

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Биологический факультет

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА,
*ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПО АКВАКУЛЬТУРЕ***

Кафедра ихтиологии
Биологического факультета

Образовательная программа бакалавриата
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) программы
Ихтиология

Форма обучения
Очно-заочная, заочная

Махачкала, 2024 год

Рабочая программа учебной практики, технологическая по Аквакультуре составлена в 2024 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура от 17.07.2017 г. № 668.

Разработчик: преподаватель кафедры ихтиология Ханова Загида Камаловна.

Рабочая программа дисциплины одобрена:

На заседании кафедры ихтиологии от 15 01 2024г. протокол № 5,

Зав. кафедрой  Рабазанов Н.И.

На заседании методической комиссии Биологического факультета от « 17 » 01 2024 г., протокол № 5

/Председатель  Рамазанова П.Б.

Рабочая программа практики согласована с учебно-методическим управлением «25» 01 2024 г.

Начальник УМУ  Саидов А.Г.

Аннотация программы учебной практики, технологическая (по аквакультуре)

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) реализуется на биологическом факультете, 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, технологическая (по аквакультуре) реализуется на базе биостанции «Терская» или «Аграханская» ДГУ, и в с. Крайновка, на экспедиционном пункте Западно-Каспийского отдела ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), а также на базе особо охраняемых природных территориях Государственного природного заповедника «Дагестанский», на основе соглашений и договоров.

Основным содержанием учебной практики, технологическая (по аквакультуре) является получение первичных профессиональных умений и навыков, а также достижение следующих результатов образования: закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического изучения дисциплин. Закрепление теоретических знаний, овладение навыками полевых рыбоводных исследований и обработки биологических материалов.

Учебная практика воспитывает студентов в духе коллективизма, дружбы, товарищества, бережного отношения к труду, прививает студентам трудовые и профессиональные навыки, учит преодолевать возникшие трудности в полевых условиях. А также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности. Основным документом итогового контроля практики является дневник-отчет (отчет), где 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. Оценка по практике выставляется на основе качества ответов студента на защите, качества отчета и отзыва руководителя практики от предприятия.

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных ПК-4.

Объем учебной практики, технологическая (по аквакультуре) 3 зачётных единиц, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

1. Цели учебной практики, технологическая (по аквакультуре)

Целями учебной практики, технологическая (по аквакультуре) 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 в прибрежной зоне дагестанского побережья Каспийского моря;

- применение навыков современных методов сбора и обработки ихтиологической 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, технологическая (по аквакультуре)

Задачами учебной практики, технологическая (по аквакультуре) являются:

- закрепление и углубление в полевых условиях материала, изученного на предшествующих лекционных курсах и лабораторных занятиях по курсу ихтиология;
- ознакомление с общей организацией проведения рыбоводных исследований;
- ознакомление с полносистемным рыбоводным хозяйством, где имеются все категории рыбоводных прудов и применяются интенсификационные мероприятия.
- ознакомление студентов с основными морфологическими признаками классов, отрядов, семейств и родов наиболее часто встречаемых видов рыб;
- ознакомление студентов с видовым многообразием ихтиофауны рыбохозяйственных водоемов и прибрежные зоны дагестанского побережья Каспийского моря;
- ознакомление студентов с основными определителями и атласами для водных беспозвоночных и рыб.

3. Способы и формы проведения учебной практики, технологическая (по аквакультуре)

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) реализуется стационарным способом (выездная) и проводится на базе биостанции «Терская» или «Аграханская» ДГУ, на экспедиционном пункте Западно-Каспийского отдела ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») (с. Крайновка), а также на базе ОАО «Широкольский рыбокомбинат» (с. Юрковка) на основе соглашений и договоров с базовыми организациями.

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) проводится в форме получения первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности. Студентам дается указания по проведению сбора ихтиологического материала и её первичной обработке. Приводятся методики определения видового состава, возраста, пола, стадии зрелости, плодовитости, показатели упитанности и жирности рыб, а также методики изучения мест, условий нереста и оценки 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 практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной практики, технологическая (по аквакультуре) 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, технологическая (по аквакультуре) выполняется в тесном учебном и социальном общении обучающихся между собой и с преподавателями, что обеспечивает формирование их общекультурных, социально-личностных и профессиональных компетенций.

При прохождении учебной практики у обучающегося формируются компетенции, по итогам которой он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенции выпускника	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ПК-4. Способен применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	ИПК-4. Применяет современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры для определения их запасов	<i>Воспроизводит:</i> знания по современным методам научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры для определения их запасов <i>Понимает, как</i> самостоятельно осваивать дополнительную литературу по учебной дисциплине и проводить научные исследования в аквакультуре <i>Применяет</i> навыки работы с лабораторным и полевым оборудованием, ведения	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

		документации наблюдениях экспериментах	о и	
--	--	--	--------	--

5. Место учебной практики, технологическая (по аквакультуре) в структуре образовательной программы

Общее руководство учебной практики, технологическая (по аквакультуре) осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана учебной практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

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

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Организация практики на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) 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 практике, технологическая (по аквакультуре) 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, технологическая (по аквакультуре) 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: «Гидробиология», «Экология рыб», «Производственная гидробиология», «Фауна Каспийского моря», «Основы планктонологии».

6. Объем практики и ее продолжительность

Объем учебной практики 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Учебная практика проводится на 4 курсе 8 семестре.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Формы текущей аттестации
		Всего	аудиторных	СРС	
1	Инструктаж по технике безопасности Знакомство с рыболовным оборудованием	15		14	Собеседование
2	Знакомство с рыбным предприятием Специализация данного предприятия и основные объекты разведения	15		14	Контрольные наблюдения
3	Организация лабораторного контроля (гидрохимия, болезни рыб)	15		14	Контрольные наблюдения
4	Живые и искусственные корма используемые на предприятии	15		14	Контрольные наблюдения
5	Биотехника получения зрелых половых продуктов, обесклеивание и инкубация икры	15		14	Контрольные наблюдения
6	Контроль за рыбами и биологическим состоянием молоди. Камеральная обработка материала	15		15	Контрольные наблюдения
7	Систематизация фактического и литературного материала. Составление отчета по практике	17		15	Собеседование, Самостоятельно
8	Защита отчета			8	Прием зачета
9	Всего:	108		108	

8. Формы отчетности по практике

Прохождение учебной практики, технологическая (по аквакультуре) 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 по первичной обработке ихтиологического 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 составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики, представители кафедры ихтиологии, а также представители работодателей и (или) их объединений.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по 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 программы.

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

ПК-4

Способен применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИПК-4. Применяет современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры для определения их запасов.	Не очень хорошо ориентируется в методах научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры для определения их запасов, не умеет навыками работы с лабораторным и полевым оборудованием	Знает современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры для определения их запасов. Понимает, как самостоятельно осваивать дополнительную литературу по учебной дисциплине и проводить научные исследования в аквакультуре. Владеет навыками работы с лабораторным и полевым оборудованием	Применяет современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры для определения их запасов самостоятельно осваивает дополнительную литературу по учебной дисциплине и проводит научные исследования в аквакультуре, работает с лабораторным и полевым оборудованием, ведет документацию о наблюдениях и экспериментах

9.3. Типовые контрольные задания.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Специализация данного предприятия и основные объекты разведения
2. Мощность рыбоводного предприятия (по выпуску молоди и производству товарной рыбы)
3. Описание основных цехов и подразделений предприятия (структура)
4. Прудовой фонд: количество прудов, их площадь и общая характеристика по категориям - нерестовые, мальковые, выростные, нагульные, маточные, зимовальные, карантинные и др.
5. Организация лабораторного контроля (гидрохимия, болезни рыб и др.)
6. Рыбоводные аппараты, машины и механизмы, используемые в хозяйстве
7. Организация отлова и реализации рыбы
8. Количество работающих на предприятии и структура управления
9. Экономика хозяйства, себестоимость продукции, прибыль, фонды поощрений
10. Заготовка и бонитировка (отбор) производителей по возрасту, экстерьеру и другим признакам
11. Биотехника получения зрелых половых продуктов с помощью гипофизарных инъекций или без них и методы оплодотворения икры
12. Методы обесклеивания икры
13. Методы повышения естественной кормовой базы
14. Уход за прудами в период выращивания рыбы, уровень и режим кормления, методы кормления
15. Мелиоративные работы на нагульных прудах (удобрение, выкос растительности и др.)
16. Контроль за ростом рыбы и эпизоотическим состоянием.
17. Профилактика и борьба с болезнями рыб.
18. Организация облова товарной рыбы и реализация продукции.
19. Подготовка мальковых и выростных прудов к зарыблению.
20. Методы подсчета личинок при зарыблении и нормы зарыбления мальковых и выростных прудов
21. Требования к газовому режиму и температуре воды в выростных прудах
22. Искусственные корма, используемые при выращивании молоди рыб, уровень и кратность кормления, а также технология кормления
23. Требования к нагульным прудам (оптимальные площади, глубины, гидрохимический режим и др.)
24. Плотность при зарыблении при выращивании рыбы в моно- и поликультуре

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 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 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. 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.

Отчет выполняется практикантом индивидуально на листах бумаги стандартных размеров (А4).

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 полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформлению заявленным требованиям к оформлению отчета);

Критерии оценивания презентации результатов прохождения 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.

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) Мирошникова Е.П., Пономарев С.. Аквакультура: практикум [Электронный ресурс] / Е.П. Мирошникова, С.В. Пономарев. Оренбург:ОГУ, 2013.-184 с.
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259270>.

2) Магомаев Ф.М. Товарное рыбоводство: учеб. для вузов/ Ф.М. Магомаев; Федерал. Гос. унитарное предприятие «Касп.науч.-исслед. ин-т рыбного хоз-ва». Астрахань: (Изд-во КаспНИРХ), 2007.- 599с.

3) Шихшабеков М.М., Джамбулатов З.М., Гаджимурадов Г.Ш., Аквакультура: учебное пособие, Махачкала (Изд-во ДГСХА), 2011.-412с.

4) Пономарев С.В., Грозесков Ю.Н., Бахарева А.А. Индустриальная аквакультура, Астрахань. 2006. 312 с.

б) Дополнительная литература:

1) Магомаев Ф.М. Теоретические основы и технологические принципы рыбоводства в Дагестане/ Федер. гос. унитарн. Прелприятие «Касп. науч. - исслед. ин-т рыбного хоз- ва». Астрахань: (Изд-во КаспНИРХ), 2003.- 407с.

2) Шихшабеков М.М., Исуев А.Р., Габибов М.М. Рыбоводство: учебно-методическое пособие по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура», Махачкала ИПЦ ДГУ, 2004.- 82с.

3) eLIBRARY (Электронный ресурс): электронная библиотека/ Науч. электронная библиотека. - Москва,1999- Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. Яз.рус., англ.

4) Методические указания по сбору и обработке ихтиологического материала [Текст] методичка / Р.М. Бархалов - Махачкала: 2014. -108 с.;

в) ресурсы сети «Интернет»:

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. Электр. Библиотека. - Москва, 1999 -. Режим доступа<http://elibrary.ru/defaultx.asp>. - 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;

3. Larvalbase.org [Электронный ресурс] база данных по личинкам рыб / Режим доступа: <http://www.larvalbase.org> свободный;

4. Research.calacademy.org [Электронный ресурс] база по систематике и таксономии рыб / Режим доступа: <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog>. свободный;

5. Fishbase.nrm.se [Электронный ресурс] База данных по ихтиофауне / Режим доступа: <http://fishbase.nrm.se>. Свободный. - Яз. рус., англ.;

6. Nature.ok.ru [Электронный ресурс] Редкие и исчезающие животные России и зарубежья / Режим доступа: <http://nature.ok.ru>. Свободный. - 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. - Яз. рус.;

8. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. - Махачкала, г. - Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. - URL: <http://moodle.dgu.ru/>

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

Учебная практика, технологическая (по аквакультуре) представляет собой проведение полевых исследовательских работ с использованием современных методов исследований для решения конкретных рыбохозяйственных задач в рыбопромысловых участках дагестанского побережья Каспийского моря.

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 4 курса изучают карту-схему водоема или рыбопромыслового участка. Руководителем практики проводится обзорная экскурсия для студентов, знакомит их с работниками 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 жаберные сети, плавные сети, вентера (секрет), частичковые 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 учебной 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 практики, технологическая (по аквакультуре) 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, технологическая (по аквакультуре) проводится на базе биостанции «Терская» или «Аграханская» ДГУ, на экспедиционном пункте Западно-Каспийского отдела ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») (с. Крайновка), а также на базе федерального природного заказника «Аграханский» ГПЗ «Дагестанский», на которых имеются все условия для проживания студентов и преподавателей (спальные корпуса, столовая и пр.), хранения оборудования, приборов и прочих аппаратур, 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.