МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРЕДДИПЛОМНАЯ В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Кафедра зоологии и физиологии факультета биологического Образовательная программа бакалавриата

06.03.01. Биология

Направленность (профиль) программы **Обшая Биология**

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика, преддипломная в том числе научно-исследовательская работа» составлена в 2022 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 23.03.2022 г., протокол № 7 Зав. кафедрой Мазанаева Л.Ф.

на заседании Методической комиссии биологического факультета от 23.03.2022 г., протокол №

Председатель Рамазанова П.Б. . Д. йст

Программа согласована с учебно-методическим управлением 31.03.2022 г. Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

Аннотация программы производственная практика, преддипломная в том числе научно-исследовательская работа

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.

Производственная практика, преддипломная в том числе научно-исследовательская работа реализуется 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.

«Производственная практика, преддипломная в том числе научно-исследовательская работа» реализуется в форме научно-исследовательской работы и проводится на кафедрах и в научных лабораториях ДГУ.

Основным содержанием «Производственная практика, научно-исследовательская работа» является приобретение практических навыков: постановка задачи исследования; литературная обработка проблемы с использованием современных информационных технологий; формирование умений и навыков проведения опытно-экспериментальной работы; накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала; формулировка выводов по итогам исследований; оформление результатов работы в виде отчета; выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

«Производственная практика, преддипломная в том числе научно-исследовательская работа» нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7.

1. Цели учебной практики

Целями «Производственной практики, преддипломной в том числе научноисследовательской работы» являются приобретение ими практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, подготовка к написанию выпускной квалификационной работы и формирование личностных качеств и умений, необходимых для профессиональной деятельности.

2. Задачи учебной практики.

Задачами «Производственной практики, преддипломной в том числе научноисследовательской работы» являются: ознакомление с различными этапами научноисследовательской работы (постановка задачи исследования, литературная обработка проблемы с использованием современных информационных технологий, формирование умений и навыков проведения опытно-экспериментальной работы, накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала, формулировка выводов по итогам исследований, оформление результатов работы в виде отчета); ознакомление с различными методами научного поиска, выбор оптимальных методов исследования, приобретение соответствующих задачам исследования; навыков коллективной (индивидуально-групповой) научной работы; взаимодействие с другими научными группами и исследователями.

3. Способы и формы проведения учебной практики

«Производственная практика, преддипломная в том числе научноисследовательская работа» реализуется стационарным способом и проводится на кафедрах и в научных лабораториях ДГУ.

«Производственная практика, преддипломная в том числе научноисследовательская работа» проводится в форме научно-исследовательской работы.

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	Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Процедура освоения
Rossinerengini na errerr	выпускника	заданного уровня освоения компетенций)	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, демонстрируя знание особенностей системного, критического и логического мышления; применяет логические формы и процедуры; выделяет этапы ее решения.	компетенции) Знает: основные принципы и методы критического анализа. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза; применять логические формы и процедуры; реконструировать и анализировать план построения собственной или чужой мысли; выделять его состав и структуру; Владеет: способностью исследовать проблемы, связанные с профессиональной деятельностью, с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; сознательно планировать, регулировать и контролировать свое мышление; способностью оценивать логическую правильность мыслей; готовностью применять системный подход при принятии решений в профессиональной	Проанализировать полученную информацию.
	УК-1.2. Находит и критически анализирует источники информации; сопоставляет разные источники с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений; выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает разные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.	деятельности. Знает: методы поиска источников информации и анализа проблемной ситуации. Умеет: собирать информацию по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск решений проблемы; сравнивать преимущества разных вариантов решения проблемы и оценивать их риски. Владеет: способностью выявлять научные проблемы и выбирать адекватные методов для их решения; способностью исследовать проблемы профессиональной деятельности с	Проанализировать полученную информацию. Проанализировать полученную информацию.

		применением анализа, синтеза и	
		других	
		методов интеллектуальной деятельности	
	УК-1.4. Аргументированно	Знает: принципы и методы	Анализ полученных
	формирует собственное	оценки	данных и
	суждение и принимает	источников информации и	экспериментальных
	обоснованное решение,	современных	данных.
	определяет практические	научных достижений.	
	последствия	Умеет : демонстрировать	
	предложенного решения	оценочные	
	задачи	суждения в решении	
		проблемных профессиональных ситуаций.	
		Владеет: методами оценки	
		надежности	
		источников информации,	
		методами работы с	
		противоречивой информацией из	
		разных	
Y	*****	источников.	
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Формулирует	Знает: действующие правовые	Активное использование
круг задач в рамках поставленной цели и	совокупность задач и определяет ресурсное	нормы, предъявляемые к способам	компьютерных баз данных по обработке информации.
выбирать оптимальные	обеспечение, необходимое	решения	по обработке информации.
способы их решения,	для достижения цели	профессиональных задач и оценке	
исходя из действующих	проекта, с учетом	их	
правовых норм,	действующих правовых норм	результатов.	
имеющихся ресурсов и		Умеет : анализировать	
ограничений		профессиональную и	
		нормативную документацию;	
		обосновывать правовую целесообразность	
		полученных результатов;	
		подбирать методы и методики	
		исследования профессиональных	
		практических задач; определять	
		имеющиеся	
		ресурсы для достижения цели	
		Владеет: правовыми нормами в	
		области, соответствующей	
		профессиональной	
		деятельности; правовыми нормами	
		разработки технического задания	
		проекта,	
		реализации профильной	
		профессиональной проведения	
		работы, проведения профессионального	
		обсуждения результатов	
		деятельности.	
1	УК-2.2. Проектирует	Знает: возможные способы	Активное использование
1	решение конкретной	решения	компьютерных баз данных
	задачи проекта, выбирая	профессиональных задач, методы	по обработке информации.
	оптимальный способ ее	верификации, интерпретации и	
1	решения, оценивает	представления результатов исследований,	
1	вероятные риски и ограничения в решении	основные методы статистической	
1	поставленных задач и	обработки	
1	определяет вероятные	результатов исследований	
1	ожидаемые результаты.	Умеет: оценивать вероятные	
1	УК-2.3. Качественно	риски и	
1	решает конкретные задачи	ограничения, связанные с	
1	(исследова-ния, проекта,	решением	
1	деятельности); публично представляет резуль-таты	поставленных задач и определять вероятные	
1	решения задач	результаты; применять известные	
1	исследова-ния, проекта,	методы	
1	деятельности	решения систем линейных	
1		алгебраических	
		уравнений на практике;	
1		использовать дифференциальные уравнения в	
1		построении	
1		моделей биологических процессов	
		Владеет: методами достижения	
1		результатов	
1		решения поставленных задач,	
1		различными	

T .			
		способами представления	
		результатов;	
		методами решения систем	
		линейных	
		алгебраических уравнений на	
		практике;	
		использовать дифференциальные	
		уравнения	
		в построении моделей	
X 77.2	XXX 2.4 W	биологических процессов	
УК-3. Способен	УК-3.1. Демонстрирует	Знает : проблемы подбора	Активное использование
осуществлять социальное	способность работать в	эффективной	компьютерных баз данных
взаимодействие и	команде и определяет	команды; основные условия	по обработке информации.
реализовывать свою роль в	свою роль в ней	эффективной	
команде		командной работы; модели	
		организационного поведения,	
		факторы	
		формирования организационных	
		отношений; стратегии и принципы	
		командной работы, основные	
		характеристики организационного	
		климата и	
		взаимодействия людей в	
		организации; методы научного исследования в	
		области	
		управления.	
		управления. Умеет: определять стиль	
		управления и	
		эффективность руководства	
		командой;	
		вырабатывать командную	
		стратегию;	
		применять принципы и методы	
		организации	
		командной деятельности.	
		Владеет: технологией реализации	
		основных	
		функций управления;	
		способностью	
		создания команды, организации и	
		управления командным	
		взаимодействием в	
		решении поставленных целей и	
		задач;	
		умением работать в команде	_
	УК-3.2. Различает	Знает : особенности поведения	Выполнение
	особенности поведения	разных групп	индивидуального
	разных групп людей, с	людей.	задания.
	которыми	Умеет : взаимодействовать с	Конспектирование.
	работает/взаимодействует,	разными	
	учитывает их в своей	группами людей.	
	деятельности	Владеет: способностью	
		осуществлять свою леятельность с учетом	
		деятельность с учетом особенностей	
		поведения разных групп людей.	

	УК-3.3. Демонстрирует навыки	Знает: основы стратегического	
	работы с	управления человеческими	
	институтами и	ресурсами, нормативные	
	организациями	правовые акты, касающиеся организации и	
		осуществления профессиональной	
		деятельности; модели	
		организационного	
		поведения, факторы	
		формирования	
		организационных отношений; Умеет : определять стиль	
		управления и	
		эффективность руководства	
		командой;	
		вырабатывать командную	
		стратегию; анализировать и интерпретировать	
		результаты научного исследования	
		в области	
		управления человеческими	
		ресурсами;	
		применять принципы и методы	
		организации командной деятельности;	
		командной деятельности; подбирать методы	
		и методики исследования	
		профессиональных практических	
		задач.	
		Владеет: умением работать в	
		команде; технологией реализации основных	
		функций	
		управления; способностью	
		разрабатывать	
		командную стратегию и управлять	
		командным взаимодействием в	
		решении поставленных целей;	
		составлением деловых	
		писем с целью организации и	
		сопровождения командной	
		работы;	
		разработкой программы эмпирического	
		исследования профессиональных	
		практических задач.	
УК-4. Способен	УК-4.1. Использует	Знает: принципы коммуникации в	Выполнение
осуществлять деловую	различные формы, виды	профессиональной этике; факторы	индивидуального
коммуникацию в устной и	устной и письменной	улучшения коммуникации в	задания.
письменной формах на государственном языке	коммуникации на русском, родном и иностранном(ых)	организации, коммуникационные технологии в	Конспектирование. Опрос индивидуальный.
Российской Федерации и	языке(ах), свободно	профессиональном	Защита отчета
иностранном (ых) языке	воспринимает,	взаимодействии; характеристики	,
(ax)	анализирует и критически	коммуникационных	
	оценивает устную и	потоков; значение коммуникации	
	письменную деловую информацию	в профессиональном	
	птформацию	профессиональном взаимодействии; методы	
		исследования коммуникативного	
		потенциала личности;	
		современные средства	
		информационно- коммуникационных	
		технологий.	
		Умеет: создавать на русском и	
		иностранном	
		языке письменные тексты	
		научного и официально-делового стилей речи	
		по	
		профессиональным вопросам;	
		определять	
		внутренние коммуникации в	
		организации;	
		производить редакторскую и корректорскую	
		правку текстов научного и	
		официально-делового стилей речи	

		русском и иностранном языке;	
		анализировать систему	
		коммуникационных	
		связей в организации. Владеет: принципами	
		Владеет: принципами формирования	
		системы коммуникации;	
		реализацией	
		способов устной и письменной	
		видов	
		коммуникации, в том числе на	
		иностранном	
		языке; представлением планов и	
		результатов	
		собственной и командной	
		деятельности с	
		использованием	
		коммуникативных	
	УК-4.2. Владеет системой	технологий.	Dr. 1770 7770 7770
		Знает: нормы русского	Выполнение
	норм русского литературного языка,	литературного языка, родного языка и нормами	индивидуального задания.
	родного языка и нормами	родного языка и нормами иностранного(ых)	Конспектирование.
1	иностранного(ых)	языка(ов); языковые средства	resilent inpobaline.
1	языка(ов) и использует языковые	русского,	
1	средства для	родного и иностранного(ых)	
	достижения	языке(ов)	
	профессиональных целей.	Умеет: применять нормы русского	
		литературного языка, родного	
		языка и нормы иностранного(ых)	
		языка(ов)	
		Владеет: способностью	
		использовать	
		языковые средства русского,	
		родного и	
		иностранного(ых) языке(ов) для	
		достижения	
	УК-4.3. Выстраивает	профессиональных целей Знает: способы обмена	Drygg gweyyre
		Знает: способы обмена информацией и	Выполнение
	стратегию устного и письменного общения на	выработки единой стратегии	индивидуального задания.
	русском, родном и	взаимодействия.	Конспектирование.
	иностранном(ых)	Умеет: устанавливать	коненски рование.
	языке(ах)в рамках	профессиональные	
	межличностного и	контакты	
	межкультурного общения.	Владеет: способами развития	
		профессиональных контактов в	
		соответствии с потребностями	
		совместной	
		деятельности включая обмен	
		информацией и	
1		выработку единой стратегии	
XIIC 5	VICE LOC	взаимодействия.	D
УК-5. Способен	УК-5.1. Соблюдает	Знает: национальные,	Выполнение
воспринимать	требования уважительного	этнокультурные и	индивидуального
межкультурное разнообразие общества в	отношения к историческому наследию	конфессиональные особенности и народные	задания. Конспектирование.
разноооразие оощества в социально-историческом,	и культурным традициям	традиции населения; основные	конспектирование.
этическом и философском	различных национальных	концепции населения, основные	·
контекстах	и социальных групп в	взаимодействия людей в	
1	процессе межкультурного	организации.	
1	взаимодействия на основе	Умеет: грамотно, доступно	
1	знаний основных этапов	излагать	
1	развития России в	профессиональную информацию в	
1	социально-историческом,	процессе	
1	этическом и философском	межкультурного взаимодействия;	
1	контекстах	соблюдать	
1		этические нормы и права	
1		человека; анализировать особенности	
1		анализировать особенности социального	
1		взаимодействия с учетом	
1		национальных,	
1		этнокультурных,	
1		конфессиональных	
1		особенностей	
1		Владеет: организацией	
1		продуктивного	
1		взаимодействия в	
		профессиональной среде с	

		T	T
		учетом национальных, этно-	
		культурных,	
		конфессиональных особенностей;	
		преодолением коммуникативных,	
		образовательных, этнических,	
		конфессиональных и других	
		барьеров в	
		процессе межкультурного	
		взаимодействия;	
		выявлением разнообразия культур	
		В	
		процессе межкультурного	
		взаимодействия.	
	УК-5.2. Анализирует	Знает: психологические основы	
	социо-культурные	социального	
	различия социальных	взаимодействия; направленного на	
	групп, опираясь на знание	решение	
	этапов исторического	профессиональных задач;	
	развития России в	основные	
	контексте мировой	принципы организации деловых	
	истории, социо -	контактов;	
	культурных традиций	методы подготовки к переговорам,	
	мира, основных	национальные, этно-культурные и	
	философских,	конфессиональные особенности и	
	религиозных и этических	народные	
	учений.	традиции населения; основные	
 	УК-5.3. Выстраивает	концепции	
	взаимоотношения с	взаимодействия людей в	
	людьми с учетом их	организации.	
	социо-культурных	Умеет: грамотно, доступно	
	особенностей	излагать	
	ocoociiioc icii	профессиональную информацию в	
		процессе	
		межкультурного взаимодействия;	
		соблюдать	
		1	
		человека; анализировать особенности	
		<u> </u>	
		социального	
		взаимодействия с учетом	
		национальных,	
		этнокультурных,	
		конфессиональных	
		особенностей	
		Владеет: организацией	
		продуктивного	
		взаимодействия в	
		профессиональной среде с	
		учетом национальных, этно-	
		культурных,	
		конфессиональных особенностей;	
		преодолением коммуникативных,	
		образовательных, этнических,	
		конфессиональных и других	
		барьеров в	
		процессе межкультурного	
		взаимодействия;	
		выявлением разнообразия культур	
		в процессе межкультурного	
XXX 6 G	TWO CL O	взаимодействия.	
УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Оценивает свои	Знает: теоретико-	Выполнение
своим временем,	ресурсы (личностные,	методологические основы	
выстраивать и	психофизиологические,	саморазвития, самореализации,	индивидуального
реализовывать траекторию	ситуативные, временные),	использования творческого	
саморазвития на основе	возможности и	потенциала	
принципов образования в	ограничения для	собственной деятельности;	задания.
течение всей жизни	достижения поставленной	основные	
	цели, оценивает	научные школы психологии и	Конспектирование
	эффективность	управления;	123.10110KTHPOBUIHC
	использования своего	технологию и методику	
	времени.	самооценки;	
		теоретические основы акмеологии,	
		уровни	
		анализа психических явлений;	
		сущность	
		деятельностного подхода в	
		исследовании	
		личностного развития	
		Умеет: определять приоритеты	
		профессиональной деятельности и	1

		T	
		способы ее совершенствования на основе	
		самооценки; разрабатывать,	
		контролировать, оценивать и	
		исследовать	
		компоненты профессиональной деятельности; планировать	
		самостоятельную деятельность в	
		решении	
		профессиональных задач.	
		Владеет: навыками определения эффективного направления	
		действий в	
		области профессиональной	
		деятельности;	
		способами принятия решений на уровне	
		собственной	
		профессиональной деятельности и	
		навыками	
	УК-6.2. Реализует	ее планирования Знает: цели своей деятельности,	
	намеченные цели	личностные	
	деятельности с учетом	возможности	
	условий, средств, личностных возможностей, этапов	Умеет: критически оценивать эффективность использования	
	карьерного роста,	эффективность использования времени и других ресурсов при	
	временной перспективы	решении поставленных	
	развития деятельности и	задач и относительно полученного	
	требований рынка труда.	результата Владеет: способностью	
		критически	
		оценивать полученные результаты	
	УК-6.3. Выстраивает	Знает: необходимые возможности	
	траекторию саморазвития, демонстрирует владение	для приобретения новых знаний и	
	приемами и техниками	навыков	
	психической	Умеет: выстраивать траекторию	
	саморегуляции, владения собой и своими ресурсами.	саморазвития Владеет приемами и техниками	
	соот и своими ресурсами.	психической	
		саморегуляции, техниками	
		владения собой и	
УК-7. Способен	УК-7.1. Определяет	своими ресурсами Знает: закономерности	Выполнение
поддерживать должный	личный уровень	функционирования	
уровень физической	сформированности	здорового организма; принципы	индивидуального
подготовленности для обеспечения полноценной	показателей физического развития и физической	распределения физических нагрузок;	
социальной и	подготовленности.	нормативы физической готовности	задания.
профессиональной	УК-7.2. Понимает	по общей	
деятельности	оздоровительное,	физической группе и с учетом индивидуальных условий	Конспектирование
	образовательное и воспитательное значение	индивидуальных условий физического	-
	физических упражнений	развития человеческого	
	на организм и личность	организма;	
	занимающегося, основы организации	принципы здорового образа жизни Умеет: поддерживать должный	
	организации физкультурно-спортивной	уровень	
	деятельности.	физической подготовленности;	
		грамотно	
		распределить нагрузки; вырабатывать	
		индивидуальную программу	
		физической	
		подготовки, учитывающую индивидуальные	
		особенности развития организма;	
		отбирать и	
		формировать комплексы	
		физических упражнений с учетом их	
		воздействия на	
		функциональные и двигательные	
		возможности, адаптационные ресурсы	
		организма и на укрепление	
		здоровья.	
		Владеет: методами поддержки должного	
Ī.		должного	

		уровня физической	
		подготовленности; навыками обеспечения	
		полноценной	
		социальной и профессиональной	
		деятельности; базовыми приемами	
		пропаганды здорового образа жизни.	
	УК-7.3.	Знает: основы	
	Поддерживает должный	здоровьесберегающих	
	уровень	технологий	
	физической	Умеет использовать основы	
	подготовленности для обеспечения	физической культуры для осознанного выбора	
	полноценной социальной	и	
	и профессиональной	применения здоровье	
	деятельности и соблюдает нормы здорового	сберегающих технологий с учетом внутренних и	
	образа жизни	внешних	
	1	условий реализации конкретной	
		профессиональной деятельности	
		Владеет: способностью применять комплексы избранных физических	
		упражнений (средств избранного	
		вида	
		спорта, физкультурно-спортивной	
		активности) в жизнедеятельности с учетом	
		задач обучения и воспитания в	
		области	
VIC 9. C C	VIC 0.1 Comm	физической культуры личности	D
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные	УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет	Знает: научно обоснованные способы	Выполнение
условия	обеспечивать личную	поддержания безопасных условий	
жизнедеятельности, в том	безопасность и	жизнедеятельности, в том числе	индивидуального
числе при возникновении	безопасность	при	
чрезвычайных ситуаций	окружающих	возникновении чрезвычайных ситуаций;	задания.
		виды опасных ситуаций.	TC
		Умеет: создавать и поддерживать	Конспектирование
		безопасные условия	
		жизнедеятельности; различить факторы, влекущие	
		возникновение опасных ситуаций;	
		предотвращать возникновение	
		опасных	
		ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой	
		медицинской помощи и	
		базовых медицинских знаний.	
		Владеет: навыками по предотвращению	
		возникновения опасных ситуаций;	
		приемами	
		первой медицинской помощи;	
		базовыми медицинскими знаниями;	
		способами	
		поддержания гражданской	
		обороны и условий по минимизации	
		последствий от	
		чрезвычайных ситуаций.	
	УК-8.2. Использует	Знает: способы преодоления	
	методы защиты в чрезвычайных ситуациях,	опасных ситуаций; приемы первой	
	формирует культуру	медицинской	
	безопасного и	помощи; основы медицинских	
	ответственного поведения	знаний.	
		Умеет: предотвратить возникновение	
		опасных ситуаций, в том числе на	
		основе	
		приемов по оказанию первой медицинской	
		помощи и базовых медицинских	
		знаний.	
		Владеет: приемами первой	
		медицинской	
<u> </u>		помощи; базовыми медицинскими	

	T	T	<u> </u>
		знаниями; способами поддержания гражданской обороны и условий по	
		минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.	
УК-9. Способен	УК-9.1. Использует	Знает: психофизические	Выполнение
использовать базовые	базовые	особенности	
дефектологические знания	дефектологические знания	развития детей с психическими и	индивидуального
в социальной и профессиональной сферах	в социальной и профессиональной сферах	(или) физическими недостатками,	^ ~
профессиональной сферах	профессиональной сферах	закономерностей их обучения и	задания.
		воспитания;	
		Умеет: планировать и	Конспектирование
		осуществлять	Коненсктирование
		профессиональную деятельность на основе	
		применения базовых	
		дефектологических	
		знаний с различным	
		контингентом;	
		Владеет: навыками взаимодействия в	
		социальной и профессиональной	
		сферах с лицами, имеющими	
		различные	
		психофизические особенности на основе	
		применения базовых	
		дефектологических	
		знаний.	
УК-10. Способен	УК-10.1. Понимает	Знает: ресурсные ограничения	Выполнение
принимать обоснованные	базовые принципы	экономического развития,	индивидуального
экономические решения в различных областях	функционирования экономики и	источники производительности	задания. Конспектирование
жизнедеятельности	экономического развития,	труда,	remenerinpobaline
	цели и формы участия	технического и технологического	
	государства в экономике	прогресса,	
		показатели экономического развития и	
		экономического роста.	
		Умеет: Решать типичные задачи в	
		сфере	
		личного экономического и	
		финансового планирования, возникающие на	
		BCEX	
		этапах жизненного цикла.	
УК-11. Способен	УК-11.1.Знаком с	Знает: правовые категории,	Выполнение
формировать нетерпимое отношение к	действующими правовыми нормами,	терминологию, современного законодательства в	индивидуального задания.
коррупционному	обеспечивающими борьбу	сфере	Конспектирование
поведению	с коррупцией в различных	противодействия коррупции;	-
	областях	Умеет: анализировать факторы,	
	жизнедеятельности; со способами профилактики	способствующие коррупционным проявлениям, а также способы	
	коррупции и	противодействия им;	
	формирования	Владеет: достаточным уровнем	
	нетерпимого отношения к	профессионального сознания.	
ОПК-1. Способен	ней ОПК-1.1. Обладает	Знает: биологическое	
применять знание	знаниями биологического	разнообразие и методы	
биологического	разнообразия.	наблюдения, идентификации,	
разнообразия и	ОПК-1.2. Использует	классификации.	
использовать методы	методы наблюдения и	Умеет: использовать методы	
наблюдения, идентификации,	идентификации для решения	наблюдения и идентификации для решения профессиональных	
классификации,	профессиональных задач.	задач.	
воспроизводства и	ОПК-1.3. Способен	Владеет: знаниями и методами	
культивирования новых	применять биологические	для воспроизводства и	
живых объектов для решения	знания воспроизводства и культивирования живых	культивирования живых объектов для решения	
решения профессиональных задач	культивирования живых объектов для решения	профессиональных задач.	
1 - Т		1 - T	
	профессиональных задач.		
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Применяет	Знает: принципы	Выполнение
применять принципы	ОПК-2.1. Применяет принципы	структурно-функциональной	индивидуального
применять принципы структурно-	ОПК-2.1. Применяет принципы структурно-функциональн	структурно-функциональной организации.	индивидуального задания.
применять принципы	ОПК-2.1. Применяет принципы	структурно-функциональной	индивидуального

цитологические,	цитологические,	биохимические, биофизические	
биохимические,	биохимические,	методы анализа оценки	
биофизические методы	биофизические методы	состояния живых объектов.	
анализа для оценки и	анализа оценки состояния	Владеет: разными методами	
коррекции состояния	живых объектов.	анализа для мониторинга среды	
живых объектов и	ОПК-2.3. Использует	обитания живых организмов.	
мониторинга среды их	разные методы анализа		
обитания	для мониторинга среды		
	обитания живых		
	организмов.		
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Применяет	Знает: основы эволюционной	Освоение методов
применять знание основ	знание основ	теории для исследования	сбора информации из
эволюционной теории,	эволюционной теории для	механизмов онтогенеза и	
использовать современные	исследования механизмов	филогенеза.	различных источников
представления о	онтогенеза и филогенеза.	Умеет: использовать	
структурно	ОПК-3.2. Использует	современные представления о	
функциональной	современные	структурно-функциональной	
организации генетической	представления о	организации генетической	
программы живых	структурно-функциональн	программы живых объектов.	
объектов и методы	ой организации	Владеет: методами	
	генетической программы	молекулярной биологии,	
,	живых объектов.	генетики и биологии развития	
		<u> </u>	
развития для исследования	ОПК-3.3. Применяет	для исследования механизмов	
механизмов онтогенеза и	методы молекулярной	онтогенеза и филогенеза в	
филогенеза в	биологии, генетики и	профессиональной	
профессиональной	биологии развития для	деятельности.	
деятельности	исследования механизмов		
	онтогенеза и филогенеза в		
	профессиональной		
	деятельности		
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Осуществляет	Знает: закономерности и методы	Освоение методов
осуществлять мероприятия	мероприятия по охране и	общей и прикладной экологии.	сбора информации из
по охране, использованию,	мониторингу окружающей	Умеет: проводить мероприятия	различных источников
мониторингу и	среды.	по использованию и	F
восстановлению	ОПК-4.2. Проводит	восстановлению биоресурсов.	
биоресурсов, используя	мероприятия по	Владеет: знаниями по охране и	
знание закономерностей и	использованию и	мониторингу окружающей	
методов общей и	восстановлению биоресурсов.	среды.	
прикладной экологии	ОПК-4.3. Использует	_	
	знания закономерностей и методов общей и		
	знания закономерностей и		
ОПК-5. Способен	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии	Знает: современные	Освоение метолов
ОПК-5. Способен	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в	Знает: современные представления об основах	Освоение методов
ОПК-5. Способен применять в	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной	представления об основах	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности	представления об основах биотехнологических и	
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств.	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии,	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии,	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии,	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии,	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии,	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии,	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии,	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной	сбора информации из
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности.	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности.	сбора информации из различных источников
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики,	сбора информации из различных источников
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии.	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в	сбора информации из различных источников
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии,	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии,	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии.	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии,	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания,	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования,	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования,	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований.	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований.	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной деятельности новые	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной деятельности новые математические и	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной деятельности образовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные	знания закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-5.2. Способен применять знания в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-6.1. Использует в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. ОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ОПК-6.3. Способен использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и	представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств Умеет: применять в профессиональной деятельности основы различных производств Владеет: знаниями в генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования в профессиональной деятельности. Знает: основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии. Умеет: использовать в профессиональной деятельности новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Владеет: методами математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных	сбора информации из различных источников Активное использование компьютерных баз данных

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-8. Способен	ОПК-7.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-7.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1. Использует	Знает: принципы работы современных информационных технологий. Умеет: использовать современные информационные технологии Владеет: принципами современных информационных технологий. Знает: основы сбора, обработки,	Активное использование
использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации. ОПК-8.2. Применяет навыки работы с современным оборудованием.	систематизации и представления полевой и лабораторной информации. Умеет: анализировать полученные результаты. Владеет: навыками работы с современным оборудованием.	компьютерных баз данных по обработке информации.
ПК-1.Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	ПК- 1.1 Использует современную аппаратуру и оборудование для выполнения лабораторных работ ПК-1.2.Способен выполнять научно-исследовательские работы на современном техническом уровне ПК -1.3 Использует все технические возможности и знания для выполнения полевых и лабораторных работ на высоком научном уровне.	Знает: современные методы сбора информации с основными литературными базами; Умеет: Применять методы компью тернойобработки по результатам экспериментов Владеет: методами исследования и изучения литературных источников	Освоение методов сбора информации из различных источников
ПК-2. способен владеть приемами составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	ПК-2.1. Владеет приемами составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок ПК-2.2 Способен анализиовать получаемую научную информацию ПК-2.3 Способен представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	Знает: как находить литературную базу для исследовательской работы. Умеет: анализировать полученную информацию; Владеет: методами анализа полученных экспериментальных данных.	Проанализировать полученную информацию.
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: методы обработки полевой биологической информации. Умеет: осуществлять сборы первичного биологического экспериментального материала. Владеет: методами сбора, учета хранения лабораторной информации	Анализ полученных данных и экспериментальных данных.
ПК-4 Способен использовать основные технические средства поиска научной информации, создавать базы эксперементальных 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	Знает: базовые принципы строения и функционирования компьютерных сетей, методы и технологии моделирования Умест: обрабатывать полученные лабораторные данные с помощью прикладных программ и офисных приложений Владеет: Программными инструментами и средствами обработки данных,	Активное использование компьютерных баз данных по обработке информации.
	ПК-4.3 Способен работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях	навыками разработки и создания баз данных, формулировки запросов, использования запросов сети	

ПК-5	ПК-5.1 Способен	<i>Знает</i> : характеристику	Втиголического
		1	Выполнение
Способен осуществлять педагогическую поддержку	определять личностные, мета предметные и	личностных, метапредметных и предметных результатов	индивидуального задания.
и сопровождение	предметные и предметные результаты	учащихся в контексте	задания. Конспектирование.
обучающихся в процессе	учащихся в контексте	обучения биологии	Опрос индивидуальный.
лостижения	обучения биологии	Умеет: оказывать	Зашита отчета.
метапредметных,	(согласно ФГОС и	индивидуальную помощь и	Sampira of lefa.
предметных и личностных	примерной учебной	поддержку обучающимся в	
результатов	программы по биологии)	зависимости от их	
F3	ПК-5.2. Определяет	способностей и потребностей;	
	методы и приемы	разрабатывать	
	контроля, оценивания и	индивидуальные программы,	
	коррекции результатов	методические разработки и	
	обучения биологии	дидактические материалы в	
	ПК-5.3. Оказывает	целях реализации гибкого	
	поддержку обучающимся	алгоритма управления	
	в зависимости от их	процессом образовательной	
	индивидуальных	деятельности обучающихся;	
	особенностей,	оценивать достижения	
	способностей и	обучающихся на основе	
	образовательных	взаимного дополнения	
	возможностей и потребностей	количественной и качественной	
	•	характеристик образовательных	
		результатов (портфолио, профиль	
		умений, дневник достижений и	
		др.)	
		Владеет: умениями по созданию	
		и применению в практике	
		обучения биологии рабочих	
		программ, методических	
		разработок, дидактических	
		материалов с учетом	
		индивидуальных особенностей;	
		методами и приемами контроля,	
		оценивания и коррекции	
		результатов обучения биологии	
ПК-6. Способен	ПК-6.1. Использует знания основ	Знает: основы психологии и	Выполнение
использовать знания основ	психологии и педагогики в	педагогики в преподавании	индивидуального
психологии и	преподавании биологии в школе	биологии в школе	задания.
педагогики в преподавании	ПК-6.2. Ведет просветительскую	Умеет : вести	Конспектирование.
биологии, в	деятельность среди населения с	просветительскую	Опрос индивидуальный. Зашита отчета
просветительской	целью повышения уровня	деятельность среди населения	защита отчета
деятельности среди	биолого-экологической	с целью повышения уровня	
населения с	грамотности	биолого-экологической	
целью повышения уровня		грамотности	
биолого-экологической		Владеет: разными методиками	
грамотности общества		и приемами преподавания для работы с обучающимися в	
		школе	
ПК-7. Способен применять	ПК-7.1. Определяет содержание	Знает: содержание	Выполнение
предметные знания при	биологического образования в	биологического образования в	индивидуального
реализации	школе согласно уровню развития	школе согласно уровню	индивидуального задания.
образовательного	современной биологии и	развития современной	конспектирование.
процесса в соответствии с	возрастным особенностям	развития современной биологии	Опрос индивидуальный.
современными методиками	обучающихся	Умеет: Реализовывать	Защита отчета.
и	ПК-7.2. Реализует элементы	элементы образовательной и	<u> Банцита 01 101а.</u>
и технологиями для	образовательной и рабочей	рабочей программы по	
обеспечения	программы по биологии	биологии	
качества учебного процесса	программы по опологии	one.orm	
у темого процесси	ПУ 7.3. Ооничествен с 5		
	ПК-7.3. Осуществляет обучение		
	биологии на основе использования		
		İ	
	современных образовательных		
	технологий		
	технологий Владеет: навыками обучения		
	технологий Владеет: навыками обучения биологии на основе		
	технологий Владеет: навыками обучения		

5. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

«Производственная практика, преддипломная в том числе научноисследовательская работа» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 06.03.01 Общая биология.

Научно-исследовательской работе предшествует изучение дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Основой для

проведения практики являются дисциплины: «Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования», «Реализация проектного подхода в профессиональной деятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Методология научного творчества».

Для успешного выполнения научно-исследовательской работы обучающийся должен:

- знать: специфику научных исследований; принципы организации научноисследовательской деятельности; содержание инструментальных средств исследования; технологию научно-исследовательской деятельности;
- уметь: формулировать научную проблематику; обосновывать актуальность выбранного научного направления; подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; пользоваться методиками проведения научных исследований; делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;
- владеть: способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией; методиками организации и проведения научно-исследовательской работы.

Выполнение научно-исследовательской работы является основой для успешного прохождения производственной практики.

6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем учебной практики 6 зачетных единицы, 216 академических часа. Промежуточный контроль в форме *дифференцированного зачета*. Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре.

7. Содержание практики.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Всег	Аудит-х СРС		CPC	
		0	Лек	Пра		
			ции	КT		
1.	Постановка общенаучной проблемы, оценка ее актуальности, обоснование задачи исследования.	40	2	10	40	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).	60	2	14	60	Устный опрос, проверка дневника, представление литературного обзора по теме исследования

3.	Экспериментальный этап.	60		30	60	Оформленные в виде
	Выбор и освоение методов:					таблиц, графиков
	планирование экспериментов (владение					результаты работы и их
	аппаратурой, информацией,					обсуждение; проверка
	информационными технологиями).					дневника, лабораторного
	Проведение необходимых					журнала, основных
	исследований, систематизация					рабочих таблиц
	полученных данных.					Выполнение
	•					экспериментов.
						Письменный отчет
4.	Обработка и анализ результатов.	40		30	40	Проверка дневника,
	Научная достоверность и критический					лабораторного журнала,
	анализ собственных результатов					основных результатов и
	(ответственность за качество; научный					итоговых таблиц
	кругозор). Корректность и					
	достоверность выводов.					
5.	Качество презентации (умение	16	2	30	16	Устная защита отчета
	формулировать, докладывать,					
	критически оценивать результаты и					
	выводы своей работы, вести					
	дискуссию).					
	Написание отчета, подготовка					
	наглядных материалов. Подготовка и					
	защита отчета					
6.	Итого	216	6	114	96	

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. 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.

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.

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.

9.3. 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:

- 1. Сидоренко Г.А. Производственная (научно-исследовательская) практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сидоренко Г.А., Федотов В.А., Медведев П.В. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71292.html ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 04.06.2018)
- 2. Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е.-Электрон. текстовые данные. М.: Российский университет дружбы народов, 2010.- 108 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11552.html ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: дата обращения: 06.06.2018)
- 3. Методы исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Барковский [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 492 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24080.html
- 4. Андреев Г.И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности/
 - Г.И. Андреев, С.А. Смирнов, В.А. Тихомиров М.: Финансы и статистика, 2003. 272 с.
- 5. Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А.Ф. Ануфриев. М.: Ось-89, 2007. 112 с. 10. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособ. / И.Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов. М.: Академический проект.2008. 194 с.
- 6. Дворецкий С.И. Научно-методические аспекты подготовки магистерских диссертаций: учеб. пособие / С.И. Дворецкий Е.И. Муратова, О.А. Корчагина, С.В. Осина. Тамбов: ТОГУП "Тамбовполиграфиздат", 2006. 84 с.
- 7. Ефимов В.М., Ковалева В.Ю. Многомерный анализ биологических данных: Задания для практических работ и методические указания по их выполнению. Томск, 2005.-26 с.
- 8. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: учебно-метод. пособие /И.Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2005. 339 с.
- 9. Новиков А.М. Методология научного исследования. / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Либроком, 2010. 280 с.
- 10. Новожилов, Э.Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент): монография / Э. Д. Новожилов. M., 2005. 363 с.
- 11. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. М., 2009.

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: http://ibooks.ru

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-

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 Мб). - Красноярск : СФУ, 2012. Режим доступа: http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib_tech/b28/i282786.pdf

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: http://www.iprbookshop.ru/20358.html

MEDLINE: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi

SAGE Journals Online: http://online.sagepub.com/

Научные журналы издательства издательства Taylor & Francis (UK) на электронной платформе Informaworld: http://www.informaworld.com/

Полные тексты международных научных журналов World Scientific Publishing: http://www.worldscinet.com/

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

Chemical Abstracts http://chemabs.cas.org

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: http://www.znanium.com.

Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://e.lanbook.com.

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

DRF (JAIRO) (журналы открытого доступа). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://drf.lib.hokudai.ac.ip.

Genomics Resource Centre (Центр Исследования Генома) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rockefeller.edu/genomics

IEEE/IEL Database [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ieeexplore.ieee.org

INSPEC [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://search.ebscohost.com

Scopus [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.scopus.comhttp://bik.sfu-kras.ru/nb/scopus. Taylor&Francis [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.tandfonline.com.

Web of Science [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://isiknowledge.com

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 необходимые принципов управления; уметь выбирать 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.