# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе, качеству образования— первый проректор Т.А. Хагуров 2022г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.01 И	ФТД.01 История развития рыболовства и рыбоводства в России				
(код	и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)				
Направление					
подготовки/спец	циальность 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура				
(код и	наименование направления подготовки/специальности)				
Направленность	(профиль) /				
специализация	Ихтиология				
	(наименование направленности (профиля) / специализации)				
Форма обучения	очная				
•	(очная, очно-заочная, заочная)				
Квалификания	бакалавр				

Рабочая программа д	исциплины	История развития водства в России	рыболовства и рыбо-
составлена в соответ	гствии с фе	леральным государст	твенным образователь-
			о направлению подго-
_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	о паправлению подго
товки 35.03.08. Вод		урсы и аквакультура подготовки	
	код и наимен	ование направления подготовки	
			4
Программу составил:			
А. В. Абрамчук, зав. к		биоресурсов и	96/
аквакультуры, к.сх.		emep copped a	- HOH!
		я степень, учёное звание	Полицеь
· ·	, , ,	, ,	
D .		**	_
		История развития ры	
рыбоводства в России	<u>и</u> утверждена	а на заседании кафедрі	ы водных биоресурсов и
аквакультуры			
протокол № 11		18 мая 2022 г.	1
<u> </u>			
Заведующий кафедро			Asle!
и аквакультуры _	Ao	рамчук А.В.	J19
3 31		Фамилия, инициалы	Подпис
D .	_		_
Рабочая программа с	осуждена н	а заседании кафедры	водных биоресурсов и
аквакультуры			1
протокол № 11		18 мая 2022 г.	
Заведующий кафедр	ой водных (		aste/
и аквакультуры		Абрамчук А. В.	- HOH
T akbakysibiypbi _		Фамилия, инициалы	Поличеь
		1,	110,4.11.02
Vтвержлена на засе	пании учеб	но-метолической ком	иссии биологического
	дании у 100	по методи неской ком	meenn onosiorn teckoro
факультета		25 2022	
протокол №8	_	25 мая 2022 г.	
Председатель УМК фа	акультета	Букарева О.В.	Lynaf
-	•	Фамилия, инициалы	Подпись
Рецензенты:			
тецепзепты.			
	Зом попоши	ника управления развития	n i po vojaŭerpajijoro
		ника управления развития Линистерства сельского х	
Ганченко М. В.		тинистерства сельского х мышленности Краснодар	
Ф.И.О		мышленности краснодар олжность, место работы	ского края
2.1110		_	TO STATE
Tropuu D D		етики, микробиологии и	оиотехнологии куогу,
<u>Тюрин В. В.</u> <sub>Ф.И.О</sub>	доктор биол.	олжность, место работы	
A.11'O	Д	ouminous, mouse passible	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение дисциплины "История развития рыболовства и рыбоводства в России" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины "История развития рыболовства и рыбоводства в России" познакомить студентов с историей развития российского промысла рыбы, а так же с историей рыбоводства, с представлениями об используемых в отечественном промысле и воспроизводстве орудиях и способах их применения.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «История развития рыболовства и рыбоводства в России» являются:

- формирование у студентов представления об истории рыболовства;
- формирование у студентов представления о ряде исторических аспектов рыболовства и промысла: рыболовных материалов; основных способах и орудиях лова; особенностях промысла в открытом океане, прибрежных водах и внутренних водоёмов;
- формирование у студентов представления об истории рыбоводства в России, особенностях рыборазведения и оборудовании, используемом при данном виде деятельности.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «История развития рыболовства и рыбоводства в России» является факультативом вариативной части учебного плана ООП.

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Промысловая ихтиология», «Искусственное воспроизводство рыб», «Марикультура».

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: УК-1.

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
П.П.	компе-	компетенции	06	учающиеся должны	I
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять поиск,	- методы оцен- ки запасов рыб	- оценивать не- обходимые по-	- способами подсчета
		критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	- историю ры- боловного промысла в России; - историю ры-	казатели на основе исследований;	численности и общей био- массы рыб при ведении рыболовной или рыбо- промысловой деятельности

#### 2 Структура и содержание дисциплины.

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебн	ой работы	Всего		Сем	естры	олица 1
_	-	часов		(ча	асы)	
			3	4	5	6
Контактная работа, в то	м числе:	12,4	12,4			
Аудиторные занятия (все	его):					
Занятия лекционного типа						
Лабораторные занятия						
Занятия семинарского типа ские занятия)	а (семинары, практиче-	10	10			
Иная контактная работа	•	2,2	2,2			
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	2	2	_		
Промежуточная аттестация	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:	59,8	59,8			—
Проработка учебного (те	оретического) материала	10	10			
Выполнение индивидуальны сообщений, презентаций)	ых заданий (подготовка	24	24	—		
Реферат		24	24	-		
Подготовка к текущему ко	нтролю	1,8	1,8			
Контроль:	_	_			_	
Подготовка к зачету						
Общая трудоемкость	час.	72	72	_		_
	в том числе контактная работа	12,2	12,2		_	_
	зач. ед	2	2		_	—

#### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины (темы), изучаемые в 3 семестре.

Таблица 2

		Количество часов				
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	КСР	СРС
1	История развития рыбоводства в России	19,8	_	2	2	15,8
2	Развитие промысла в Древней Руси	13	_	2		11
3	Развитие промысла в XVIII-XIX вв.	13	_	2		11

		Количество часов					
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
		Beero	Л	ПЗ	КСР	СРС	
4	История промысла в СССР	13	_	2	_	11	
5 История развития промысловых орудий, материалов и судов		13		2	_	11	
	Итого по дисциплине:	72		10	2	59,8	

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

Лекционные занятия — не предусмотрены.

#### 2.3.2 Практические занятия (семинары)

Таблица 3

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текуще- го
1	_	Dunguna UTD na nanpurna ny fana narna Dani	<b>Контроля</b>
1.	Раздел 1.	Влияние НТР на развитие рыбоводства. Роль	Устный опрос
	История развития	науки в воспроизводстве водных биоресурсов.	(тема №1), под-
		Биоресурсная база и её охрана. Эффективность	готовка и сдача
	рыбоводства в Рос-	ведения искусственного воспроизводства вод-	реферата
	сии	ных биоресурсов. Основные принципы ведения	
2		современной рыбохозяйственной деятельности.	<b>V ∨</b>
2.	Раздел 2.	Особенности промысла у восточных славян.	Устный опрос
	газдел 2.	Развитие промысла в Киевской Руси. История	(тема №2), под-
	Развитие промысла	промысла в период X-XV вв.: освоение Белого,	готовка и сдача
	в Древней Руси	Муромского (Баренцева) и Карского морей;	реферата
	, u ,	начало освоения Западной Сибири. Особенно-	
2		сти промысла	T7 V
3.		Первые научные географические экспедиции и	Устный опрос
	Раздел 3.	их достижения. Роль Русского географического	(тема №3), под-
	_	общества в сборе информации об особенностях	готовка и сдача
	Развитие промысла	сибирского промысла. Национальные особен-	реферата
	в XVIII-XIX вв.	ности промысла млекопитающих и рыбы в Во-	
		сточной Сибири и Дальнем Востоке. Формиро-	
		вание промышленного промысла.	
4.	Раздел 4.	Развитие промышленного рыболовства и аква-	Устный опрос
		культуры. Нерыбный промысел. Промысел ки-	(тема №4), под-
		тообразных и ластоногих. Промысел крабов и	готовка и сдача
	CCCP	ракообразных. Развитие техники и приёмов до-	реферата
		бычи биологических ресурсов.	

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текуще- го контроля
	Раздел 5. История развития промысловых орудий, материалов и судов	полотно, как основная часть рыболовных орудий. Принципы лова и представления об общих	Устный опрос (тема №5), под-готовка и сдача реферата. Проведение зачёта.

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия — не предусмотрены.

#### 2.3.4 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР).

Таблица 4

				юлица т	
№	Наименование раздела и темы занятия	Цели и задачи занятия	Цели и задачи СРС	Трудо- ёмкость (часов) всего	Семестр
1	Раздел 1. История развития рыбоводства в России  Занятие: Международное сотрудничество в области воспроизводства водных биологических ресурсов	Изучить основные направления в международном сотрудничестве в области воспроизводства ценных видов рыб. Рассмотреть функционирование Международных организаций по охране различных видов рыб. Показать участие страны в выполнении международных рыбовоспроизводственных конвенций, договоров и соглашений. Рассмотреть национальные и международные объекты воспроизводстварыб.	Анализ основной учебной и дополнительной литературы. Подготовка ответов на вопросы практического задания.	2	3

#### 2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовая работа — не предусмотрена.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Таблица 5

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	Внеаудиторная самостоя- тельная работа (подготов- ка к лекциям и практиче- ским занятиям; изучение учебных пособий).	ной работы по факультативу "История развития рыболовства и рыбоводства в России", утвержденные ка-
	Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя (изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия).	мысла и рыбоводства.
3.	Творческая, в том числе научно-исследовательская работа (написание тематических докладов, рефератов на проблемные темы).	<ol> <li>Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "История развития рыболовства и рыбоводства в России" утвержденные кафедрой водных биоресурсов и аквакультура.</li> <li>Методические рекомендации по написанию рефератов утвержденные кафедрой водных биоресурсов и аквакультура.</li> </ol>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3 Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по освоению курса "История развития рыболовства и рыбоводства в России" используются современные образовательные технологии.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: метод проектов, метод мультимедиа.

Таблица 6

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные технологии	Количество часов
3	ПЗ	Контролируемые преподавателем дискуссии по темам: "Особенности российского промысла в современный период"; "Воспроизводство ценных видов рыб в Краснодарском крае".	2
Итого:			4

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса, а так с помощью реферата.

#### Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

#### Т ема 1 – О сновные особенности раз вития россий ск ого

рыбоводств а Вопросы для подготовки:

- 1. Основные этапы развития российского рыбоводства.
- 2. Перечислите движущие силы и основные закономерности исторического процесса рыбоводства в России.
  - 3. Перечислите основные способы рыборазведения в России.

#### Т ема 2 – Р аз витие промысла в Дре

вней Р уси Вопросы для подготовки:

- 1. Особенности промысла у восточных славян.
- 2. Основные объекты промысла и орудия лова в Древней Руси.
- 3. Особенности промысла в период начала освоения Сибири.
- 4. Особенности промысла на Урале.

#### Т ема 3 – Р аз витие пр омысла в XVIII-

<u>XIX вв.</u> Вопросы для подготовки:

- 1. Первая Камчатская экспедиция и её достижения.
- 2. Вторая Камчатская экспедиция и её достижения.
- 3. Экспедиции по Европейской части России и их роль в изучении особенностей ведения промысла.
  - 4. Формирование промышленного промысла.

#### Т ема 4 – И стория пр омысла в

СССР Вопросы для подготовки:

- 1. Развитие в СССР промышленного рыболовства и аквакультуры.
- 2. Нерыбный промысел.
- 3. Особенности развития техники и приёмов добычи биологических ресурсов.
- 4. Основные научно-исследовательские организации по изучению промысла.

#### Т ема 5 – И стория раз вития промысловых орудий, матери алов

и судов Вопросы для подготовки:

- 1. Верёвочно-канатные изделия и их эволюция.
- 2. Рыболовное сетное полотно, как основная часть рыболовных орудий.
- 3. Принципы лова и представления об общих схемах работы жаберными сетями.
- 4. Принципы лова и представления об общих схемах работы закидными, кошельковыми и донными неводами.
  - 5. Принципы лова и представления об общих схемах работы тралами.
  - 6. Виды крючковых орудий рыболовства.
  - 7. История развития рыболовного флота России.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Основные и традиционные объекты рыбного промысла в России.
- 2. Движущие силы и закономерности исторического процесса.
- 3. Объекты лова, орудия промысла.
- 4. Особенности промысла у восточных славян.
- 5. Развитие промысла в Киевской Руси.
- 6. Развитие промысла в Новгородской Руси.
- 7. История морского промысла в период X-XV вв.
- 8. История промысла в период XV-XVII вв.
- 9. Роль Русского географического общества в сборе информации об особенностях сибирского промысла.
- 10. Национальные особенности промысла млекопитающих и рыбы в Восточной Сибири и Дальнем Востоке.
- 11. Национальные особенности промысла млекопитающих и рыбы на юге Российской Империи.
  - 12. Формирование промышленного промысла.
  - 13. Промысел китообразных и ластоногих в советский период.
  - 14. Промысел крабов и ракообразных в советский период.
  - 15. Развитие техники и приёмов добычи биологических ресурсов.
  - 16. История развития рыболовных материалов.
- 17. Верёвочно-канатные изделия. Рыболовное сетное полотно, как основная часть рыболовных орудий.
  - 18. Виды крючковых орудий рыболовства.
  - 19. Принципы лова и представления об общих схемах работы жаберными сетями.
- 20. Принципы лова и представления об общих схемах работы закидными, ко-шельковыми и донными неводами.
- 21. Принципы лова и представления об общих схемах работы ловушками и тралами.
  - 22. История развития рыболовного флота России.
- 23. История развития рыбопоисковой аппаратуры и приборов контроля орудий рыболовства.
  - 24. Роль науки в добыче биоресурсов.
  - 25. Влияние промысла на состояние биоресурсов.
  - 26. Биоресурсная база и её охрана.
  - 27. Основные принципы ведения современного промысла.

#### Критерии оценк и:

Оценка «зачтено» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала;
- знание терминологии курса дисциплины;
- знание литературы по дисциплине;

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
  - при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Коротков В.И. Тактика, техника лова гидробионтов: учебное пособие. М., 2012. 274 с. 9 экз.
- 2. Норинов Е.Г. Рациональное рыболовство. Петропавловск-Камчатский, 2006. 184 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/860/69860">http://window.edu.ru/resource/860/69860</a>.
- 3. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. Санкт-Петербург [и др.], 2011. 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Алексеева Я.И. Беломорское рыболовство с конца XVIII в. по 1920-х гг. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://qwercus.narod.ru/alexeeva YaI 2002.htm.
- 2. Дверник А.В., Шеховцев Л.Н. Устройство орудий рыболовства. М., 2004. 280 с.
- 3. Еремеев В.Н. и др. Промысловые биоресурсы Черного и Азовского морей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://10.0.0.194:8080/ dspace/handle/99011/2858.
- 4. Заика В.Е. Черноморские рыбы и летопись их промысла [Электронный ресурс]. Режим доступа: repository.ibss.org.ua/dspace/handle/99011/982.
- 5. Игнатьев С.М. Из истории охраны природных богатств русских морей. Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского, г. Севастополь. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ru-history.livejournal.com/ 1076255.html.

#### 5.3 Периодические издания:

Таблица 7

№ п/п	Название изда- ния	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения
1	Вопросы ихтиоло-гии	6	1971-	Ч3
2	Рыбное хозяйство	6	2002-	Ч3

### 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Электронные ресурсы библиотеки КубГУ:

Электронная библиотечная система издательства «Лань»

#### http://e.lanbook.com

1. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.], 2011. - 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1

### 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

- 1. Практические занятия
  - ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
  - ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
  - изучить соответствующий лекционный материал;
  - изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
  - изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
  - ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
  - ознакомиться с предложенным оборудованием;
  - выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
  - письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выволы
- 2. Написание и защита реферата. Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине "Практикум по гидробиологии", в которую входят написание и защита реферата по выбранной тематике, подкрепленные мультимедийной презентацией. Реферат письменная работа объемом 10-12 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца). Структура реферата: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиография, приложение.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

– Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft Windows 8, 10
- 2. Microsoft Office Professional Plus

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» URL: <a href="https://www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a>
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» URL: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- 5. . Всероссийское НИИ рыбного хозяйства и океанографии [Официальный сайт] URL: http:// http://www.vniro.ru

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Таблица 7

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
		(модуля) и оснащённость
I.	Практические заня- тия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 408. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт., макеты орудий лова, учебные таблицы, картографический материал.  У чебная аудитория для проведения заня тий семинарского типа (350040 г. К раснодар, ул. С таврополь ск ая , 149) ауд. № 426. Учебная мебель, портативный экран - 1 шт., портативный
2.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149) ауд. № 408. Учебная мебель, портативный экран - 1 шт., портативный проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт., учебные таблицы, картографический
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 408. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.
4.	Самостоятельная работа	Пом ещ ение для сам остоя тель ной работы (350040 г. К раснодар, ул. С таврополь ск ая, 149) ауд. 109 С «Ч италь ный зал К убГУ». Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Ин- тернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную