МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Биологический факультет

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

«ПОЛЕВАЯ ИХТИОЛОГИЧЕСКАЯ»

Кафедра ихтиологии биологического факультета

Образовательная программа 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Профиль подготовки **Управление водными биоресурсами и рыбоохрана**

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения очная

Программа практики составлена в 2018 году в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата)

Разработчик: к.б.н., старший преподаватель кафедры ихтиологии Бархалов Р.М.

от « 03 » декабря 2015 г. №1411

Программа практики одобрена:
на заседании кафедры ихтиодогии от «ДТ»
Зав. кафедройРабазанов Н.И.
на заседании Методической комиссии биологического факультета от
« <u>2</u> 7» <u>О8</u> 2018 г., иротокол № <u>1</u>
Председатель Гаджиева И.Х.
Согласовано:
Начальник учебно-методического управления « <u>30</u> » <u>08</u> 2018 г Гасангаджиева А.Г.
Представители работодателей:
Начальник Западно-Каспийского филиала
«Каспийский Научно-исследовательский (д.)
институт рыбного хозяйства» Абдусамадов А.С.
CENTRAL AND CONTRAL AND CONTRA

Аннотация программы учебной практики

Учебная практика входит в обязательный раздел основной образовательной программы бакалавриата по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика реализуется на факультете биологической кафедрой ихтиологии.

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

Учебная практика реализуется на рыбопромысловых участках Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона и проводится на базе биостанции «Терская» или «Аграханская» ДГУ, и на экспедиционном пункте ЗКФ ФГБНУ «КаспНИРХ» (с. Крайновка), а также на базе особо охраняемых природных территориях ГПЗ «Дагестанский», в частности в заказнике «Аграханский», где имеются условия для проживания студентов и преподавателей (спальные корпуса, столовая и пр.), хранения приборов и другой аппаратуры, проведения камеральных работ с применением компьютерной и другой техники, транспортные и плавательные средства для работы и условия для занятий спортом, организации культурного досуга и полноценного отдыха.

Учебная практика направлена на знакомство студентов с основами будущей профессиональной деятельности, проводится в течение — 2 недель на 3 курсе, и решает задачу овладения профессиональными умениями и навыками, является также одним из путей учебной и воспитательной работы с практической деятельностью ихтиолога-рыбовода. Она воспитывает студентов в духе коллективизма, дружбы, товарищества, бережного отношения к труду, прививает студентам трудовые и профессиональные навыки, учит преодолевать возникшие трудности в полевых условиях. Поэтому период летней практики становится временем окончательного формирования коллектива студентов.

Общее руководство учебной практикой возлагается на преподавателя выпускающей кафедры. Основным документов итогового контроля практики является отчет. В отчете приводятся сведения о выполненной работе по всем дням прохождения практики. Основная часть отчета должна содержать подробную проработку вопросов индивидуального задания с необходимыми текстовыми сообщениями, рисунками, схемами и выводами к отчету должен быть приложен отзыв руководителя практики от предприятия или подразделения кафедры, в котором студент проходил практику.

Оценка по практике выставляется на основе качества ответов студента на защите отчета, качества отчета и отзыва руководителя практики от предприятия.

Учебная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных компетенций ОПК-3, ОПК-4; профессиональных ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-10.

Объем учебной практики 3 зачётных единиц, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

1. Цели учебной практики

Целями учебной практики «Ихтиологическая» являются:

- закрепление теоретической подготовки и получение практических навыков сбора и обработки ихтиологического материала и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- закрепление и углубление знаний в области функционирования водных экосистем, рационального использования, управления, контроля и охраны водных биологических ресурсов, работы предприятий аквакультуры;
- •применение навыков современных методов сбора и обработки биологической информации, выполнения основных видов полевых экспедиционных и лабораторных работ с использованием современных приборов и оборудования;
- •изучение методов и технологий искусственного воспроизводства и выращивания водных биоресурсов объектов аквакультуры, эксплуатация технологического оборудования и контроля биотехнических процессов в аквакультуре;
- приобретение практических навыков работы с приборами и определителями, фиксации проб и определения ихтиологического материала, анализа и обобщения полученных первичных данных и оформления отчетов.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики «Ихтиологическая» являются:

- •закрепление и углубление в полевых условиях материала, изученного на предшествующих лекционных курсах и лабораторных занятиях по курсу ихтиология;
- •ознакомление студентов с видовым многообразием ихтиофауны рыбохозяйственных водоемов и Дагестанского побережья Каспия;
- •обучение студентов основным приемам и методам сбора, фиксации, консервирования, этикетирования и определения ихтиологического материала;
- •привитие первичных навыков исследовательской деятельности (разработка методики сбора и обработки материала, осмысление полученных данных с учетом литературных сведений);
- •выработка основных навыков, необходимых в экспедициях и во время прохождения производственной практики;
- •ознакомление студентов с основными морфологическими признаками классов, отрядов, семейств и родов наиболее часто встречаемых видов рыб;
- •ознакомление студентов с основными определителями для водных беспозвоночных и рыб.

3. Тип, способ и форма проведения учебной практики

Тип учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по ихтиологии, т.е. готовит студентов к будущей профессиональной деятельности.

Способы проведения учебной практики – выездной.

Учебная практика проводится в дискретной форме: по видам практик- путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Особенностью учебной практики является то, что она реализуется на рыбопромысловых участках Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона и проводится на базе биостанции «Терская» или «Аграханская» ДГУ, на экспедиционном пункте ЗКФ ФГБНУ «КаспНИРХ» (с. Крайновка), а также на базе федерального заказника «Аграханский» ГПЗ «Дагестанский» на основе договоров с базовыми организациями.

На учебной ихтиологической практике студентам дается указания по проведению сбора ихтиологического материала и её первичной обработке. Приводятся методика определения видового состава, возраста, пола, стадии зрелости, плодовитости, показатели упитанности и жирности рыб, а также методика изучения условий и эффективности естественного воспроизводства проходных, полупроходных и речных видов рыб.

При распределении студентов на практику проводится установочная конференция, а по окончании практики в учебном заведении проводится конференция по итогам практики, на которой студенты смогут ознакомиться с состоянием водоемов, деятельностью рыбохозяйственных организаций, предприятий, учреждений, на территории которых они проходили практику, путем изучения практического материала из отчетов других студентов.

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

В результате прохождения учебной практики «Ихтиологическая» студент должен приобрести практические навыки работы с современными полевыми ихтиологическими методами. Обучающийся приобретает знания методов организации полевых ихтиологических исследований при решении различных рыбохозяйственных задач; умения и навыки определения ошибок измерений, умения в области первичной обработки полевого материала (учет вариаций динамики плотности и видового состава рыб и т.д.); владение приемами ихтиологической интерпретации изменения динамических характеристик рыб в водоемах. Учебная практика выпол-

няется в тесном учебном и социальном общении обучающихся между собой и с преподавателями, что обеспечивает формирование их общекультурных, социальноличностных и профессиональных компетенций.

При прохождении учебной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты

Компетенции	Формулировка	Планируемые результаты обучения (показатели до-				
из ФГОС ВО	(наименование)	стижения заданного уровня освоения компетенций)				
113 TT OC DO	компетенции из ФГОС	отпления заданного уровня освоения компетенции)				
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)						
ОПК-3		Знает: проблемы в профессиональной области, в част-				
	1	ности в рыбной отрасли				
	пользование материа-	Умеет: сопоставляет достигнутое с поставленными				
	лов, оборудования	целями и работать с компьютером как средством				
		управления информацией				
		Владеет: методиками и инструкциями по сбору и пер-				
		вичной обработке биологической и рыбохозяйственной				
		информации				
ОПК-4	Владеть ведением доку-	"				
	-	полевых работ и экспериментов для ведения докумен-				
	бохозяйственных	тации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспе-				
	•	риментальных и производственных работ				
	ментальных и производ-	Умеет: на основании практического исследования кон-				
	ственных работ	кретного объекта давать его разностороннюю характе-				
		ристику; пользоваться микроскопической техникой и				
		лабораторным оборудованием в области водных биоре-				
		сурсов и аквакультуры Владеет: навыками работы с лабораторным и полевым				
		оборудованием, полевых исследований рыб, ведения				
		документации о наблюдениях и экспериментах				
	ПРОФЕССИОН А	АЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)				
		о-технологическая деятельность				
ПК-1	/ 1	Знает: методы и технологии в области водных биоре-				
	вать в оценке рыбохо-	сурсов и аквакультуры				
	зяйственного значения и	Умеет: применять методы и технологии, обеспечива-				
	экологического состоя-	ющие при искусственном воспроизводстве и выращи-				
	ния естественных и ис-	вании гидробионтов высокие биологические показатели				
	кусственных водоемов	Владеет: способами обеспечения экологической без-				
		опасности рыбохозяйственных водоемов, процессов,				
		объектов и продукции аквакультуры, управлении каче-				
THE 2	0 6	ством выращиваемых объектов				
ПК-2		Знает: основы систематики, строения, жизнедеятельно-				
		сти и биоразнообразие рыб; периоды онтогенеза, био-				
		логию, экологию и особенности промысла основных				
		объектов рыболовства и рыбоводства; значение водных				
		биологических ресурсов для человека; роль ихтиофауны в функционировании водных экосистем; рыбохозяй-				
		ты в функционировании водных экосистем, рыоохозяиственное законодательство и правила рыболовства				
		Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна				
	ооосповании оптималь-	DOMESTICATION O POLOCIO POLOCIO DE LA COLOCIO DE LA COLOCI				

ных параметров про- Умеет: проводить оценку физиологического со					
LITTOTO OCCUPIE TOTOTOTO TOTOTOTOTO IN TOTO IL TRAVELLA CITADO					
мысла, общих допусти- популяций промысловых рыб и других гидроб	-				
мых уловов, прогнозов прогнозировать последствия антропогенных					
вылова, правил рыбо- ствий на водные экосистемы; участвовать в раз	-				
ловства, мониторинге рекомендаций и биологических обоснований					
промысла мальных параметров промысла, общих допу	/СТИМЫХ				
уловов					
Владеет: основными методами: идентификаці					
мысловых рыб; оценки биологических параметр					
научных исследований в области водных биорес	- 1				
аквакультуры; биологического контроля за об-					
выращивания; определения промыслового запас	са и рас-				
чета общего допустимого улова					
б) организационно-управленческая деятельность					
ПК-8 Способность участво- Знает: тематику проведения научно-исследоват	ельских				
вать в научно- полевых работ и экспериментов					
исследовательских по- Умеет: произвести исследование внешнего	вида и				
левых работах, экспери- внутреннего состояния организма; в полевом д					
ментах, охране водных и на этикетке указать вид рыбы, дату, время,	место и				
биоресурсов, производ- орудие лова, проставить порядковый номер, и	змерить				
ственных процессах в длину и определить массу тела					
рыбном хозяйстве Владеть: методическими указаниями и инстру					
по сбору и первичной обработке ихтиологическ	кого ма-				
териала					
в) научно-исследовательская деятельность					
ПК-10 Способность самостоя-Знает: производить вскрытие рыбы, определи	ить пол,				
тельно и под научным стадию зрелости, внимательно осмотреть внутре	енности,				
руководством осу- отметить их морфофизиологическое состояние					
ществлять сбор и пер- Умеет: на основании практического исследован	ния кон-				
вичную обработку поле- кретного объекта давать его разностороннюю х	характе-				
вой биологической, эко- ристику; пользоваться микроскопической техн	никой и				
логической, рыбохозяй- лабораторным оборудованием в области водных	к биоре-				
ственной информации сурсов и аквакультуры					
Владеет: способами и средствами получения, хр	оанения,				
переработки рыбохозяйственной информации,	в том				
числе в глобальных компьютерных сетях, а такж					
дами и технологией искусственного воспроизво					
dami i textionomen nekyeetbeililoto boenponsbe					

5. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная ихтиологическая практика является составной частью учебных программ подготовки студентов. Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных, учебноисследовательских, научно-исследовательских, педагогических, творческих заданий на предприятиях, в организациях или учреждениях, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Учебная практика входит в вариативную часть основной профессиональной образовательной программы бакалавриата 35.03.08 «Водные биоресурсы и аква-

культура». Организация практики на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения логической и содержательно-методической взаимосвязи между теоретическим обучением и содержанием практики.

К учебной ихтиологической практике допускаются студенты, успешно выполнившие план теоретической подготовки по теории обучения, а также по итогам прохождения специальных курсов и практикумов в рамках выбранной специализации.

Учебная практика по ихтиологии базируется на освоении таких дисциплин, как ихтиология, экология водных организмов, промысловая ихтиология, фауна каспийского моря, биологические основы рыбоводства. Практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с другими дисциплинами ОПОП. Для дисциплин «Ихтиология», «Экология водных организмов», «Промысловая ихтиология», «Фауна Каспийского моря», «Акклиматизация водных организмов», а также для практики по аквакультуре прохождение данной практики необходимо как предшествующее.

6. Объем практики и ее продолжительность

Практика направлена на приобретение студентами умений и навыков по избранному ими направлению или специальности. Объем и время прохождения практики определяется учебным планом по выбранной специальности образовательной программы 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, составленным в соответствии с ФГОС ВО. Практика проводится после окончания аудиторных занятий и прохождения учебной биологической и гидрологической практики – в июне месяце.

Объем учебной практики 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Учебная практика проводится на 3 курсе 6 семестре.

7. Содержание практики

		Виды учебной работы на практике,			Формы	
№ п/г	Разделы (этапы) практики	включая самостоятельную работу			текущей	
		студентов, и трудоемкость в часах			аттестации	
		Всего	аудиторных	CPC		
	1. Подготовительный этап					
1.	Инструктаж по технике безопасности	6	4	2	Собеседование	
	Знакомство с рыболовным оборудова-					
	нием, установка рыболовных сетей и					
	вентерей					

	2. Основной экспериментальный этап					
2.	Величина и видовой состав улова рыб на Крайновском побережье и устьевом взморье Аграханского залива	6	4	2	Контрольные наблюдения	
3.	Определение промыслового усилия и промысловой эффективности.	6	2	4	Контрольные наблюдения	
4.	Размерно-весовой состав и характерные признаки семейства карповые	4	2	2	Контрольные наблюдения	
5.	Размерно-весовой состав и характерные признаки семейства окуневые	4	2	2	Контрольные наблюдения	
6.	Взятие проб, для определения плодовитости промысловых рыб	6	2	4	Контрольные наблюдения	
7.	Изучение пищеварительной системы и питания хищных рыб	8	4	4	Контрольные наблюдения	
8.	Массовые измерения (промеры)	4	2	2	Собеседование	
9.	Полевой анализ питания промысловых рыб	8	4	4	Контрольные наблюдения	
10.	Неполный биологический анализ промысловых рыб	6	2	4	Собеседование	
11.	Полный биологический анализ промысловых рыб	10	4	6	Контрольные наблюдения	
12.	Ихтиопатологические наблюдения	8	4	4	Контрольные наблюдения	
	3. Промежуточный этап (обработ	гка и аналі	из полученно	й информа	ации)	
13.		8	4	4	Собеседование	
14.	Камеральная обработка желудков промысловых рыб	8	4	4	Собеседование	
15.	Камеральная обработка проб на плодовитость	8	4	4	Собеседование	
	3. Завершающий этап (подготовка отчета по практике)					
16.	Систематизация фактического и литературного материала. Составление отчета по практике	4	0	4	Текст	
17.	Защита отчета	4	0	4	Прием зачета	
	Всего:	108	48	60	- T	

8. Формы отчетности по практике

Прохождение ихтиологической практики требует оптимального сочетания научной целостности и строгой логики курса со спецификой профиля подготовки, оно опирается на взаимосвязь лекций, практических занятий и самостоятельной индивидуальной работы студентов.

Предусматривается проведение самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя на всех этапах полевых ихтиологических наблюдений и обработки получаемых данных. Осуществляется обучение правильной обработке их-

тиологического материала и правилам написания отчета по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении учебной практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом ихтиологических полевых и камеральных работ на каждом этапе практики. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Затем он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в состав которой входят руководитель практики и представители кафедры ихтиологии.

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

9.1 Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

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

Код и наименование ком- Планируемые результаты обучения		pa	
тиз ФГОС ВО		освоения	
Знает: проблемы в профессиональной области, в част-	Защита отч	ета.	
ности в рыбной отрасли	Контроль	вы-	
Умеет: на основании практического исследования кон-	полнения	ин-	
кретного объекта давать его разностороннюю характе-	дивидуальн	ЮГО	
ристику; пользоваться микроскопической техникой и	задания		
лабораторным оборудованием в области водных биоре-			
сурсов и аквакультуры			
Умеет: на основании практического исследования кон-	Защита отч	ета.	
кретного объекта давать его разностороннюю характе-	Контроль	вы-	
ристику	полнения	ин-	
Владеет: ведением документации полевых рыбохозяй-	дивидуальн	ЮГО	
ственных наблюдений; основными методами, способа-	задания		
ми и средствами получения, хранения, переработки			
информации			
Знает: основы систематики, строения, жизнедеятельно-	Защита отч	ета.	
сти и биоразнообразие рыб; периоды онтогенеза, биоло-	Контроль	вы-	
гию, экологию и особенности промысла основных объ-	полнения	ин-	
ектов рыболовства и рыбоводства	дивидуальн	ЮГО	
Умеет: идентифицировать основные группы рыб; дать	задания		
оценку экологического состояния естественных и ис-			
кусственных водоемов; оценивать физиологическое			
состояние рыб; определять биологические параметры			
популяций рыб, а также этапы и стадии развития рыб;			
Владеет методами: идентификации промысловых рыб;			
оценки биологических параметров рыб, научных иссле-			
	Знает: проблемы в профессиональной области, в частности в рыбной отрасли Умеет: на основании практического исследования конкретного объекта давать его разностороннюю характеристику; пользоваться микроскопической техникой и лабораторным оборудованием в области водных биоресурсов и аквакультуры Умеет: на основании практического исследования конкретного объекта давать его разностороннюю характеристику Владеет: ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации Знает: основы систематики, строения, жизнедеятельности и биоразнообразие рыб; периоды онтогенеза, биологию, экологию и особенности промысла основных объектов рыболовства и рыбоводства Умеет: идентифицировать основные группы рыб; дать оценку экологического состояния естественных и искусственных водоемов; оценивать физиологическое состояние рыб; определять биологические параметры популяций рыб, а также этапы и стадии развития рыб; Владеет методами: идентификации промысловых рыб;	Знает: проблемы в профессиональной области, в частности в рыбной отрасли Умеет: на основании практического исследования конкретного объекта давать его разностороннюю характеристику; пользоваться микроскопической техникой и лабораторным оборудованием в области водных биоресурсов и аквакультуры Умеет: на основании практического исследования конкретного объекта давать его разностороннюю характеристику Владеет: ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации Знает: основы систематики, строения, жизнедеятельности и биоразнообразие рыб; периоды онтогенеза, биологию, экологию и особенности промысла основных объектов рыболовства и рыбоводства Умеет: идентифицировать основные группы рыб; дать оценку экологического состояния естественных и искусственных водоемов; оценивать физиологическое состояние рыб; определять биологические параметры популяций рыб, а также этапы и стадии развития рыб; Владеет методами: идентификации промысловых рыб;	

дований в области водных биоресурсов и аквакультур		
	биологического контроля за объектами выращивания	
<u> </u>	Знает: значение водных биологических ресурсов для	
дить оценку состояния	человека; роль ихтиофауны в функционировании вод-	Контроль вы-
популяций промысловых	, 1 1	полнения ин-
1 1 1	Каспийского рыбохозяйственного бассейна	дивидуального
тов, водных биоценозов,	Умеет: прогнозировать последствия антропогенных	задания
участвовать в разработке	воздействий на водные экосистемы и участвовать в раз-	
биологических обоснова-	работке рекомендаций по их рациональному использо-	
ний оптимальных парамет-	ванию; понимать, излагать и критически анализировать	
ров промысла, общих до-	базовую информацию в области рыбного хозяйства	
пустимых уловов, прогно-	Владеет методами: определения промыслового запаса и	
зов вылова, правил рыбо-	расчета общего допустимого улова.	
ловства, мониторинге про-		
мысла»		
ПК-8 «Способность участ-	Знает: тематику проведения научно-исследовательских	Защита отчета.
вовать в научно-	полевых работ и экспериментов	Контроль вы-
исследовательских поле-	Умеет: произвести исследование внешнего вида и внут-	полнения ин-
вых работах, эксперимен-	реннего состояния организма; в полевом дневнике и на	дивидуального
тах, охране водных биоре-	этикетке указать вид рыбы, дату, время, место и орудие	задания
1 2 2 2	лова, проставить порядковый номер, измерить длину	
процессах в рыбном хозяй-	(зоологическую и промысловую) и определить массу	
стве»	тела (с внутренностями и без них)	
	Владеет: навыками работы с лабораторным и полевым	
	оборудованием, полевых исследований рыб, ведения	
	документации о наблюдениях и экспериментах	
	Умеет: самостоятельно и под научным руководством	
стоятельно и под научным	осуществлять сбор и первичную обработку полевой	
руководством осуществ-	биологической, экологической, рыбохозяйственной	полнения ин-
лять сбор и первичную	1. 1	дивидуального
	Владеет: способами и инструкциями сбора и первич-	задания
	ной обработки биологической и рыбохозяйственной	
-	информации	
формации»		

Таким образом, при описании шкал оценивания по результатам прохождения учебной практики «Ихтиологическая» студенты должны:

- •уметь произвести исследование внешнего вида и внутреннего состояния организма;
- при проведении анализа необходимо в полевом дневнике и на этикетке указать вид рыбы, дату, время, место и орудие лова, проставить порядковый номер, измерить длину (зоологическую и промысловую);
 - определить массу тела (с внутренностями и без них);
- отметить внешние особенности (язвы, наросты, наличие эктопаразитов и т.д.);
 - производить вскрытие рыбы;
 - определить пол, стадию зрелости, внимательно осмотреть внутренности, от-

метить их состояние;

- собрать и зафиксировать паразитов и органы с патологическими изменениями;
 - уметь измерять биометрических показателей рыб;
 - для изучения питания уметь зафиксировать кишечник и желудок;
- для определения возраста уметь снять несколько чешуек и завернуть их в листочек специального блокнота (чешуйной книжки), у бесчешуйных рыб отрезать грудной плавник, его луч или извлечь отолит;
- на основании практического исследования конкретного объекта давать его разностороннюю характеристику;
- знать основы рыбохозяйственной законодательства и Правила рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

9.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и типовые индивидуальные (контрольные) задания

Самостоятельная работа студентов на ихтиологической практике - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве руководителя практики, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов является важным видом учебной и научной деятельности студента. Она играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения, способствует подготовке квалифицированного работника профиля «Водные биоресурсы и аквакультура», конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Формы самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практике по ихтиологии весьма разнообразны и включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, правила рыболовства, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем "Консультант-плюс", "Гарант", глобальной сети "Интернет";
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

- подготовку докладов и рефератов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ;

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Контрольные вопросы и задания в самостоятельной работе:

- 1. Знакомство с орудиями лова и установка рыболовных сетей, вентерей
- 2. Величина и видовой состав улова рыб на Крайновском побережье
- 3. Формирование кормовой базы личинок и молоди промысловых рыб в водоемах
- 4. Размерно-весовой состав улова
- 5. Видовой состав и характерные признаки рыб семейства карповые
- 6. Видовой состав и характерные признаки рыб семейства окуневые
- 7. Определение плодовитости рыб
- 8. Изучение пищеварительной системы хищных рыб
- 9. Массовые измерения (промер) рыб
- 10. Полевой анализ питания промысловых рыб
- 11. Малоценные и тугорослые рыбы Каспийского моря
- 12. Неполный биологический анализ рыб
- 13. Полный биологический анализ рыб
- 14. Количественный анализ питания рыб
- 15. Ихтиопатологические наблюдения
- 16. Мечение рыб
- 17. Сбор материалов по морфометрии
- 18. Сбор фаунистических коллекций
- 19. Камеральная обработка возрастных проб
- 20. Камеральная обработка желудков рыб
- 21. Камеральная обработка проб на плодовитость
- 22. Камеральная обработка ихтиопланктонных проб
- 23. Размножение промысловых рыб во внутренних водоемах Дагестана
- 24. Видовой состав ихтиофауны внутренних водоемов
- 25. Влияние факторов среды на рост и развитие рыб
- 26. Плодовитость, смертность и выживаемость рыб
- 27. Рыбопродуктивность внутренних водоемов и пути ее повышения
- 28. Акклиматизация рыб и биологические основы аквакультуры
- 29. Загрязнение водоемов и влияние загрязнений на жизнедеятельность ихтиопланктона
- 30. Биологическое самоочищение и формирование качества воды на Дагестанском побережье Каспийского моря
- 31. Динамика развития и экология малоценных видов рыб во внутренних водоемах

- 32. Планктофаги Аграханского заливов
- 33. Значение двустворчатых моллюсков в питании промысловых рыб на Крайновском побережье
- 34. Роль насекомых в формировании донной ихтиофауны внутренних водоемов
- 35. Формирование и состав фауны бентофауны горных водоемов Дагестана
- 36. Роль растительноядных рыб в биологической мелиорации внутренних водоемов
- 37. Формирование ихтиофауны в годы существования водохранилищ
- 38. Биологическая индикация загрязнения водоемов

9.3. 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 модульнорейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета.

После окончания учебной практики по ихтиологии организуется защита отчета по различным методам исследования, где учитывается работа каждого студента или бригады из 3 человек во время полевых и камеральных 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 учебной практики студенты составляют дневник-отчёт по заранее выбранной самостоятельной тематике с включением результатов полевых исследований. В отчете должны быть отражены следующие основные вопросы:

- 1. Актуальность темы с указанием цели и задачи исследования.
- 2. Литературный обзор
- 3. Физико-географическая характеристика района исследования.
- 4. Сбор материала и методика исследования.
- 5. Результаты исследования.
- 6. Биолого-экологическая характеристика объектов исследования.
- 7. Выводы
- 8. Список литературы.

Должен быть представлен дневник-отчет. Отчет выполняется практикантом индивидуально на листах бумаги стандартных размеров (A4).

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 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 полевого экспедиционного (информационного) 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 (100-75%), требуемый программой практики, показал глубокую теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы;

«хорошо» оценивается работа студента, почти полностью выполнившего программу практики (75-50%), работавшего самостоятельно, но допустившего незначительные ошибки в трактовке результатов полевых исследований;

«удовлетворительно» оценивается работа студента, который выполнил программу практики не полностью (50-30%) или допустил существенные ошибки при обработке результатов;

«неудовлетворительно» оценивается работа студента, который не выполнил программу практики (менее 30%), 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 учебной практики

а) основная литература:

- 1. Мирошникова, Е. Частная ихтиология: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Мирошникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2011. 184 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259271 (дата обращения 08.06.2018);
- 2. Сабанеев, Л.П. Рыбы России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Сабанеев. Москва: Директ-Медиа, 2015. Том первый. 777 с.: ил. ISBN 978-5-4475-4945-9; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426442 (да-та обращения 08.06.2018);
- 3. Сабанеев, Л.П. Рыбы России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Сабанеев. Москва: Директ-Медиа, 2015. Том второй. 1228 с.: ил. ISBN 978-5-4475-4944-2;- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=42644 (дата обращения 08.06.2018);
- 4. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб: [Текст] учебное пособие для вузов / И.Ф. Правдин Москва: Пищевая промышленность, 1966. 306 с.
- 5. Казанчеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. [Текст] определитель / Е.Н. Казанчеев. Москва: Рыбное хозяйство, 1963. 179 с.
- 6. Методические указания по сбору и обработке ихтиологического материала[Текст] методичка / Р.М. Бархалов Махачкала: 2014. -108с.
- 7. Руководство по изучению питания рыб в естественных условиях [Текст] учебное пособие для вузов Москва: АН СССР, 1961.
- 8. Чугунова Н.И. Руководство по изучению возраста и роста рыб [Текст] учебное пособие для вузов / Н.И. Чугунова Москва: АН СССР, 1959. 162 с.

б) дополнительная литература:

1.Глагова Т.Н. Методы изучения количественной характеристики эритроцитов, гемоглобина, объема крови и белков плазмы рыб (методическое пособие) [Текст] / Т.Н. Глагова – Москва: – Наука, 1986.

- 2. Киселевич К.А. Инструкция для биологических наблюдений на наблюдательных пунктах [Текст] / К.А. Киселевич Астрахань, 1922.
- 3. Коблицкая $A.\Phi$. Изучение нерестилищ пресноводных рыб (методическое пособие) [Текст] $/A.\Phi$. Коблицкая Астрахань: Волга, 1963. 64с.
- 4.Коблицкая А.Ф. Изучение нереста пресноводных рыб (методическое пособие) [Текст] / А.Ф. Коблицкая Москва: Пищевая промышленность, 1966. 110 с.
- 5. Мирзоев М.З., Рабаданов А.С. Руководство по изучению рыб, определению их численности и запасов [Текст] учебное пособие для вузов / М.З. Мирзоев, А.С. Рабаданов Махачкала, 2007. 258 с.
- 6. Тылик К.В. Ихтиология: методическое указазание по вып. курс. раб. студ. напр. 111400 Водные биоресурсы и аквакультура [Текст] / К.В. Тылик Калининград: ВГОУ ВПО «КГТУ», 2011. 24 с.
- 7. Шихшабеков М.М. Определение пола, возраста и зрелости рыб (методическая рекомендация) [Текст] / М.М. Шихшабеков Махачкала, 1988.

в) Ресурсы сети «Интернет»:

- 1.eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. Электр. Библиотека. Москва, 1999 -. Режим доступа http:// elibrary.ru/ defaultx.asp (дата обращения 06.07.2018). Яз. рус., англ.;
- 2.Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных по ихтиофауне, поступающих в фонд НБ ДГУ / Даггосуниверситет Махачкала, Режим доступа: http://elib.dgu.ru. свободный (дата обращения 03.07.2018);
- 3.Larvalbase.org [Электронный ресурс] база данных по личинкам рыб / Режим доступа: http://www.larvalbase.org свободный (дата обращения 09.07.2018)
- 4.Research.calacademy.org [Электронный ресурс] база по систематике и таксономии рыб / Режим доступа: http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog. свободный (дата обращения 01.08.2018);
- 5. Fishbase.nrm.se [Электронный ресурс] База данных по ихтиофауне / Режим доступа: http://fishbase.nrm.se. Свободный (дата обращения 18.07.2018). Яз. рус., англ.;
- 6.Nature.ok.ru [Электронный ресурс] Редкие и исчезающие животные России и зарубежья / Режим доступа: http://nature.ok.ru. Свободный (дата обращения 18.07.2018). Яз. рус., англ.;
- 7.Metodichka.x-pdf.ru [Электронный ресурс] Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО / Режим доступа: http://metodichka.x-pdf.ru/15biologiya/485144-1-instrukcii-metodicheskie-rekomendacii-sboru-obrabotke-biologicheskoy-informacii-

rayonah-issledovaniy-pinro-murmansk-i.php. Свободный (дата обращения 18.07.2018). - Яз. рус.

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

Учебная практика по ихтиологии представляет собой проведение полевых исследовательских работ с использованием современных методов исследований для решения конкретных рыбохозяйственных задач в рыбопромысловых участках и в рыбоприемных пунктах дагестанского побережья Каспия.

Развитие и формирование профессиональных навыков студентов, а также реализация компетентностного подхода при прохождении практики предусматривает использование традиционных образовательных технологий, таких как:

- информационная лекция (последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами), семинар (эвристическая беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений),
- работа на рыбохозяйственном производстве или научной лаборатории с реальными материальными и информационными объектами (экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов);
- технологии проблемного обучения, например, построения лабораторного занятия в контексте моделируемой ситуации, которую необходимо проанализировать и предложить возможные решения;
- информационно-коммуникационных образовательных технологий, таких как лекция-визуализация (изложение содержания сопровождается презентацией учебных материалов с использованием демонстрационных учебных пособий).

При выполнении различных видов работ, в частности, при сборе и обработке ихтиологического материала, при определении видового, размерно-весового и полового составов улова, при изучении биологии и систематического положения рыб, в учебной практике используются различные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, разрабатываются различные методики проведения соответствующих работ, проводится сбор ихтиологического материала и её первичная обработка, делаются различные предложения и рекомендации, проводится наблюдение и беседа, используются презентационные технологии, интерактивные методы обучения.

По прибытии на место проведения ихтиологической практики студенты 3 курса изучают карту-схему водоема или рыбопромыслового участка. Руководителем практики проводится обзорная экскурсия для студентов, знакомит их с работника-

ми и рыбаками рыбодобывающих организации, которые проводят промысел (добычу) водных биологических ресурсов и их технологическую обработку (сушка, копчение) для дальнейшей реализации.

Студенты знакомятся с методиками и определителями сбора и первичной обработки ихтиологического материала, основными орудиями лова (добычи) водных биологических ресурсов (ставные сети, плавные сети, вентеря (секрет), частиковые невода, ставные килечные невода, волокуша, и т.д.).

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

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением, необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для представления результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

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

Для материально-технического обеспечения учебной ихтиологической практики используются:

- орудия лова, оборудования и приборы;
- атласы и определители рыб;
- микроскопическая техника, оборудование лабораторного практикума с методическим обеспечением, лабораторная посуда и реактивы;
 - наглядные пособия (таблицы, наборы моделей);

Учебная практика по ихтиологии проводится на базе биостанции «Терская» или «Аграханская» ДГУ, на экспедиционном пункте ЗКФ ФГБНУ «КаспНИРХ», а также на базе федерального природного заказника «Аграханский», на которых имеются все условия для проживания студентов и преподавателей (спальные корпуса, столовая и пр.), хранения приборов и другой аппаратуры, проведения камеральных работ с применением компьютерной и другой техники, транспортные и плавательные средства для работы и условия для занятий спортом, организации культурного досуга и полноценного отдыха.