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

Хагуров Т.А.

(24)

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02 Управление проектами (рыбохозяйственная отрасль)

D 1.0	2 supagrentie upoekinami (potooxossitientoetinasi onipaesto)	_
(код и н	именование дисциплины в соответствии с учебным планом)	
Направление		
подготовки/специа	ьность 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	
(код и на	менование направления подготовки/специальности)	
Направленность (п	офиль) /	
специализация	Ихтиология	
	(наименование направленности (профиля) / специализации)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация	магистр	

Рабочая программа дисциплины «Б1.О.02 Управление проектами (по отрасль)» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.07. Водные биоресурсы и аквакультура

Программу составил	и:
Решетников С.И., до	цент кафедры зоологии,
канд. биол. наук	
аквакультура протокол № 11	тверждена на заседании кафедры водные биоресурсы и « 18 » мая 2022 г. ой водных биоресурсов Абрамчук А.В. Фамилия, инициалы Подпись
Утверждена на зас факультета протокол № <u>8 « 25» .</u>	едании учебно-методической комиссии биологического мая 2022 г.
Председатель УМК о	ракультета <i>Букарева О.В.</i>
Рецензенты:	
	Зам. начальника управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и
М. В. Ганченко	перерабатывающей промышленности Краснодарского края
Ф.И.О	Должность, место работы
D D Tropuu	Проф. каф. генетики, микробиологии и биохимии КубГУ,
<u>В. В.Тюрин</u> Ф.И.О	доктор биол. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины «Б1.О.02 Управление проектами (по отраслям)» — формирование у студентов современных знаний в области теории и практики управления водными биоресурсами, подготовка к самостоятельной научно производственной деятельности в сфере управления водными биоресурсами.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение структуры и основных функций государственного и международного управления водными биоресурсами;
- приобретение студентами знаний об истории и современном состоянии рыбной отрасли;
- освоение методов и способов оценки сырьевой базы, а также ее использования промыслом;
 - освоение методов управления запасами водных биологических ресурсов;
 - изучение методов разработки промысловых прогнозов;
 - получение навыков регулирования промысла различных гидробионтов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.О.02 Управление проектами (р)» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки магистров по направлению 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность Ихтиология).

Изучению дисциплины «Основы управления водными биоресурсами в» предшествуют такие дисциплины, как Биология с основами экологии, Аквакультура, Методы рыбохозяйственных исследований, Санитарная гидробиология, Промысловая ихтиология, Экология рыб, Искусственное воспроизводство рыб, Индустриальное рыбоводство, Рыбохозяйственное законодательство.

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе, при прохождении производственной практики, в работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также при изучении таких дисциплин как Ресурсы внутренних водоёмов Краснодарского края, Оптимизация технологических процессов в аквакультуре, Любительское и спортивное рыболовство.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Б1.О.02 Управление проектами (по отраслям)», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК-2) и общепрофессиональных (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6) компетенций

ООЩ		ых (ОК-2) и общепро		учения учебной		
№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	обучающиеся должны			
	СПЦПП	ce lacin)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	1.Сущность современного экологического кризиса;	1.Прогнозиро вать последствия своей профессиона льной деятельности с точки зрения воздействия на водные биоресурсы	1.Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность при решении задач управления водными биоресурсами.	
2.	ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	1.Функции, полномочия, организацию деятельности и структуру государственных учреждений, осуществляющих управление водными биоресурсами РФ; 2.Принципы государственной политики в области рыболовства, рыбоводства и охраны природной среды.	1.Выбирать подходы и принципы организации рыболовства и рыбоводства в соответствии с законами экологии;	1. Навыками, необходимыми для осуществления профессиональн ого обучения и повышения квалификации специалистов рыбного хозяйства в соответствии с международным и и российскими требованиями.	
3.	ОПК-4	способностью проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности	1. Требования профессиональной ответственности за сохранение среды обитания гидробионтов.	1. Применять методы разработки оптимальных параметров рыболовства и биологическ их оснований правил рыболовства	1. Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность при решении задач управления водными биоресурсами.	

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)		вучения учебной нающиеся должи уметь	
3.	ОПК-6	способностью понимать современные проблемы научно- технического развития рыбной промышленности, современные технологии аквакультуры, научно- техническую, рыболовную политику	1.Закономерности стабилизации популяций гидробионтов в естественных условиях и под воздействием промысла; 2.Современные представления о динамике стада рыб (других гидробионтов) и ее рационального использование.	1.Построить промысловые модели популяций различных типов; 2.Оценивать состояние водных экосистем.	1.Способностью понимать современные проблемы научнотехнического развития рыбной промышленност и с позиций управления водными биоресурсами.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

D		D	Семе	естры
Вид работы		Всего часов	9	A
Контактная работа, в т	ом числе:			
Аудиторные занятия (в	всего)	60	32	28
Занятия лекционного тиг	па (Л)	16	16	_
Практические занятия (Г	I3)	22	8	14
Лабораторные работы (Л	IP)	22	8	14
Иная контактная работ	га:	_	_	_
Промежуточная аттестаг	ция (ИКР)	0,5	0,2	0,3
Самостоятельная работ	га (всего)	119,8	39,8	80
Проработка учебного (те	еоретического) материала	59,8	19,8	40
Подготовка к текущему	контролю	60	20	40
Контроль:		35,7		35,7
Подготовка к экзамену		35,7		35,7
Общая трудоемкость	час.	216	72	144
	в том числе контактная работа	60,5	32,2	28,3
	зач.ед.	6	2	4

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 и A семестрах

№	Наименование	Количество часов						Семестр	
	разделов	Всего Аудиторная работа			CDC II		Семестр		
		Deero	Л	П3	ЛР	ИКР	CPC	Контроль	
1	Понятие управления водными биоресурсами.	22	6	4	2		10		9
2	Понятие устойчивого рыболовства	20	4	2	4		10		9
3	Основы регулирования рыболовства.	30	6	2	2	0,2	19,8		9
4	Основы промыслового прогнозирования.	144	-	14	14	0,3	80	35,7	A
Итог	го по дисциплине:	216	16	22	22	0,5	119,8	35,7	9, A

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Понятие	1.1 Понятие водных биоресурсов. Понятие	Устный опрос
	управления	рыбохозяйственной системы. Состав структура и	Письменный
	водными		опрос
	биоресурсами	1.2 Федеральные органы исполнительной власти,	1
	1 71	осуществляющие управление водными биоресурсами	
		Российской Федерации.	
		1.3 Общая характеристика мирового рыбного хозяйства.	
		Общая характеристика рыбного хозяйства России.	
2	Понятие	2.1 Промыслово-биологические параметры системы	Устный опрос
	устойчивого	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Письменный
	рыболовства	1 1 1	опрос
		рыболовства. Индикаторы устойчивого рыболовства.	
		2.2 Общая рыболовная политика: охрана среды	
		обитания, защита водных биоресурсов, структурные и	
		рыночные механизмы управления. Международные	
		организации, связанные с управлением водными	
		биоресурсами.	**
3	Основы	3.1 Основные подходы к регулированию рыболовства,	
		применяемы в различных районах: общий допустимый	
	рыболовства.	улов, квоты, доли, индивидуальные передаваемые	опрос
		квоты.	
		3.2 Биолого-экономические модели устойчивого	
		рыболовства.	
		3.3 Регулирование рыболовства в условиях	
		многовидового промысла.	

2.3.2 Практические занятия

Семестр 9

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
1	Понятие управления	Занятие 1. Характеристика рыбопромысловых	Устный опрос
	водными	бассейнов РФ.	
	биоресурсами	Занятие 2. Управление промыслом	
		биологических ресурсов в открытой части	
		Мирового океана и в исключительных	
		экономических зонах иностранных государств.	
2	Понятие устойчивого	Занятие 3. Параметры рыбодобывающей базы	Устный опрос
	рыболовства	и методы их оценки.	
3	Основы	Занятие 4. Биолого-экономические модели	Устный опрос
	регулирования	устойчивого рыболовства. Регулирование	Вопросы к
	рыболовства.	рыболовства в условиях многовидового	зачёту
		промысла.	
		Подготовка к зачёту.	

Семестр А

№	Наименование		Форма
	раздела	Тематика практических занятий	текущего
			контроля
4	Основы	Занятие 1. Понятие о прогнозировании.	Устный опрос
	промыслового	Теоретические основы регулирования	
	прогнозирования.	рыболовства. Методы составления	
		промысловых прогнозов.	
		Занятие 2. Прогнозируемые показатели.	Устный опрос
		Принципы разработки планов управления	
		водными биоресурсами.	
		Занятие 3. Общие закономерности динамики	Устный опрос
		эксплуатируемых популяций рыб. Свойство	
		аддитивности коэффициентов смертности.	
		Занятие 4. Совместное воздействие	Устный опрос
		интенсивности и селективности промысла на	
		популяционные характеристики.	
		Занятие 5. Экономический и биологический	Устный опрос
		перелов. Перелов по пополнению.	
		Особенности проявления перелова в	
		океаническом рыболовстве и рыболовстве на	
		внутренних водоемах.	
		Занятие 6. Оптимальный улов. Биологический	Устный опрос
		смысл показателей максимального	
		уравновешенного улова, максимального	

	экономического улова.	
	Занятие 7. Общий допустимый улов (ОДУ) и	Письменный
	возможных улов (ВУ).	опрос
	Соотношение между понятиями «лимит»,	
	«квота», «контингент вылова»,	

2.3.3 Лабораторные занятия

Семестр 9

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных Форма текущего контроля
1	Понятие управления водными	Занятие 1. Структура Устный опрос
	биоресурсами.	популяции и
		внутрипопуляционные
		отношения гидробионтов.
2	Понятие устойчивого рыболовства	Занятие 2. Индикаторы Устный опрос
		устойчивого рыболовства.
		Занятие 3. Промысловая Устный опрос
		статистика. Параметры,
		методы оценки и анализа.
3	Основы регулирования	Занятие 4. Биолого- Устный опрос
	рыболовства.	экономические модели
		устойчивого рыболовства.

Семестр А

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	Основы промыслового прогнозирования.	Занятие 1. Аналитические модели Ф.И. Баранова,	Устный опрос
	1	Бивертона-Холта. Занятие 2. Влияние	Устный опрос
		интенсивности лова на	устный опрос
		популяционные параметры гидробионтов.	
		Занятие 3. Влияние селективности орудий лова	Устный опрос
		на популяционные	
		параметры и результаты промысла.	
		Занятие 4. Изоплетные диаграммы, понятие	Устный опрос
		эвметрического улова.	
		Занятие 5 Показатели максимального	Устный опрос
		уравновешенного улова.	
		занятие 6. Принципы разработки планов	Устный опрос
		управления водными	
		биоресурсами.	

Занятие 7. Краткосрочное,	Устный опрос
среднесрочное и	_
долгосрочное	
прогнозирование уловов.	

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы управления водными биоресурсами»

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
		по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к практическому	Методические рекомендации к выполнению самостоятельной
	занятию, подготовка к	работы студентов направления подготовки 35.03.08 Водные
	коллоквиуму, устному	биоресурсы, утвержденные на заседании кафедры протокол
	опросу	№ 16 ot 26.06.17.

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,

3. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по курсу «Основы управления водными биоресурсами» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные лекции и управляемые дискуссии, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм и т.д.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
9	Л	Управляемые преподавателем беседы: 1 Проблемы снижения улова осетровых рыб в южных регионах России: Черное, Азовское, Каспийскиое моря. 2 Влияние интенсивности лова на популяционные параметры и экономические результаты промысла.	8

		3 Факторы, обеспечивающие существование улова. 4 Влияние селективности орудий лова на популяционные параметры и результаты промысла.	
A	ПЗ	Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия. 1. Особенности управления водными биоресурсами в прибрежных водах РФ и разных районах Мирового океана. 2. Особенности проявления перелова в океаническом рыболовстве и рыболовстве на внутренних водоемах. Меры по предотвращению переловов. 3. Сходство и различия результатов и характера воздействия различных конструкций орудий лова на эксплуатируемую популяцию. 4. Особенности океанического и пресноводного рыболовства с точки зрения воздействия на	8
запасы. Итого:			16

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 текущей аттестации

4.1.1 Вопросы для устных опросов на практических занятиях

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом практическом занятии для определения теоретической подготовки, в том числе в ходе самостоятельной работы, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

Пример перечня вопросов для контроля знаний студентов в форме устного опроса на практических занятиях:

Раздел 1. Понятие управления водными биоресурсами

Занятие 2. Принципы системного подхода к правлению водными биоресурсами. Понятие рыбохозяйственной системы.

- 1. Принципы системного подхода к правлению водными биоресурсами. Понятие рыбохозяйственной системы.
 - 2.Состав структура и функции рыбохозяйственной системы.
- 3. Биологические, промысловые и законодательные подходы к определению водных биоресурсов. Понятие «рыбодобывающая база».
 - 4. Параметры рыбодобывающей базы и методы их оценки.

- 5. Промысловая статистика. Параметры, методы оценки и анализа.
- 6.Система рыбопромыслового мониторинга в России и за рубежом.

4.1.2 Вопросы для подготовки к лабораторным занятиям

Пример перечня вопросов для подготовки студентов к лабораторным занятиям:

Раздел 1. Понятие управления водными биоресурсами

Занятие 1. Структура популяции и внутрипопуляционные отношения гидробионтов.

- 1. Характеристика популяции как минимальной самовоспроизводящейся группы особей, самостоятельной генетической системы, имеющей собственное экологическое гиперпространство.
 - 2. Эмерджентные свойства популяций.
 - 3. Популяция как особый иерархический уровень живого вещества.
 - 4Общие свойства популяции как биологической системы.
 - 5. Популяция как последовательность онтогенезов.
 - 6.Популяционная структура вида
 - 7. Пространственно-временной масштаб изучения популяций.
 - 8. Компоненты среды, ограничивающие распространение и рост численности популяций.

Критерии оценки ответов:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

Пример вопросов к зачету по дисциплине «Основы управления водными биоресурсами» (студенту предлагается ответить на два вопроса).

- 1. Принципы системного подхода к правлению водными биоресурсами.
- 2.Состав структура и функции рыбохозяйственной системы. Биологические, промысловые и законодательные подходы к определению водных биоресурсов.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если
- 1. Полностью раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Проведены доказательства на основе конкретных примеров.
- 4. Сформулированы конкретные и правильные выводы
- 5. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее.
 - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если
- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

3. Допущены грубые ошибки в определениях, доказательствах и выводах.

Вопросы для подготовки к экзамену

В экзаменационном билете по «Основы управления водными биоресурсами» содержится два) вопроса.

Пример вопросов экзаменационного билета по дисциплине «Популяционная биология животных»

- 3.Понятие максимального уравновешенного улова и его зависимость от собственных параметров популяции и промысла.
- 1. Специфика селективного и неселективного промысла. Сходство и различия результатов и характера воздействия различных конструкций орудий лова на эксплуатируемую популяцию.

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

Критерии оценки:

Критерии оценки ответов:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им даны правильные ответы на все вопросы билета, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им даны в целом правильные ответы на все вопросы билета, но в ответах имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по одному или двум вопросам билета;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе недостаточное знание материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом 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

5.1 Основная литература:

- 1. Шибаев, С. В. Промысловая ихтиология: учебник для студентов вузов: : учебник по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура". Калининград, ООО Аксиос, 2015. 319 с.
 - Экземпляры: Всего: 24,
- 2. Шибаев С.В. Практикум по промысловой ихтиологии : учебное пособие по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура". Калининград: ООО "Аксиос", 2015. 319 с.

Экземпляры: Всего: 20,

3. Дверник А. В. Технология и управление промышленным рыболовством : учебное пособие для студентов (курсантов) вузов. Москва, МОРКНИГА, 2013. 314 с.

Экземпляры: Всего: 5

4. Дацун, В.М. Водные биоресурсы. Характеристика и переработка [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Дацун, Э.Н. Ким, Л.В. Левочкина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 508 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103062

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Пряжинская, В.Г. Компьютерное моделирование в управлении водными ресурсами: учеб. пособие / В.Г. Пряжинская, Д.М. Ярошевский, Л.К. Левит-Гуревич. М., Физматлит, 2002. 496 с
- 2. Аринжанов, А.Е. Основы промышленного рыболовства: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Е. Аринжанов, Е.П. Мирошникова, Ю.В. Килякова. Оренбург, ОГУ, 2015. 317 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97947.
- 3. Амирханян, А.Р. Расчет размера вреда, причиненного водным биоресурсам при экологической экспертизе: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. Волгоград, Волгоградский ГАУ, 2015. 108 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76632
- 4. Пряжинская, В.Г. Компьютерное моделирование в управлении водными ресурсами [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Пряжинская, Д.М. Ярошевский, Л.К. Левит-Гуревич. М., Физматлит, 2002. 496 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/59301.

5.3 Периодические издания:

№ п/п	Название издания	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения
1	Вопросы ихтиологии	6	c 1971	ч/3
2	Рыбное хозяйство	6	c 2005	ч/3
3	Биология моря	6	c 2002	ч/3
4	Гидробиоло-гический журнал	6	c 1973	ч/3

5	Журнал общей биологии	6	c 1987	ч/з
6	Зоологический журнал	12	c 1944	ч/3

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

- 1.Официальный сайт Керченского государственного морского технологического университета. Режим доступа: http://www.kgmtu.edu.ua.
 - 2.Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова /

Режим доступа: http://www.sevin.ru/menues1/index_rus.html

- 3.Сайт Дарвиновского музея: / URL: http://www.darwin.museum.ru/
- 4. Всероссийская информационная система «Биоразнообразие животных»:

Режим доступа: http://www.zin.ru/ZooDiv/index.html

- 5.Википедия. Зоология. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki.
- 6.Информационная система «Биоразнообразие России»:

Режим доступа: https://www.zin.ru/BioDiv/index.html.

7.3ООИНТ: зоологическая интегрированная информационно-поисковая система:

Режим доступа: https://www.zin.ru/projects/zooint_r/animals.htm.

8. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Краснодарского края:

Режим доступа: http://mprkk.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Акклиматизация гидробионтов»

Рекомендации по организации самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать план-конспект ответа на вопросы с указанием ученых, используемых ими методов и открытий, объёмом четыре рукописные страницы на один вопрос;
- подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2-3 минуты.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы управления водными биоресурсами»

8.1 Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт]

Режим доступа: http://www.edu.ru

2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE".

Режим доступа: www.biblioclub.ru

3. Коллекция журналов издательства Elsevier на портале Science Direct.

Режим доступа: :http://www.sciencedirect.com/

3. Электронная библиотечная система "Айбукс".

.Режим доступа: http://ibooks.ru/

4. Электронная библиотечная система издательства «Лань»

Режим доступа: http://e.lanbook.com

5. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU

Режим доступа: (http://www.elibrary.ru)

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

В процессе подготовки используется программное обеспечение для программы для работы с текстом (*Microsoft Word*), построения таблиц и графиков (*Microsoft Word*, *Excel*), создания и демонстрации презентаций (*Microsoft PowerPoint*).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Акклиматизация гидробионтов»

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Специализированная лаборатория «Лаборатория водных биоресурсов и аквакультуры» (ауд. 411, 408), оснащенная презентационной техникой (интерактивный короткофокусный проектор Epson, подвесной экран, ноутбук, звуковое оборудование; выход в сеть «Интернет»), соответствующим программным обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием: микроскопы Микромед 1 вариант 2-20, стереоскопические микроскопы, ихтиологическая коллекция, орудия лова, аквариумы с рыбами, учебные таблицы.
2.	Лабораторные занятия	Специализированная лаборатория «Лаборатория водных биоресурсов и аквакультуры» (ауд. 411, 408), оснащенная презентационной техникой (интерактивный короткофокусный проектор Epson, подвесной экран, ноутбук, звуковое оборудование; выход в сеть «Интернет»), соответствующим программным обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием: микроскопы Микромед 1 вариант 2-20, стереоскопические микроскопы, ихтиологическая коллекция, орудия лова, аквариумы с рыбами, учебные таблицы.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Специализированная аудитория (ауд. 411, 420, 408), оснащенная компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет».

4.	Такуний контак	Сполнанизморанная поборотория «Поборотория воличи
4.	Текущий контроль,	Специализированная лаборатория «Лаборатория водных
	промежуточная	биоресурсов и аквакультуры» (ауд. 411, 408), оснащенная
	аттестация	презентационной техникой (интерактивный
		короткофокусный проектор Epson, подвесной экран,
		ноутбук, звуковое оборудование; выход в сеть
		«Интернет»), соответствующим программным
		обеспечением (ПО) и лабораторным оборудованием:
		микроскопы Микромед 1 вариант 2-20,
		стереоскопические микроскопы, ихтиологическая
		коллекция, орудия лова, аквариумы с рыбами, учебные
		таблицы.
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащённый
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета №437