

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И. Колесниченко

## ОПД.09 РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ

Методическое пособие для выполнения самостоятельных работ по специальности

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

МО-35 02 09-ОПд.09.СР

РАЗРАБОТЧИК Курапова Т.М., Савина Л.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.2/10

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Перечень самостоятельных работ	. 7
Рекомендуемая литература	. 9

МО–35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.3/10

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Методическое пособие по выполнение лабораторных работ составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины

Учебная дисциплина ОПд.09 Разведение и выращивание форели в УЗВ является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Цель: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства, а также умений применения инструментов для решения задач профессиональной деятельности.

В ходе изучения осваиваются следующие компетенции:

Код ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК.2.1	выбирать и обосновать	показатели	участие в
	технологические схемы	выживания.	проведении
	формирования,	Биотические и	бонитировки
	содержания и	абиотические	производителей и
	эксплуатации ремонтно-	факторы внешней	ремонтного
	маточного стада рыб;	среды, влияющие	молодняка
	определять качество	на выживание рыб.	
	производителей;	'	
ПК 2.2	выбирать и обосновывать	технологию	участие в
	технологические схемы	выращивания	выращивании
	выращивания товарной	посадочного	посадочного
	рыбы и других	материала и	материала и
	гидробионтов;	товарной рыбы в	товарной
	рационально	хозяйствах разного	продукции
	использовать земельные	типа;	аквакультуры;
	и водные ресурсы для	способы и	кормление
	получения	технологии	гидробионтов;
	максимального	перевозки живой	расчетов
	количества продукции;	рыбы, личинок и	плотностей
	контролировать качество	икры, гидробионтов;	посадок,
	выращенной продукции;	производить	потребности в
		расчеты плотностей	удобрениях и
		посадок,	кормах, норм
		потребности в	кормления;
		удобрениях и	
		кормах, норм	
		кормления;	
		заполнять	
		рыбоводную	
		документацию;	

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.4/10

		контролировать	
		качество	
		выращенной	
		продукции;	
ПК 2.3	выбирать технические	факторы, влияющие	эксплуатации
	средства для выполнения	на качество	технических
	производственных	выполнения	средства
	процессов;	технологических	аквакультуры;
	работать с контрольно-	операций	o o
	измерительной	разведения и	
	аппаратурой при	выращивания	
	обеспечение процессов	•	
	<u>-</u>	ВОДНЫХ	
	воспроизводства и	биологических	
	выращивания рыбы и	ресурсов в	
	других гидробионтов;	соответствии с	
	регулировать водообмен	технологическими	
	в садках, бассейнах,	инструкциями;	
	инкубационных	технические	
	аппаратах;	средства	
		аквакультуры;	
		оптимальные	
		условия среды для	
		разных видов	
		гидробионтов;	
		устройство,	
		конструктивные	
		особенности,	
		,	
		принцип работы и	
		правила	
		эксплуатации	
		технических	
		средств	
		аквакультуры;	
ПК 2.4	определять основные	определять	проведения
	заболевания	основные	диагностики,
	гидробионтов; и	заболевания	терапии и
	подбирать эффективные	гидробионтов; и	профилактики
	меры борьбы и	подбирать	заболеваний
	профилактики;	эффективные меры	объектов
	применять методы	борьбы и	аквакультуры;
	профилактики	профилактики;	
	заболеваний и лечения	применять методы	
		•	
	объектов аквакультуры в	профилактики	
	различные периоды	заболеваний и	
	онтогенеза;	лечения объектов	
	1	аквакультуры в	
		различные периоды онтогенеза;	

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.5/10

Самостоятельная работа запланирована с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, организованности;
  - формирования самостоятельного мышления;
  - развитие исследовательских умений.

Выполнение самостоятельных работ способствует формированию у обучающихся:

#### знаний:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- -основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
  - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
  - -методы работы в профессиональной и смежных сферах;
  - структуру плана для решения задач;
- -порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
  - -приёмы структурирования информации;
  - -формат оформления результатов поиска информации;
- -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
  - -современная научная и профессиональная терминология;
  - -возможные траектории профессионального развития и самообразования
  - -порядок выстраивания презентации;
  - основы проектной деятельности
  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.6/10

- пути обеспечения ресурсосбережения;
- -принципы бережливого производства;

#### умений:

- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
  - -определять этапы решения задачи;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - -составлять план действия;
  - -определять необходимые ресурсы;
- -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
  - реализовывать составленный план;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
  - -определять задачи для поиска информации;
- -определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
  - -структурировать получаемую информацию;
  - -выделять наиболее значимое в перечне информации;
  - -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - -использовать современное программное обеспечение;
- -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
  - -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
  - -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.7/10

- -презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
  - -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы курсанта являются:

- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется в отдельных тетрадях. Перед ее выполнением преподаватель проводит инструктаж и знакомит студентов с порядком выполнения самостоятельной работы, критериями оценки.

Самостоятельная работа является одним из компонентов комплексной оценки по предмету.

## 2 Перечень самостоятельных работ

Nº п/п	Темы самостоятельной работы	Количество часов
1	Самостоятельная работа №1. Породы радужной форели	6
	итого	6

**Самостоятельная работа №1 Породы радужной форели** Работа направлена на освоение компетенций: ПК 2.2.-2.4

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.8/10

#### в том числе:

самостоятельная работа по изучению конспектов занятий; изучению содержания учебной, дополнительной и специальной литературы; подготовка опорных конспектов; решение задач; подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.

#### Цель работы:

- 1.Привитие навыков работы с учебной литературой.
- 2. Развитие познавательных способностей.

#### Литература:

- 1. Хрусталев, Е. И. Технические средства аквакультуры. Лососевые хозяйства : учебное пособие для СПО / Е. И. Хрусталев, К. А. Молчанова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 140 с.
- 2 Буторина, Т. Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей : учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов. Санкт-Петербург : Лань, 2022.
- 3 Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни рыб : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. on-line.
- 4 Аршаница, Н. М. Ихтиотоксикология. Токсикозы рыб. Диагностика и профилактика : учебное пособие / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников. Санкт-Петербург : Лань, 2022. on-line.
- 5 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, 2019. 280 с. ISBN 978-5-8114-3229-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111909 (дата обращения: 21.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6 Корма и кормление рыб в аквакультуре : учебник для спо / Е. И. Хрусталев, Т. М. Курапова, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-7075-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154412 (дата обращения: 21.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. Порядок выполнения работы:

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.9/10	

- 1.Ознакомиться с материалами разделов, приведенных в выше указанных источниках.
- 2. Составить конспект
- 3. Ответить на вопросы для самоконтроля и закрепления знаний.

### Методические рекомендации:

Изучая материал, приведенный в литературных источниках, необходимо составить конспект, в котором отражена этапность проведения полевых ихтиологических исследований.

Особое внимание следует уделить методикам установления станций для сбора материала на водоемах.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Опишите радужную форели ее потенциальные возможности роста
- 2. Охарактеризуйте основные породы радужной форели, созданные в РФ.

#### Виды контроля:

- 1. Проверка письменных ответов.
- 2. Устный опрос по теме.

#### Рекомендуемая литература

- 1. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. Текст: непосредственный.
- 2. Джордж, Майкл Л. Бережливое производство + шесть сигм в сфере услуг [Текст]: как скорость бережливого производства и качество шести сигм помогают совершенствованию бизнеса / Майкл Джордж; перевод с английского [Т. Гутман]. Москва: Сбербанк, 2018. 493, [2] с.: ил.; 22 см. (Библиотека Сбербанка; т. 14).; Текст: непосредственный.
- 3. Виниченко, В.А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,

МО-35 02 09-ОПд.09.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ФОРЕЛИ В УЗВ	C.10/10

Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 97, [3] с.: ил., табл.; 20 см.; – Текст: непосредственный.

- 4. Андрюшин, А.Ю. Бережливое производство: учебное пособие / А. Ю. Андрюшкин, О. О. Галинская, А. В. Галинский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Балтийский государственный технический университет "Военмех". Санкт-Петербург: БГТУ, 2020. 47, [1] с.: ил., табл., цв. ил., табл.; 29 см.; Текст: непосредственный.
- 5. Целютина, Т.В. Бережливое производство и Lean-лидерство: учебное пособие / Т.В.Целютина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет». Белгород: ИД «БелГУ»: НИУ «БелГУ», 2021. 131 с.: табл.; Текст: непосредственный.

#### Основные электронные издания

1. Царенко, А. С. «Бережливое мышление» в государственном управлении: монография / А. С. Царенко, О. Ю. Гусельникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 206 с. — (Актуальные монографии). —Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477258.