Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова Кафедра водные биоресурсы и аквакультура

УТВЕРЖДЕНО
Директор Института
животноводства и аквакультуры
имени В.И. Наумова
Скляров С.П.
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Уровень профессионального образования *высшее образование* — *бакалавриат*

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) образовательной программы

«Управление водными биоресурсами, рыбоохрана и аквакультура»

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2025

Директор института	 . С.П. Скляров
Заведующий выпускающей кафедрой	 Рыбалова Н.Б.
Руководитель образовательной программы	 . Рыбалова Н.Б.
Разработчик, доцент	 Темирова С.У.
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	 Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы7
3 Структура и содержание дисциплины
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,
в том числе отечественного производства
4.2 Учебное обеспечение дисциплины
4.3 Методическое обеспечение дисциплины
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов
лиц с ограниченными возможностями здоровья25

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине *«Товарное рыбоводство»* представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
		достижения компетенции	
	ОПК-1Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	ИОПК-1.1Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры	3-ИОПК-1.1 знать: основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры УИ-ОПК-1.1 уметь: использовать законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры В-ИОПК-1.1 владеть: основными законами естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области
2	математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИОПК-1.2 Демонстрирует знания основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры.	водных биоресурсов и аквакультуры . 3-ИОПК-1.2 знать: демонстрирует знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры. У-ИПК-1.2 уметь: демонстрировать знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и

			аквакультуры.
			В-ИОПК-1.2 владеть: 2 демонстрацией знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры.
		ИОПК 2.1 Визмост	3-ИОПК-2.1 знать: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты. У-ИОПК-2.1 уметь:
	ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.	ИОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты.	пользоваться методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты. В-ИОПК-2.1 владеть: методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные
2		ИОПК-2.2Соблюдает требования рыбохозяйственного	аспекты. 3-ИОПК-2.2 знать: требования рыбохозяйственного законодательства Российской Федерации при организации, ведении У-ИОПК-2.2 уметь: соблюдать требования
		законодательства Российской Федерации при организации, ведении и производстве продукции рыбного хозяйства.	рыбохозяйственного законодательства Российской Федерации при организации, ведении и производстве продукции рыбного хозяйства. В-ИОПК-2.2 владеть: рыбохозяйственным законодательством Российской Федерации при организации, ведении и производстве продукции рыбного хозяйства.
		ИОПК-2.3Использует нормативные правовые документы, нормы и	3-ИОПК-2.3 знать: нормативные правовые документы, нормы и

	DATE OMALITE I HOOD OF OWNER	narramatiti i inoposiatiti nafam
	регламенты проведения	регламенты проведения работ в области рыбного хозяйства
	работ в области рыбного хозяйства	
	хозяиства	У-ИОПК-2.3 уметь:
		пользоваться нормативными
		правовыми документами,
		нормами и регламентами
		проведения работ в области
		рыбного хозяйства
		В-ИОПК-2.3 владеть:
		нормативными правовыми
		документами, нормами и
		регламентами проведения
		работ в области рыбного
		хозяйства
		3-ИОПК-3.1 знать:
		безопасные условия труда на
		производственных площадях и
ОПК-3Способен	ИОПК-3.1Создает	в полевых условиях
создавать и	безопасные условия	У-ИОПК-3.1уметь:оздавать
поддерживать	труда на	безопасные условия труда на
безопасные условия		производственных площадях и
•	производственных	в полевых условиях
выполнения	площадях и в полевых	В-ИОПК-3.1владеть:
производственных	условиях	безопасными условиями труда
процессов		на производственных
		площадях и в полевых
		условиях
		3-ИОПК-3.2 знать:
		проведениепрофилактических
		мероприятий по
		предупреждению
		производственного
		травматизма
	ИОПК-3.2Обеспечивает	У-ИОПК-3.2уметь: проводить
	проведение	профилактические
	профилактических	мероприятия по
	мероприятий по	предупреждению
	предупреждению	производственного
	производственного	травматизма
	травматизма	В-ИОПК-3.2владеть:
	_	проведением
		профилактических
		мероприятий по
		предупреждению
		производственного
		травматизма
ОПК-5Способен к	ИОПК-5.1Осушествляет	3-ИОПК-5.1знать:
	камеральную обработку	камеральную обработку
участию в проведении		2 2
экспериментальных исследований в	ихтиологического	ихтиологического материала с
	материала с	использованием классических
профессиональной	использованием	и современных методов

деятельности	классических и	УИОПК5.1уметь:осуществлять
деятельности	современных методов	камеральную обработку
	современных методов	ихтиологического материала с
		использованием классических
		и современных методов
		В-ИОПК-5.1владеть:
		камеральной обработкой
		ихтиологического материала с
		использованием классических
		и современных методов 3-ИОПК-5.2знать: подготовку
		_
		и проведение
		экспериментальных исследований в области
		изучения водных биологических ресурсов
	HOUR 5 2Vyra empyrem p	1 71
	ИОПК-5.2Участвует в	У-ИОПК-5.2уметь:
	подготовке и проведении	подготовить и провести
	экспериментальных исследований в области	экспериментальные
		исследования в области
	изучения водных	изучения водных
	биологических ресурсов	Биологических ресурсов
		В-ИОПК-5.2 владеть:
		подготовкой и проведением
		экспериментальных
		исследований в области
		изучения водных
		биологических ресурсов
		3-ИОПК-5.3 знать:
		анализировать и представлять
		результаты эксперимента в
		соответствии с целью и
	HOURS 5.2.	задачами исследования
	ИОПК-5.3Анализирует и	У-ИОПК-5.3 уметь:
	представляет результаты	анализировать и представлять
	эксперимента в	результаты эксперимента в
	соответствии с целью и	соответствии с целью и
	задачами исследования	задачами исследования
		В-ИОПК-5.3 владеть:
		анализом результатов
		эксперимента в соответствии с
		целью и задачами
		исследования

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Дисциплина «Товарное рыбоводство» относится к обязательной части

Блока 1 «Дисциплины » образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины *«Товарное рыбоводство»* составляет 9 зачетных единицы 324 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «*Товарное рыбоводство*» представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Γ	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам		
	всего	№ 6	7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	324	180	144		
1. Контактная работа:	134	70	64		
Аудиторная работа	134	70	64		
лекции (Л)	44	28	16		
практические занятия (ПЗ)	30	14	16		
лабораторные работы (ЛР)	60	28	32		
курсовой проект (КП) (консультация, защита)		-	-		
промежуточная аттестация					
2. Самостоятельная работа (СРС)	190	110	80		
курсовой проект (КП) (подготовка)	30	-	30		
контрольная работа	-	-	-		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение					
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	130	100	30		
практическим занятиям и т.д.)					
Подготовка к зачёту	10	10	-		
Подготовка к экзамену	20	-	20		
Вид промежуточного контроля:	-	зачет	экзамен		
Промежуточный контроль					

Таблица 3. Содержание дисциплины

NC.					Количество часов		
№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2		4	5	6	7	
			всего	4	-	-	
	Современное состояние товарного рыбоводства и перспективы его развития	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	
1			всего	10	-	-	
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	2	-	-	
		самостоятельная ра	бота обучающихся	20		-	
	Прудовое рыбоводство и его особенности. Производственные процессы в тепловодном карповом прудовом хозяйстве		всего	10	-	-	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	
2		процессы в тепловодном карповом		всего	20	-	-
			занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	2	-	-
		самостоятельная ра	бота обучающихся	40	_	-	
			всего	8	-	-	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	
3	Методы интенсификации в товарном		всего	20	-	_	
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	2	-	-	
		самостоятельная ра	бота обучающихся	40	-	_	

			всего	12	-	-
I 4	Холодноводное форелевое товарное	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
4	рыбоводство		всего	20	-	-
	рысоводетьс	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная ра	абота обучающихся	50	-	
			всего	10	-	-
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
5	Рыбоводно-биологическое		всего	20	-	-
	обоснование объектов аквакультуры	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		40		
	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену (контроль)				
5	консультация					
6	экзамен					
	Итого	1		324	-	-

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Количество часов		
№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Современное состояние товарного рыбоводства и перспективы его развития	Понятие о товарном рыбоводстве, его цели и задачи. Основные направления и формы товарного рыбоводства. Перспективы развития товарного рыбоводстве	3-ИОПК-1.1, 3-ИОПК-1.2	4	-	-

2	Прудовое рыбоводство иего особенности.	Рыбоводные зоны России. Типы, формы, системы и обороты в прудовых хозяйствах. Особенности тепловодных и холодноводных прудовых хозяйств. Характеристика основных этапов выращивания рыбы.	3-ИОПК-1.1,3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-2.13-ИОПК-2.2 3-ИОПК-2.33-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2 3-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3	16	-	-
3	Методы интенсификациив товарном рыбоводстве	Биологические основы удобрения прудов. Важнейшие минеральные удобрение: азотные, фосфорные икалийные и особенности их влияния на рыбопродуктивность. Полткультура в рыбоводстве.	3-ИОПК-1.1,3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-2.1 3-ИОПК-2.2 3-ИОПК-2.3 3-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2	4	-	-
4	Холодноводное товарное форелевое хозяйство	Особенности холодного форелевого хозяйства. Абиотическте и биотические факторы. Особенности выращивания форели в садках, бассейнах и в УЗВ.	3-ИОПК-1.1,3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-2.13-ИОПК-2.2 3-ИОПК-2.3 3-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2 3-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3	14	-	-
	Рыбоводно- биологическое обоснование объектоваквакультуры.	Рыбоводно-биологическая характеристика тепловодных и холодноводных объектов товарного рыбоводства.	3-ИОПК-1.1, 3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3	6	-	-
Ито	Γ0			44		

Таблица 5. Содержание и формы семинарских занятий

№ п/	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки		
п	1	•	Rog pesysibiata ooy tenna		очно-заочная форма обучения	заочная форма обучени я
1	2	4	5	5	6	7
1	Современное состояние	AUSHICIBA	4	-	-	
1	1 товарного рыбоводства и перспективы его развития	Практическое занятие. Индустриальные рыбоводные хозяйства	3-11011K-1.2, D-1101IK-1.2	4	-	-

		Семинар. Основные направления развития аквакультуры		10	-	-
		Практическое занятие. Основные этапы биотехники выращивания карпа	У-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1 У-ИОПК-1.2, В-ИОПК-1.2	2	1	-
2	Прудовое рыбоводство и его особенности.	Практическое занятие. Основные этапы биотехники выращивания растительноядных рыб	У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1 У-ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2 У-ИОПК-2.3, В-ИОПК-2.3 У-ИОПК-3.1, В-ИОПК-3.1	2	-	-
		Семинар. Производственные процессы в тепловодном карповом прудовом хозяйстве	У-ИОПК-3.2, В-ИОПК-3.2 У-ИОПК-5.1. В-ИОПК-5.1 У-ИОПК-5.2 В-ИОПК-5.2 У- ИОПК-5.3 В-ИОПК-5.3	26	-	-
		Практическое занятие. Поликультура в аквакультуре	3-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1 3-ИОПК-1.2, В-ИОПК-1.2	2	-	-
3	Методы интенсификации в товарном рыбоводстве	Практическое занятие. Интегрированные технологии в аквакультуре	3-ИОПК-2.1 В-ИОПК-2.1 3-ИОПК-2.2 В-ИОПК-2.2 3-ИОПК-2.3 В-ИОПК-2.3 3-	2	1	-
		Современные искусственные корма в аквакультуре России	ИОПК-3.1, В-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2, В-ИОПК-3.2	8	-	-
		Практическое занятие. Структура товарного форелевого хозяйства	3-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1 3-ИОПК-1.2, В-ИОПК-1.2	2	-	-
	Холодноводное товарное форелевое хозяйство	Практическое занятие. Кормление радужной форели в современных индустриальных хозяйствах	3-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1 3- ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2 3-ИОПК-2.3 В-ИОПК-2.3 3-	4	-	-
4		Семинар. Породы радужной форели в современных рыбоводных предприятиях	ИОПК-3.1 В-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2 В-ИОПК-3.2 3-ИОПК-5.1 В-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 В-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3 В-ИОПК-5.1	4	-	-
	Рыбоводно-биологическое	Практическое занятие. Характеристика тепловодных объектов аквакультуры	3-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1 3-ИОПК-1.2 В-ИОПК-1.2	6	-	ı
5	обоснование объектов	Практическое занятие. Характеристика холодноводных объектов аквакультуры	3-ИОПК-5.1 В-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 В-ИОПК-5.2	4	-	-
	аквакультуры	РБО объектов аквакультуры	3-ИОПК-5.3 В-ИОПК-5.3	10	-	-
		Итого		90	-	•

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

				Ко	Количество часов		
№ п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Современное состояние товарного	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка енное (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к		10	-	-	
1	рыбоводства и перспективы его развития Подготовить рефератов с презентацией: Особенности выращивания рыбы в садках, бассейнах. Устройство УЗВ.	3-PIOHK-1.2	20				
2	Прудовое	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИОПК-1.1, 3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-2.1 3-ИОПК-2.2	20	-	-	
	практическим занятиям и т.о.) робоводство и его робовенности. Подготовка рефератов с презентаций: Основыные этапы биотехники выращивания карпа и растительноядных рыб. Основные этапы биотехники выращивания радужной форели	3-ИОПК-2.3 3-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2 3-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3	10				
3	Методы интенсификации в товарном рыбоводстве	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИОПК-1.1, 3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-2.1 3-ИОПК-2.2 3-ИОПК-2.3 3-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2	20	-	-	

		Подготовка рефератов с презентаций: Характеристика азотных, калийных и фосфорных удобрений. Поликультура в рыбоводстве. Особенности хозяйств интегрированной аквакультуры. Корма продукционные, репродукционные и стартовые. Сбалансированное кормление по основным питательным веществам: белки, липиды и углеводы		10		
4	Холодноводное товарное	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИОПК-1.1, 3-ИОПК-1.2 3-ИОПК-2.1 3-ИОПК-2.2	30		-
4	форелевое хозяйство	Подготовка рефератов с презентаций: Породы радужной форели.	3-ИОПК-2.3 3-ИОПК-3.1 3-ИОПК-3.2 3-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3	10	1	-
	Рыбоводно- биологическое	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	3-ИОПК-1.1, 3-ИОПК-1.2	20	-	-
5	обоснование Подготовка ре объектов особенности те аквакультуры пестрый толсто тиляпия, осетро	Подготовка рефератов с презентаций: Биологические особенности тепловодных объектов (Карп, белый амур, пестрый толстолобик и белый толстолобик, клариевый сом, тиляпия, осетровые рыбы). Биологические особенности сиговых рыб. Породы радужной форели.	3-ИОПК-5.1 3-ИОПК-5.2 3-ИОПК-5.3	20	-	-
5	Подготовка к экзамену	Самостоятельная подготовка к экзамену		20		
		Итого		190	-	-

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины *«Товарное рыбоводство»* представлен в таблице 6.

Таблица 6. Программное обеспечение дисциплины

	таолица о. программное обеспечение дисциплины				
No	Программное	Страна	Реквизиты документа		
Π/Π	обеспечение	производства	•		
	Лиценз	вионное программно	е обеспечение		
	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг №		
1.			03721000213210000390001 от		
			22.12.2021		
	Свободно рас	пространяемое прогр	раммное обеспечение		
2	AdobeAcrobatReader DC	США	открытое лицензионное соглашение		
2.			GNU		
2	AdobeFoxitReader	США	открытое лицензионное соглашение		
3.			GNU		
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение		
4.			GNU		
_	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение		
5.	-		GNU		
	GoogleChrome	США	открытое лицензионное соглашение		
6.	C		GNU		
7	MozillaFirefox	США	открытое лицензионное соглашение		
7.			GNU		
	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение		
8.			GNU		
	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение		
9.		<u>.</u> .	GNU		

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины *«Товарное рыбоводство»* представлено в таблице 7.

Таблица 7. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Основы индустриальной аквакультуры: учебник / Е.И.Хрусталев, К.Б.Хайновский, О.Е.Гончаренок, К.А.Молчанова.— 2-е изд., перераб. и доп.— Санкт-Петербург: Лань, 2022.— 280 с.— ISBN 978-5-8114-3229-5.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.— URL: https://e.lanbook.com/book/206021	электронный ресурс	-
2	Основы индустриальной аквакультуры: учебник / Е.И. Хрусталев, К. Б. Хайновский, О. Е. Гончаренок, К. А.Молчанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-3229-5. — Текст :электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/206021	электронный ресурс	-
3	Козлов, В. И. Аквакультура: учебник для вузов М: КолосС, 2006445 с Библиогр.: с. 441 ISBN 5-9532-0358-6: 550-00	печатная	86
4	Мухачев, И. С.Озерное товарное рыбоводство: учебник для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по спец. 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура" и 110401 "Зоотехния" Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013 395 с.: ил., табл., портр., граф., карт (Учебники для вузов. Специальнаялитература) Доступ к электрон. версии этой кн. наwww.e.lanbook.com Библиогр.: с. 390-391 ISBN 978-5-8114-1408-6: 799-92.	печатная	15
5	Пономарев, С. В. Лососеводство: учебник для студ. высш. и сред. проф.учеб. заведений, обучающихся по спец. 111400 (СПО)"Ихтиология и рыбоводство", направлению (ВПО)111400.62 "Водные биоресурсы и аквакультура", магистратуре по направлению (ВПО) 111400.68 "Водные биоресурсы и аквакультура", науч. спец. 03.02.06 "Ихтиология" и 06.04.01 "Рыбное хозяйство и аквакультура" Москва: МОРКНИГА, 2012 546, [2] с., 3л. цв. ил.: ил., табл (Учебник) Библиогр.: с. 547-548 ISBN 978-5-903081-68-4: 980-00.	печатное	11
6	Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство: учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. — 2-еизд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с.— ISBN 978-5-8114-1367-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211118	электронный ресурс	-

7	Товарное осетроводство : учебник / Е. И. Хрусталев, Т.М. Курапова, Э. В. Бубунец, А. В. Жигин. — СанктПетербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2202-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168943.	электронный ресурс	-	
---	--	-----------------------	---	--

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Товарное рыбоводство» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Темирова, С. У. Товарное рыбоводство: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биологические ресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) профиль Аквакультура: учебнометодическое пособие: [16+] / С. У. Темирова, Т. А.Нечаева; Санкт-Петербургский государственный аграрныйуниверситет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: СанктПетербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. — 31 с.: табл. — Режим доступа: по RL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621189—Библиогр. в кн. — Текст: электронный	электронное	-
2	Темирова, С. У. Товарное рыбоводство: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) профиль Аквакультура: [16+] / С. У. Темирова, Т. А. Нечаева; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. — 180 с.: ил., табл. —Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=6211 88 — Библиогр. в кн	электронное	
3	Темирова, С. У. Товарное рыбоводство: методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»: методическое пособие: [16+]/ С.		

У. Темирова. – Санкт-Петербург : Санкт-	
Петербургский государственный аграрный	
университет (СПбГАУ), 2021. – 53 с. : табл. –	
Режим доступа: по подписке. – URL:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=6135	
64 — Библиогр.: с. 52-53. — Текст : электронный	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины *«Товарное рыбоводство»* представлен в таблице 9.

Таблица 9. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Электронный каталог научных журналов [Электронный ресурс]	http://elibrary.ru/titles.asp, свободный
2	База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура	http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru, свободный
3	База данных Информационные системы «Биоразнообразие Poccuu» http://www.zin.ru/BioDiv/	http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru. свободный

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины *«Товарное рыбоводство»* представлено в таблице 10.

Таблица 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 № 1.323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Перечень основного оборудования 1.место преподавателя, 2. столы, 3.стулья, 4.шкаф/стеллаж. Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования: (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2.источник бесперебойного питания 3.сетевой фильтр Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» Технические средства обучения: доска меловая, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 13

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
2	2.Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 № 1.323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Перечень основного оборудования 1.место преподавателя, 2. столы, 3.стулья, 4.шкаф/стеллаж. Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования: (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2.источник бесперебойного питания 3.сетевой фильтр Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 13

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
3	3.Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 № 1.323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Перечень основного оборудования 1.место преподавателя, 2. столы, 3.стулья, 4.шкаф/стеллаж. Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования: (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2.источник бесперебойного питания 3.сетевой фильтр Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» Технические средства обучения: доска меловая, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 13

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	4.Учебные аудитории для проведения индивидуальных занятий 4.1 № 1.323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Перечень основного оборудования 1.место преподавателя, 2. столы, 3.стулья, 4.шкаф/стеллаж. Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования: (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2.источник бесперебойного питания 3.сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 13

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
5	 5.Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 5.1 № 1.323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Перечень основного оборудования 1.место преподавателя, 2. столы, 3. стулья, 4. шкаф/стеллаж. Перечень технических средств обучения 1. комплект мультимедийного оборудования: (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. источник бесперебойного питания 3. сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консурьтант Плюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение AdobeAcrobatReader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, этаж 3, помещение 13

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ,

групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
 - осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов

(блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее

ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.