практике.	THC 4	Проверка отчета, документов практики, презентация отчета,	Знать научные основы биологических наук для решения поставленных исследовательских задач. Уметь творчески использовать в научно-производственной
6.	презентация отчёта по	TIIC 4	отчета, документов практики,	биологических наук для решения поставленных исследовательских задач.
6.	презентация отчёта по	TIK 4	отчета, документов	биологических наук для решения поставленных
6.	презентация	TIK 4	отчета,	биологических наук для решения
6.		1110 7		1
6		1 1 I B / I		2,1000
	Harryaayyya	ПК 4	дготовка отчёта	по практике
		**	·•	современных технологий.
				области профессиональных
				исследований; информацией в
				проведению научных
				подготовки к самостоятельному
				навыками планирования и
				оценкой результатов анализов;
				оборудованием инструментами,
				методами работы с современным
				проведения исследований;
				информации в процессе
				коррекции полученной
				реализации, оценивания и
				анализа, проектирования,
				магистратуры; навыками
				(профиля) программы
				согласно направленности
				технологи-ческой деятельности
				в научной и производственно-
				сфере естествознания; навыками
				активной жизненной позиции в
				мышления для проявления
				Владеть навыками системного
				деятельности знания специальных дисциплин.
				научно-производственной деятельности знания
				творчески использовать в
				вычислительные комплексы;
				современную аппаратуру и
				исследования; использовать
				биологические, экологические
				полевые и лабораторные
				самостоятельно выполнять
				имеющуюся информацию;
				самостоятельно анализировать

T_::	ОПИЗ	n	
презентации,	ОПК 3,	Зачет	учебной и методической
доклада и защита	ОПК 8,		литературы на родном и
ВКР. Зачет	ПК 1,		иностранном языке; основные
	ПК 2,		биологические закономерности
	ПК 3,		протекающие в клетках и тканях
	ПК 4.		и использовать их при решении
			поставленных научных задач;
			научную и методическую
			литературу согласно профиля
			кафедры для формирования
			научного мировоззрения;
			теоретические основы научной и
			производственно-
			технологической деятельности;
			общепринятые требования к
			планированию и реализации
			профессиональных
			мероприятий; нормативно-
			методические документы,
			определяющие организацию и
			технику безопасности работ при
			проведении научных
			исследований; научные основы
			биологических наук для решения
			поставленных
			исследовательских задач.
			Уметь творчески решать
			профессиональные задачи на
			родном и иностранном языке:
			творчески использовать в
			производственной деятельности
			знаний фундаментальных и
			прикладных разделов
			специальных дисциплин
			магистерской программы;
			творчески использовать в
			научно-производственной
			деятельности знания
			фундаментальных и прикладных
			разделов специальных
			дисциплин магистерской
			программы; творчески
			подходить к решению задач в
			производственной
			профессиональной деятельности;
			использовать фундаментальные
			биологические представления в
			сфере профессиональной
			деятельности для постановки и
			решения новых задач,
			самостоятельно анализировать
			имеющуюся информацию;

20140 0770 9770 777 777
самостоятельно выполнять
полевые и лабораторные
биологические, экологические
исследования; использовать
современную аппаратуру и
вычислительные комплексы;
творчески использовать в
научно-производственной
деятельности знания
специальных дисциплин.
Владеть навыками
коммуникативных способностей
на родном и иностранном языке
в области профессиональной
деятельности; системного
мышления для проявления
активной жизненной позиции в
сфере естествознания; навыками
в научной и производственно-
технологи-ческой деятельности
согласно направленности
(профиля) программы
магистратуры; навыками
анализа, проектирования,
реализации, оценивания и
коррекции полученной
информации в процессе
проведения исследований;
методами работы с современным
оборудованием инструментами,
оценкой результатов анализов;
навыками планирования и
подготовки к самостоятельному
проведению научных
исследований; информацией в
области профессиональных
современных технологий.
современных технологии.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, портфолио, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

No	Уровни	Код	Основные признаки уровня (дескрипторные
Π/Π	сформированности	контролируемой	характеристики)
	компетенции	компетенции	
		(или ее части)	
1	Пороговый	ОПК 1	Общие, но не структурированные знания
	уровень (уровень,		содержания основной учебной и
	обязательный для		методической литературы на родном и
	всех студентов)		иностранном языке.

	12
	В целом успешное, но не систематическое
	использование умения творчески решать
	профессиональные задачи на родном и
	иностранном языке.
	В целом успешное, но не систематическое
	применение навыков владения навыками
	коммуникативных способностей на родном и
	иностранном языке в области
	профессиональной деятельности.
ОП	К 3 Общие, но не структурированные знания
	основных биологических закономерностей,
	-
	протекающих в клетках и тканях и
	использовать их при решении поставленных
	научных задач и использование их при
	решении поставленных научных задач.
	В целом успешное, но не систематическое
	использование умения творчески
	использовать в научно-производственной
	деятельности знаний фундаментальных и
	прикладных разделов специальных
	дисциплин магистерской программы.
	В целом успешное, но не систематическое
	применение навыков владения методами
	определения содержания белков, жиров,
	углеводов и др. метаболитов живого,
	биохимическим понятийным аппаратом
OII	*
OII	13 31 1
	научной и методической литературы
	согласно профиля кафедры для
	формирования научного мировоззрения.
	В целом успешное, но не систематическое
	использование умения творчески
	использовать в научно-производственной
	деятельности знания фундаментальных и
	прикладных разделов специальных
	дисциплин магистерской программы.
	В целом успешное, но не систематическое
	применение навыков владения системным
	мышлением для проявления активной
	жизненной позиции.
ПК	
	13 31 1
	теоретических основ научной и
	производственно-технологической
1 1	
	деятельности.
	деятельности. В целом успешное, но не систематическое
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить к решению задач в производственной
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить к решению задач в производственной профессиональной деятельности.
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить к решению задач в производственной профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить к решению задач в производственной профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения в научной и
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить к решению задач в производственной профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое
	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески подходить к решению задач в производственной профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения в научной и

			(1
		HI. 0	(профиля) программы магистратуры.
		ПК 2	Общие, но не структурированные знания
			общепринятых требований к планированию и
			реализации научно-производственных
			мероприятий.
			В целом успешное, но не систематическое
			умение использовать фундаментальные
			биологические представления в сфере
			профессиональной деятельности для
			постановки и решения новых задач, умение
			самостоятельно анализировать имеющуюся
			информацию.
			В целом успешное, но не систематическое
			применение навыков владения анализом,
			проектированием, реализацией, оцениванием
			и коррекцией полученной информации в
			процессе проведения исследований;
			культурой речи, общения, взаимоотношения
			с коллегами.
		ПК 3	Общие, но не структурированные знания
			нормативно-методических документов,
			определяющих организацию и технику
			безопасности работ на производственной
			практике.
			В целом успешное, но не систематическое
			использование умения самостоятельно
			выполнять полевые и лабораторные
			биологические, экологические исследования;
			использовать современную аппаратуру и
			вычислительные комплексы.
			В целом успешное, но не систематическое
			применение навыков владения методами
			работы с современным оборудованием
			инструментами, оценкой результатов
			анализов.
		ПК 4	
		111/4	Общие, но не структурированные знания
			научных основ биологических наук для
			решения поставленных исследовательских
			задач.
			В целом успешное, но не систематическое
			использование умения творчески
			использовать в научно-производственной
			деятельности знания специальных
			дисциплин.
			В целом успешное, но не систематическое
			применение навыков владения
			планированием и подготовкой к
			самостоятельному проведению научных
			исследований; информацией в области
			профессиональных современных технологий.
2	Повышенный	ОПК 1	Сформированные, но содержащие отдельные
	уровень (по		пробелы знания содержание основной
		ı	711

OTHOWAND Y	1	учебной и методической литературы на
отношению к		
пороговому уровню)		родном и иностранном языке. В целом успешные, но содержащие
уровню)		В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умение творчески решать
		1
		иностранном языке. В целом успешное, но содержащее
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		отдельные пробелы владение навыками коммуникативных способностей на родном и
		иностранном языке в области
		профессиональной деятельности.
	ОПК 3	Сформированные, но содержащие отдельные
	OHK 3	пробелы знания основных биологических
		закономерностей протекающих в клетке и
		тканях и использование их при решении
		поставленных научных задач. В пелом успешные, но солержащие
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		использовать в научно-производственной деятельности знаний фундаментальных и
		прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы.
		В целом успешное, но содержащее
		отдельные пробелы владения методами
		определения содержания белков, жиров,
		углеводов и др. метаболитов живого,
		биохимическим понятийным аппаратом.
	ОПК 8	Сформированные, но содержащие отдельные
	Offic 6	пробелы знания научной и методической
		литературы согласно профиля кафедры для
		формирования научного мировоззрения.
		В целом успешные, но содержащие
		отдельные пробелы умение творчески
		использовать в научно-производственной
		деятельности знания фундаментальных и
		прикладных разделов специальных
		дисциплин магистерской программы.
		В целом успешное, но содержащее
		отдельные пробелы владение навыками
		системного мышления для проявления
		активной жизненной позиции.
	ПК 1	Сформированные, но содержащие отдельные
		пробелы знания теоретических основ
		научной и производственно-технологической
		деятельности.
		В целом успешные, но содержащие
		отдельные пробелы умение творчески
		подходить к решению задач в
		производственной профессиональной
		деятельности.
		В целом успешное, но содержащее
		отдельные пробелы владения в научной и
		отдельные проослы владения в научной и

	·
	производственно-технологической
	деятельности согласно направленности
	(профиля) программы магистратуры.
ПК 2	Сформированные, но содержащие отдельные
	пробелы знания общепринятых требований к
	планированию и реализации научно-
	производственных мероприятий.
	В целом успешные, но содержащие
	отдельные пробелы умение использовать
	фундаментальные биологические
	13 / 1
	представления в сфере профессиональной
	деятельности для постановки и решения
	новых задач, умение самостоятельно
	анализировать имеющуюся информацию.
	В целом успешное, но содержащее
	отдельные пробелы владение навыками
	анализа, проектирования, реализации,
	оценивания и коррекции полученной
	информации в процессе проведения
	исследований; культурой речи, общения,
	взаимоотношения с коллегами.
ПК 3	Сформированные, но содержащие отдельные
	пробелы знания нормативно-методических
	документов, определяющих организацию и
	технику безопасности работ на
	производственной практике.
	В целом успешные, но содержащие
	отдельные пробелы умение самостоятельно
	выполнять полевые и лабораторные
	биологические, экологические исследования;
	использовать современную аппаратуру и
	вычислительные комплексы.
	В целом успешное, но содержащее
	отдельные пробелы владение методами
	работы с современным оборудованием
	инструментами, оценкой результатов
	анализов.
ПК 4	
11K 4	Сформированные, но содержащие отдельные
	пробелы знания научных основ
	биологических наук для решения
	поставленных исследовательских задач.
	В целом успешные, но содержащие
	отдельные пробелы умение творчески
	использовать в научно-производственной
	деятельности знания специальных
	дисциплин.
	В целом успешное, но содержащее
	отдельные пробелы владение навыками
	планирования и подготовки к
	самостоятельному проведению научных
	исследований; информацией в области
	± ±
	профессиональных современных технологий.

	П	OTTIC 1	G1
3	Продвинутый	ОПК 1	Сформированные систематические знания
	уровень (по		содержания основной учебной и
	отношению к		методической литературы на родном и
	повышенному		иностранном языке.
	уровню)		Сформированное умение творчески решать
			профессиональные задачи на родном и
			иностранном языке.
			Успешное и систематическое применение
			навыков владения коммуникативных
			способностей на родном и иностранном
			языке в области профессиональной
			деятельности.
		ОПК 3	Сформированные систематические знания
		Offics	основных биологических закономерностей
			_
			протекающих в клетке и тканях и
			использование их при решении
			поставленных научных задач.
			Сформированное умение творчески
			использовать в научно-производственной
			деятельности знаний фундаментальных и
			прикладных разделов специальных
			дисциплин магистерской программы.
			Успешное и систематическое применение
			навыков владения методами определения
			содержания белков, жиров, углеводов и др.
			метаболитов живого, биохимическим
			понятийным аппаратом.
		ОПК 8	Сформированные систематические знания
		Office	научной и методической литературы
			согласно профиля кафедры для
			формирования научного мировоззрения.
			Сформированное умение творчески
			использовать в научно-производственной
			деятельности знания фундаментальных и
			прикладных разделов специальных
			дисциплин магистерской программы.
			Успешное и систематическое применение
			навыков владения системным мышлением
			для проявления активной жизненной
			позиции.
		ПК 1	Сформированные систематические знания
			теоретических основ научной и
			производственно-технологической
			деятельности.
			Сформированное умение творчески
			подходить к решению задач в
			производственной профессиональной
			деятельности.
			Успешное и систематическое применение
			навыков владения в научной и
			производственно-технологической
			деятельности согласно направленности

	(профиля) программы магистратуры.
ПК 2	Сформированные систематические знания
1110 2	общепринятых требований к планированию и
	реализации научно-производственных
	• •
	мероприятий.
	Сформированное умение использовать
	фундаментальные биологические
	представления в сфере профессиональной
	деятельности для постановки и решения
	новых задач, умение самостоятельно
	анализировать имеющуюся информацию.
	Успешное и систематическое применение
	навыков владения навыками анализа,
	проектирования, реализации, оценивания и
	коррекции полученной информации в
	процессе проведения исследований;
	1
	культурой речи, общения, взаимоотношения
THE 2	с коллегами.
ПК 3	Сформированные систематические знания
	нормативно-методических документов,
	определяющих организацию и технику
	безопасности работ на производственной
	практике.
	Сформированное умение самостоятельно
	выполнять полевые и лабораторные
	биологические, экологические исследования;
	использовать современную аппаратуру и
	вычислительные комплексы.
	Успешное и систематическое применение
	навыков владения методами работы с
	±
	современным оборудованием
	инструментами, оценкой результатов
TTIC 4	анализов.
ПК 4	Сформированные систематические знания
	научных основ биологических наук для
	решения поставленных исследовательских
	задач.
	Сформированное умение творчески
	использовать в научно-производственной
	деятельности знания специальных
	дисциплин.
	Успешное и систематическое применение
	навыков владения планированием и
	подготовкой к самостоятельному
	-
	проведению научных исследований;
	информацией в области профессиональных
	современных технологий.

- **Критерии оценки** отчетов по прохождению практики:
 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления

3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения НИР

Шкала	Критерии оценки
оценивания	Зачёт
«Зачтено»	Предоставленный отчёт по практике и дневника прохождения практики соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Предоставленный отчёт по практике и дневника прохождения практики не соответствуют предъявляемым требованиям. Либо отчёт по практике не предоставлен. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены, или выполнены не в полном объеме. Защита отчёта произведена несвоевременно, содержание ответа не соответствует сути вопроса.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы)

а) основная литература:

- 1. Иванов А.А. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91073
- 2. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. 3-е изд., испр. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 480 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2886-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477427
- 3. Соколова О.Я. Биохимические основы биологических процессов. Лабораторный практикум: учебное пособие / О.Я. Соколова, Е.В. Бибарцева, О.А. Науменко; Оренбург: ОГУ, 2015. 97 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1267-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439079

б) дополнительная литература:

- 1. Патологическая физиология: учебник / под ред. Ф.И. Висмонта. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 640 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2684-4; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477439
- 3. Дмитриев В.В. Практические вопросы клинической коагуологии: производственно-практическое издание / В.В. Дмитриев. Минск: Беларуская навука, 2017. 280 с.: ил. Библиогр.: 266-275. ISBN 978-985-08-2158-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483976

в) периодические издания.

- 1. Физиологический журнал им. И.М, Сеченова.
- 2. Журнал эволюционной и сравнительной биохимии.
- 3. Успехи физиологических наук.
- 4. Журнал общей биологии.
- 5. Биологические мембраны.
- 6. "Биохимия " (М., 1936-).

- 7. "Молекулярная биология" (М., 1967-).
- 8. Journal of Biological Chemistry" (Balt., 1905-).
- 9. "Biochemistry" (Wash., 1964-).
- 10. "Archives of Biochemistry and Biophysics" (N. Y., 1942-).
- 11. "Biochemical Journal" (L., 1906-).
- 12. "Bulletin de la Société de Chimie Biologique" (P., 1914-).
- 13. "Giornale di Biochimica" (Rome, 1955-).
- 14. "Acta Biological et Medica Germanica" (Lpz., 1959-).
- 15. "Journal of Biochemistry". (Tokyo, 1922-).

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. "Лекториум TB" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 2. Scopus мультидисциплинарная реферативная база данных http://www.scopus.com/
- 3. База данных полнотекстового обзора прессы и аналитики на русском языке www.polpred.com
 - 4. Интернет-библиотека СМИ Public.Ru. www.public.ru
 - 5. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 6. Коллекция журналов издательства Elsevier на портале ScienceDirect http://www.sciencedirect.com/
 - 7. Научная электронная библиотека Elibrary.ru. www.e-library.ru
 - 8. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
 - 9. Университетская информационная система Россия. http://www.cir.ru
 - 10. Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru/
- 11. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ. Включает полнотекстовые базы данных диссертаций: http://diss.rsl.ru
- 12. Электронная библиотека образовательных и научных изданий IQlib. www.iqlib.ru
- 13. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" www.biblioclub.ru
 - 14. Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru
 - 15. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
 - 16. Электронно-библиотечная система BOOK.ru http://www.book.ru/

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (научно-исследовательской работе), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В процессе организации научно-исследовательской работы применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре биохимии и физиологии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Adobe Acrobat Professional 11

Операционная система MS Windows версии 10

Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2010.

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14.Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики (научно-исследовательской работы).

Перед началом научно-исследовательской работы на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15.Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы)

Для полноценного прохождения научно-исследовательской работы, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

	Наименование специальных помещений		
№	и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения	
1.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория 429, оборудованная специальной мебелью и оборудованием: доска интерактивная SMART Board 685 іх со встроенным проектором Unifi UX 60.	

2.	Аупитория	Аминитория 121 Комписка мунутуру сонуй установа
2.	Аудитория для проведения защиты	Аудитория 431. Комплект мультимедийной техники:
	проведения защиты отчета по практике	подвесной экран, проектор Epson EB-S12, ноутбук, Учебная мебель.
3.		
3.	Аудитория для	Аудитория 213А «Зал доступа к электронным
	самостоятельной	ресурсам и каталогам», оснащенный компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет и обеспечением
	работы	<u> </u>
		доступа в электронную информационно-
		образовательную среду университета — 32 рабочих
		станции. Аудитория109 С «Читальный зал КубГУ»,
		оснащенный компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети «Интернет», программа экранного
		увеличения и обеспеченный доступом в электронную
		информационно-образовательную среду университета.
4.	Лаборатории	Аудитория 431: Комплект учебной мебели, доска
7.	Зиооритории	учебная; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор Epson
		EB-S12; экран, pH-метр Hanna Instruments pH211,
		Эксперт 001.301; коллекторы фракций; спектроном-
		204, спектрофотометр сканирующий двулучевой
		LEKI SS21 UV, люминоскоп, ФЭК, счетчик
		лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09,
		лабораторные электронные весы OHAUS SPX123,
		лабораторные электронные весы OHAUS SPX421,
		прибор для измерения артериального давления и
		частоты пульса электронный (тонометр) Armed YE-
		630А, дозатор автоматический 1-канальный
		варьируемого объема 10-100 мкл BIOHIT Sartorius,
		дозатор автоматический 1-канальный варьируемого
		объема 100-1000 мкл BIOHIT Sartorius, дозатор
		автоматический 1-канальный варьируемого объема
		500-5000 мкл BIOHIT Sartorius, гомогенизаторы;
		термостат LIOP LB-140; центрифуга лабораторная
		ЦЛнМ-80-2S; шкаф сушильный; шкаф вытяжной,
		комплекты лабораторного биохимического
		оборудования, водяная баня, рефрактометр.
		Аудитория 429: Интерактивный комплекс в составе:
		интерактивная доска SMART Board 685ix со
		встроенным проектором Unifi UX60, ПЭВМ.
		Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и оборудованием для реализации
		лабораторных работ: дозатор автоматический 1-
		канальный варьируемого объема 10-100мкл ВІОНІТ
		Sartorius – 10 шт., дозатор автоматический 1-
		канальный варьируемого объема 100-1000мкл
		ВІОНІТ Sartorius – 13 шт., дозатор автоматический 1-
		канальный варьируемого объема 500-5000мкл
		BIOHIT Sartorius – 8 mt.
		микроскоп МИКРОМЕД 1, микроскоп МИКРОМЕД
		2, цифровые микрофотонасадки, устройство фазового
		контраста, микроскоп биологический МИКРОМЕД Р-
		1(LED), микроскоп биологический МИКРОМЕД С-11
		– 10 шт, счетчик лейкоцитарной формулы крови
		10 mi, o let ink henkountupiton wopmyhibi kpobn

СЛФ-ЭЦ-01-09, наборы микропрепаратов, наборы гистологических препаратов, наглядные пособия. Материально-техническое оснащение практики определяется местом ee прохождения поставленными руководителем практики конкретными заданиями: специально оборудованные помещения и лаборатории предприятий, с которыми заключен договор: ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница им. профессора С.В. Очаповского» МЗ Краснодарского «Специализированная края, ГБУЗ клиническая инфекционная больница» Краснодар Краснодарского края, МБУЗ Родильный дом №4 г. Краснодар, и пр.

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Биологический Кафедра Биохимии и физиологии

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология

направленность (профиль) Биохимия и молекулярная биология

Выполнил				
		-		
Руководитель практики				
VY	гное звани	е должност	њ ФИО	

Краснодар 201_

ДНЕВНИК

О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология

направленность (профиль) Биохимия и молекулярная биология

Студента (ки)

Период практики с по			
Дата	Содержание работы	Отметка	
		руководителя	
		практики от	
		организации	
		(подпись)	

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Биологический Кафедра Биохимии и физиологии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология

направленность (профиль) Биохимия и молекулярной биологии

Семестр
Курс
Студента (ки)
Период практики с по
Место прохождения практики
Руководитель практики
ученое звание должность ФИО

Краснодар 201

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики.

№ п/п	Содержание задания
1	Формулирование методологического аппарата исследования
2	Статистическая обработка полученных данных и обоснование результатов
3	Публикация статьи по результатам исследования

ЗАДАНИЕ	Е ПРИНЯТО К ИСПОЛНЕНИЮ.
Студент	
	(Ф.И.О.)

План-график выполнения работ:

No	Этапы	работы	(виды	деятельности)	при	Сроки	
	прохождении практики						
1							
2							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
Ознак	омлен						

Ознакомлен		
	подпись студента	расшифровка подписи
« »	201 г.	

оценочный лист

результатов прохождения практики по направлению подготовки 06.04.01 Биология

	оология			
Фаг	милия И.О студента			
Кур	oc			
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА			Отметка
	(отмечается руководителем практи			
1.	Уровень подготовленности студента к прохождения			
2.	Умение правильно определять и эффективно решат	вадачи		
3.	Степень самостоятельности при выполнении задани	ке		
4.	Оценка учебной дисциплины			
5.	Соответствие программе практики работ, выполняе	мых студент	ом в	
	ходе прохождения практики			
Рук	оводитель практики			
•	(подпись) (расшиф	ровка подписи,)	
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Уровень о	освоения ко	мпетенций
	КОМПЕТЕНЦИИ	пороговый	базовый	продвинутый
	(отмечается руководителем практики от университета)	-		
1	ОПК-1 - готовностью к коммуникации в устной и			
	письменной формах на государственном языке Российской			
	Федерации и иностранном языке для решения задач			
2	профессиональной деятельности.			
2	ОПК-3 - готовностью использовать фундаментальные			
	биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач			
3	ОПК-8 - способностью использовать философские			
5	концепции естествознания для формирования научного			
	мировоззрения.			
4	ПК-1 - способностью творчески использовать в научной и			
	производственно-технологической деятельности знания			
	фундаментальных и прикладных разделов дисциплин			
	(модулей), определяющих направленность (профиль)			
	программы магистратуры			
5	ПК-2 - способностью планировать и реализовывать			
	профессиональные мероприятия (в соответствии с			
	направленностью (профилем) программы магистратуры)			
6	ПК-3 - способностью применять методические основы			
	проектирования, выполнения полевых и лабораторных			
	биологических, экологических исследований, использовать			
	современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в			
	соответствии с направленностью (профилем) программы			
	магистратуры).			
7	ПК-4 - способностью генерировать новые идеи и			
	методические решения			