

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

# Рабочая программа дисциплины **ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО (МАГИСТЕРСКИЙ КУРС)**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

35.04.07 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

ИНСТИТУТ Институт рыболовства и аквакультуры

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Товарное рыбоводство (магистерский курс)» является формировании знаний, умений и навыков по эффективным технологическим решениям в товарном рыбоводстве; оценке адаптационных возможностей выращиваемых рыб при неординарных технических и биотехнических решениях, когда в конкретных условиях, возможно существенное возрастание эффективности рыбоводных процессов.
- 1.2 Процесс изучения дисциплин направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1-Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-1:Способен обеспечивать управление технологическими процессами в области управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры;  ПК-5:Способен осуществить разработку и оптимизацию технологических процессов в аквакультуре.	ПК-1.1:Обеспечивает научно-технологическое и методологическое развитие	Товарное рыбоводство (магистерский курс)	Знать: структуру рыбоводных хозяйств; особенности формирования и оптимизации абиотических и биотических условий выращивания рыбы в рыбоводных системах, относящихся к различным направлениям товарного рыбоводства; технические решения, оптимизирующие производственные процессы и улучшающие условия содержания рыб; традиционные усовершенствованные и новые технологические решения в товарном рыбоводстве; биологическую потенцию освоенных и перспективных объектов товарного рыбоводства; методы анализа, статистической обработки данных о выращивании рыб и оценки экономической эффективности рыбоводных процессов; Уметь: формировать структуру рыбоводных хозяйств, относящихся к различным направлениям товарного рыбоводства; применять на практике и совершенствовать биотехнику выращивания различных объектов товарного рыбоводства; пользоваться оборудованием, инвентарем, иными техническими средствами и проводить работы по их усовершенствованию и созданию новых конструкций; планировать и проводить экспериментальные работы; анализировать экспериментальные и производственные данные и выбирать наиболее оптимальные технологические решения;  Владеть: навыками выполнения работы в области производственной, научно-исследовательской и проектной деятельности, разработки технологической карты рыбоводных предприятий, навыками разработки рыбоводно-биологических обоснований разведения и выращивания рыбы в товарных рыбоводных хозяйствах, навыками оценки эффективности технологических схем выращивания товарной рыбы.

# 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Товарное рыбоводство (магистерский курс)» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81астр. час) контактной и самостоятельной учебной работы студента;работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

		RIC			Контактная работа					аттестация	
		Форма контроля		Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Товарное рыбоводство (магистерский курс)	2	Э	3	108	14	16	-	2	2,25	40	33,75
Итого по дисциплине:			3	108	14	16	-	2	2,25	40	33,75

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

# 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименованиеди	Основнаялитература	Дополнительнаялитература
сциплины	1 71	
Товарное	1. Рыжков, Л. П. Основы рыбоводства: учебник	1. Темирова, С. У. Товарное рыбоводство : учебное пособие / С. У.
рыбоводство	/ Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. —	Темирова, Т. А. Нечаева. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. — 178 с.
(магистерский	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. —	— Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-
курс)	Режим доступа: для авториз. пользователей. —	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191440 (дата
	Лань : электронно-библиотечная система. —	обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.
	URL: https://e.lanbook.com/book/210542 (дата	2. Власов, В. А. Селекционно-племенная работа в рыбоводстве : учебник
	обращения: 10.08.2022). — ISBN 978-5-8114-	для вузов / В. А. Власов, Г. И. Пронина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021.
	1101-6. — Текст : электронный.	— 212 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань :
	2. Мухачев, И. С. Озерное товарное рыбоводство	электронно-библиотечная система. — URL:
	: учебник / И. С. Мухачев. — Санкт-Петербург :	https://e.lanbook.com/book/183136 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN
	Лань, 2022. — 400 с. — Режим доступа: для	978-5-8114-7975-7. — Текст : электронный.
	авториз. пользователей. — Лань : электронно-	3. Власов, В. А. Рыбоводство : учебное пособие / В. А. Власов. — 2-е
	библиотечная система. — URL:	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/211097 (дата	для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система.
	обращения: 10.08.2022). — ISBN 978-5-8114-	— URL: https://e.lanbook.com/book/210953 (дата обращения: 10.08.2022).
	1408-6. — Текст : электронный.	— ISBN 978-5-8114-1095-8. — Текст : электронный.
	3. Пономарев, С. В. Аквакультура: учебник для	
	вузов / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В.	
	Федоровых. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2021. — 440 с. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей. — Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153922 (дата	
	https://e.lanbook.com/book/153922 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-8114-	
	, ·	
	6994-9. — Текст: электронный.	

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература		
Товарное рыбоводство (магистерский курс)	технического университета. Серия: Рыбное	1. Товарное рыбоводство (углубленный курс) : метод. указания к общ. части и рыбоводно-техн. обоснованию курсового проекта по прудовым, индустр., комбинир. и нетрадиц. формам рыбовод. хоз-в для студентов высш. учеб. заведений магист. прогр. / Е. И. Хрусталев ; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград : КГТУ, 2008 47 с Текст : непосредственный.		

# 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

#### Товарное рыбоводство (магистерский курс):

Федеральное агентство по рыболовству - http://www.fish.gov.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Рыбное хозяйство - <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.19">http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.19</a>

«Техэксперт» -профессиональные справочные системы <a href="http://техэксперт.pyc/">http://техэксперт.pyc/</a>

База данных ВИНИТИ РАН - http://www.viniti.ru/

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5- Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 427 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 410 — учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель - шкафы для таблиц - 1 шт., шкафы для хранения наглядных пособий - 4 шт., учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Микроскопы «БИОЛАМ» -10 шт. Настольные лампы дневного освещения — 5 шт. Наглядные материалы - наборы микропрепаратов, влажные препараты, наборы коллекций скелетов позвоночных, иллюстрации, фиксированный раздаточный материал по зоологии позвоночных Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft
Товарное рыбоводство (магистерский курс)	лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Демонстрационный аквариум на 200 л - 1 шт., на 112 л - 3 шт.; магнитно-меловая доска - 1 шт., микроскопы - МБС- 3 шт.; бинокулярные микроскопы Микромед 1 Вар.2 - 10 шт.; ноутбук Asus - 1 шт.; Проекторный экран - 1 шт.	"Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 447 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров, с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 2. Офисное приложение MS OfficeStandard 2016 (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 021 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	

# 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 6).

Таблица 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
	льно»	ьно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает	Обладает	Обладает	Обладает
и полнота	частичными и	минимальным	набором знаний,	полнотой знаний
знаний в	разрозненными	набором знаний,	достаточным для	и системным
отношении	знаниями, которые	необходимым для	системного	взглядом на
изучаемых	не может научно-	системного	взгляда на	изучаемый объект
объектов	корректно	взгляда на	изучаемый	
	связывать между	изучаемый объект	объект	
	собой (только			
	некоторые из			
	которых может			
	связывать между			
	собой)			
2 Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить	необходимую	интерпретироват	систематизироват
	необходимую	информацию в	ь и	ь необходимую
	информацию, либо	рамках	систематизирова	информацию, а
	в состоянии	поставленной	ть необходимую	также выявить
	находить отдельные	задачи	информацию в	новые,
	фрагменты		рамках	дополнительные
	информации в		поставленной	источники
	рамках		задачи	информации в
	поставленной			рамках
	задачи			поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	осуществлять	осуществлять	осуществлять
изучаемого	выводов из	научно	систематический	систематический

Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %	
	«неудовлетворите	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»	
	льно»	ьно»			
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»			
явления,	имеющихся у него	корректный	и научно	и научно-	
процесса,	сведений, в	анализ	корректный	корректный	
объекта	состоянии	предоставленной	анализ	анализ	
	проанализировать	информации	предоставленной	предоставленной	
	только некоторые		информации,	информации,	
	из имеющихся у		вовлекает в	вовлекает в	
	него сведений		исследование	исследование	
			новые	новые	
	ļ		релевантные	релевантные	
	ļ		задаче данные	поставленной	
	ļ			задаче данные,	
	ļ			предлагает новые	
	ļ			ракурсы	
	ļ			поставленной	
				задачи	
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии	Не только владеет	
стандартных	только фрагменты	решать	решать	алгоритмом и	
алгоритмов	поставленной	поставленные	поставленные	понимает его	
решения	задачи в	задачи в	задачи в	основы, но и	
профессиональ	соответствии с	соответствии с	соответствии с	предлагает новые	
ных задач	заданным	заданным	заданным	решения в рамках	
	алгоритмом, не	алгоритмом	алгоритмом,	поставленной	
	освоил		понимает	задачи	
	предложенный		основы		
	алгоритм,		предложенного		
	допускает ошибки		алгоритма		

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Товарное рыбоводство (магистерский курс)» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры (протокол № 5 от 08.04.2022 г.).

Aller

Заведующий кафедрой

С.В.Шибаев

Директор института

О.А.Новожилов