


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет  
имени М.М. Джамбулатова»  
Аграрно-экономический техникум**



Утверждаю:

Первый проректор

 М.Д. Мукайлов

« 24 » апреля 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА И  
ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ И ДРУГИХ ГИДРОБИОНТОВ**

**По специальности:**

**35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура**

Форма обучения: очная

Квалификация: техник

Нормативный срок освоения: 2 год 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Махачкала 2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура.

**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова»  
Аграрно-экономический техникум

**СОГЛАСОВАНО:**



Директор АЭТ

подпись

Магомедов Д.А.

Одобрено на заседании ПЦК общеобразовательных, общегуманитарных социально - экономических, математических и естественнонаучных дисциплин «14» апреля 2025 г, протокол №8



Председатель ПЦК

(подпись)

Г.С. Дабузова  
(инициалы, фамилия)



Разработчик, преподаватель

(подпись)

Г.С. Дабузова

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....</b>	<b>ERROR!</b>
<b>BOOKMARK NOT DEFINED.</b>	
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .</b>	<b>26</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....</b>	<b>30</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ И ДРУГИХ ГИДРОБИОНТОВ»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов» и соответствующие профессиональные компетенции: ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.

#### 1.1.1 Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
<b>ПК 2.1</b>	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
<b>ПК 2.2</b>	Выращивать посадочный материал и товарную продукцию
<b>ПК 2.3</b>	Поддерживать оптимальные параметры рыбоводных технологических процессов
<b>ПК 2.4</b>	Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний объектов аквакультуры.
<b>ПК 2.5</b>	Эксплуатировать гидротехнические сооружения

#### 1.1.2 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками/иметь практический опыт	Н 2.1.01 формирования, содержания и эксплуатации ремонтно-маточного стада; Н 2.2.01 выращивания посадочного материала аквакультуры; Н 2.2.02 выращивания товарной продукции аквакультуры; Н 2.2.03 инкубирования икры гидробионтов; Н 2.2.04 подращивания молоди аквакультуры и кормления гидробионтов; Н 2.2.05 производить расчеты плотностей посадок, потребности в удобрениях и кормах, норм кормления; Н 2.3.01 выбирать технические средства для выполнения производственных процессов; Н 2.5.01 эксплуатации гидротехнических сооружений, средств рыболовства и рыбоводства.
Уметь	У 2.1.01 формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо; У 2.2.01 выбирать и обосновывать технологические схемы выращивания рыбы и других гидробионтов;

	<p>У 2.2.02 рационально использовать земельные и водные ресурсы для получения максимального количества продукции;</p> <p>У 2.2.03 проводить технологические процессы воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов;</p> <p>У 2.2.04 производить расчеты плотностей посадок, потребности в удобрениях и кормах, норм кормления;</p> <p>У 2.2.05 заполнять специализированную документацию;</p> <p>У 2.2.06 контролировать качество выращенной продукции;</p> <p>У 2.3.01 выбирать технические средства для выполнения производственных процессов;</p> <p>У 2.3.02 заполнять специализированную документацию;</p> <p>У 2.5.01 Контролировать режимы работы гидротехнических сооружений;</p> <p>У 2.5.02 Диагностировать неисправности оборудования, используемого при выполнении технологических операций аквакультуры;</p> <p>У 2.5.03 Производить операции по ремонту гидротехнических сооружений при выполнении технологических операций аквакультуры;</p> <p>У 2.5.04 Производить работы по рыбоводно-технической и агрорыбоводной мелиорации;</p> <p>У 2.5.05 изготавливать и ремонтировать рыбоводный инвентарь и орудия лова;</p> <p>У 2.5.06 Загружать и выгружать, взвешивать, затаривать корма, удобрения, известь, вещества, применяемые в рыбоводстве и марикультуре;</p> <p>У 2.5.07 Подготавливать к работе оборудование рыборазводных заводов;</p> <p>У 2.5.08 Пользоваться весельными и моторными лодками;</p> <p>У 2.5.09 Регулировать водообмен в прудах, бассейнах, инкубационных аппаратах.</p>
Знать	<p>З 2.1.01 Методика формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов;</p> <p>З 2.1.02 Порядок регистрации ремонтно-маточные стада в целях сохранения водных биологических ресурсов, а также осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) осетровых видов рыб в реестре ремонтно-маточного стада;</p> <p>З 2.2.01 Биологические особенности объектов аквакультуры и их требования к внешней среде в различные периоды онтогенеза;</p> <p>З 2.2.02 Биотехника выращивания рыбы в садках и бассейнах тепловодных хозяйств;</p> <p>З 2.2.03 Оптимальные условия среды для разных видов гидробионтов;</p> <p>З 2.2.04 Технология выращивания сеголетков при выполнении технологических операций аквакультуры;</p> <p>З 2.3.01 Факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов в соответствии с технологическими инструкциями;</p> <p>З 2.5.01 Устройства основных гидротехнических сооружений, применяемых при выполнении технологических процессов</p>

	аквакультуры; 3 2.5.02 Виды гидротехнических сооружений рыбоводных прудов; 3 2.5.03 Принципы функционирования водоснабжающей и водосбрасывающей сети, рыбоулавливателей и водоподводящих сооружений.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 376 ч.

в том числе:

теоретическая подготовка - 116

практической подготовки – 192 ч.

самостоятельная работа – 48 ч.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена – 20 ч.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>376</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>308</b>
<b>в том числе:</b>	
теоретическое обучение	<b>116</b>
практические занятия	<b>192</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>48</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>20</b>
<i>Форма промежуточной аттестации по дисциплине</i> <i>Экзамен</i>	

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
МДК 02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов		60/40		
Тема 1.1. Рыбоводство в естественных водоемах		5/6		
Тема 1.1.1. Значение	Содержание	1/-	ПК 2.1.;	3 2.1.01

<b>рыбоводства в сохранении и увеличении рыбных запасов в условиях антропогенного воздействия на природу</b>	1. Понятие о рыбоводстве, его задачи. Рыбоводство в естественных водоемах. Задачи, значение в направленном формировании популяции промысловых рыб во внутренних водоемах. Достижения рыбоводства в естественных водоемах, масштабы развития, эффективность. Основные этапы развития рыбоводства в России.	1/-	ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.02 3 2.2.03 3 2.3.01 3 2.5.02 У 2.2.02
<b>Тема 1.1.2. Биология объектов воспроизводства и выращивания на рыбоводных предприятиях</b>	<b>Содержание</b> 1. Основные биологические особенности ценных промысловых видов осетровых (белуга, русский осетр, сибирский осетр, севрюга, шип, стерлядь) как объектов искусственного разведения и выращивания. Географическое расположение рыбоводных предприятий по воспроизводству рыбных запасов. 2. Основные биологические особенности ценных промысловых видов лососевых (семга, атлантический лосось, кумжа, балтийский, каспийский и озерный лососи, кета, горбуша, нерка, кижуч, микижа,) и сиговых рыб (песядь, байкальский омуль, муксун, чир, ряпушка, рипус, волховский сиг, чудской сиг) как объектов искусственного разведения и выращивания. Географическое расположение рыбоводных предприятий по воспроизводству рыбных запасов. 3. Основные биологические особенности ценных промысловых видов карповых (сазан, лещ, тарань, кутум, рыбец, шемая) как объектов искусственного разведения и выращивания. Места обитания в водоемах РФ. Географическое расположение рыбоводных предприятий по воспроизводству рыбных запасов. 4. Основные биологические особенности ценных промысловых видов окуневых (судак) и кефалевых (лобан, остронос, сингиль) как объектов искусственного разведения и выращивания. Географическое расположение рыбоводных предприятий по воспроизводству рыбных запасов	2/-	ППК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.1.02 3 2.2.01 3 2.2.03 3 2.3.01 Н 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.05 У 2.2.06
		2/-		
<b>Тема 1.2. Биологические основы рыбоводства</b>	<b>Содержание</b> 1. Эколого-физиологические методы управления половыми циклами рыб. Экологический, физиологический, эколого-физиологический методы получения зрелых производителей. Выживание рыб на протяжении жизненного цикла. Биотические и абиотические факторы внешней среды, влияющие на выживание рыб. Показатели выживания. Биологическое выживание. Промысловый возраст (выживание). Рыбоводный коэффициент. Биологическая совместимость различных видов рыб. Процент и коэффициент выживания рыб. Определение эффективности рыбоводного предприятия (РЗ, НВХ). 2. Эмбриональное развитие рыб. Особенности эмбриогенеза у лососевых, осетровых, карповых и	2/6	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 Н 2.1.01 Н 2.2.03 Н 2.2.04 У 2.1.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.05 У 2.2.06
		2/-		

	<p>других рыб. Этапы эмбрионального развития. Критические стадии в развитии. Влияние факторов внешней среды на развитие и жизнестойкость эмбриона. Оптимальные условия для развития эмбрионов.</p> <p>Личиночный и мальковый периоды развития, их длительность. Требования организма к окружающей среде. Подготовка молоди к скату. Скот молоди. Особенности молоди разных видов (внешние признаки, поведение и пр.) в период ската.</p>			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ:</b>	-/6		
	1. Лабораторная работа № 1. Изучение икры основных промысловых рыб. Измерение диаметра икринок.	-/2		
	2. Лабораторная работа № 2. Изучение основных этапов и критических стадий эмбрионального развития осетровых рыб.	-/2		
	3. Лабораторная работа № 3. Изучение основных этапов и критических стадий эмбрионального развития сиговых рыб.	-/2		
<b>Тема 1.3. Искусственное воспроизводство</b>		<b>7/20</b>		
<b>Тема 1.3.1 Искусственное воспроизводство промысловых рыб на рыбоводных заводах</b>	<b>Содержание</b>	<b>7/20</b>	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.1.02 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 3 2.5.01 3 2.5.02 3 2.5.03 Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.02 У 2.5.04 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.07 У 2.5.09
	<p>1. Типы рыбоводных заводов. Последовательная схема производственных процессов на рыбоводном заводе. Инженерное обеспечение технологического процесса по искусственному разведению рыб. Заготовка производителей и способы их доставки на рыбоводные заводы. Методы получения зрелых производителей. Краткосрочное и длительное содержание. Бонитировка маточного и ремонтного стада рыб: назначение бонитировки; методы бонитировки; внешний осмотр рыб: качественная оценка племенного материала, определение размерной категории (индивидуальное взвешивание и измерение рыб), характер телосложения, степень выраженности принадлежности к полу и полового созревания (половых продуктов, определение коэффициента поляризации), наличие внешних дефектов, травм, заболеваний; статистическая обработка полученных данных и их анализ; изучение специализированной документации.</p> <p>2. Определение степени зрелости гонад. Способы получения зрелой икры и спермы, осеменение икры. Оценка качества половых продуктов. Учет количества половых продуктов. Рабочая плодовитость, факторы, влияющие на ее величину. Абсолютная и относительная плодовитость. Способы хранения и транспортировки икры и спермы.</p> <p>Инкубация икры. Подготовка икры к инкубации. Осеменение икры рыб. Способы искусственного осеменения, набухание икры. Транспортировка оплодотворенной икры. Методы инкубации (внезаводской и заводской). Аппараты для</p>	7/-		



	<p>инкубации. Режим инкубации. Вылупление эмбрионов, их учет.</p> <p>3. Выдерживание личинок и выращивание молоди рыб. Методы выдерживания личинок. Рыбоводные емкости для выдерживания. Подращивание личинок и выращивание молоди. Рыбоводные емкости. Учет выпускаемой молоди.</p> <p>4. Корма для личинок и молоди рыб. Естественные и искусственные корма. Корма животного происхождения. Корма растительного происхождения.</p> <p>Физиологические основы кормления молоди. Химический состав кормов. Потребность молоди в основных питательных и биологических веществах. Кормовой коэффициент и суточный рацион для молоди рыб.</p> <p>5. Биотехника разведения и выращивания молоди осетровых рыб. Заготовка и транспортировка производителей. Формирование продукционных стад производителей осетровых рыб на рыбоводных заводах. Выдерживание производителей, методы получения зрелых половых продуктов. Отбор, осеменение и обесклеивание икры. Инкубация икры. Выдерживание и подращивание личинок. Прудовый, бассейновый и комбинированный методы выращивания молоди. Корма, используемые при подращивании личинок и выращивании молоди. Выпуск молоди.</p> <p>6. Биотехника разведения и выращивания молоди атлантического лосося. Заготовка и транспортировка производителей. Выдерживание производителей, методы получения зрелых половых продуктов. Отбор, осеменение и набухание икры. Инкубация икры. Выдерживание и подращивание личинок. Выращивание молоди. Корма, используемые при подращивании личинок и выращивании молоди. Выпуск молоди.</p> <p>7. Биотехника разведения и выращивания молоди тихоокеанских лососей. Заготовка и транспортировка производителей. Выдерживание производителей, методы получения зрелых половых продуктов. Отбор, осеменение и набухание икры. Инкубация икры. Подращивание личинок. Выращивание молоди. Корма, используемые при подращивании личинок и выращивании молоди. Выпуск молоди.</p>		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ:</b>	<b>-/20</b>	
	1. Лабораторная работа № 4. Гормональная стимуляция производителей карпа.	-/2	
	2. Практическое занятие № 1. Расчет осетрового завода. Составление графика рыбоводных работ на осетровом заводе.	-/2	
	3. Практическое занятие № 2. Расчет живых кормов для молоди осетровых рыб на рыбоводном заводе.	-/2	

	4. Практическое занятие № 3. Расчет лососевого рыбоводного завода. Составление графика рыбоводных работ на лососевом заводе.	-/4		
	5. Практическое занятие № 4. Расчет кормов для молоди лососевых рыб на рыбоводном заводе.	-/2		
	6. Лабораторная работа № 5. Изучение основных этапов эмбрионального и личиночного развития карпа.	-/4		
	7. Лабораторная работа № 6. Изучение основных этапов эмбрионального и личиночного развития растительноядных рыб.	-/4		
<b>Тема 1.4. Технологии выращивания рыбы в прудовых хозяйствах</b>		<b>5/14</b>		
<b>Тема 1.4.1. Традиционная технология выращивания карпа</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/10</b>		
	<p>1. Технологическая схема производственных процессов в карповом хозяйстве с одно-, двух- и трехлетним оборотами. Рыбоводные зоны выращивания. Содержание и формирование стада производителей и ремонтного стада карпа. Рыбоводно-биологические нормы по содержанию и формированию стада производителей карпа в хозяйствах. Бонитировке маточного и ремонтного стада рыб: назначение бонитировки; внешний осмотр рыб: качественная оценка племенного материала, определение размерной категории (индивидуальное взвешивание и измерение рыб), характер телосложения, степень выраженности принадлежности к полу и полового созревания (половых продуктов, определение коэффициента поляризации), наличие внешних дефектов, травм, заболеваний; статистическая обработка полученных данных и их анализ; изучение специализированной документации.</p> <p>2. Воспроизводство карпа естественным нерестом. Заводской способ воспроизводства карпа. Отбор половых продуктов. Подготовка икры к инкубации. Инкубация икры. Подращивание личинок. Выращивание посадочного материала. Факторы, влияющие на рост и выживаемость личинок. Методы подращивания личинок. Мелиоративные мероприятия, осуществляемые в мальковых прудах. Выращивание сеголетков. Подготовка выростных прудов, мелиоративные мероприятия, осуществляемые при выращивании сеголетков. Облов выростных прудов. Зимнее содержание сеголетков в зимовальных прудах и зимовальных комплексах. Условия содержания сеголетков в зимовальных прудах. Устройство зимовальных комплексов, требования к источнику воды и водоподготовка, рыбоводные процессы.</p> <p>3. Выращивание товарных двух- и трехлетков карпа. Подготовка нагульных прудов, их зарыбление, мелиоративные мероприятия, облов прудов. Технология непрерывного выращивания рыбы в прудах. Биологические основы</p>	2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.1.01 З 2.1.02 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 З 2.5.01 З 2.5.02 З 2.5.03 Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.02 У 2.5.04 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.09

	технологии непрерывного выращивания рыбы. Требования к прудам. Производственные процессы технологии непрерывного выращивания рыбы. Подготовка мальковых прудов. Подращивание личинок. Подготовка нагульных прудов к зарыблению. Выращивание сеголетков. Зимовка. Выращивание двухлетков.			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>-/10</b>		
	1. Лабораторная работа № 7. Определение экстерьера и упитанности карпа.	-/2		
	2. Лабораторная работа № 8. Определение темпа роста сеголетков карпа в выростных прудах. Изучение оперативно-тактического рыбоводного планшета модели ТОР-79-10 (карп. 1-500).	-/2		
	3. Практическое занятие № 5. Расчет ремонтного стада карпа в прудовом хозяйстве.	-/2		
	4. Практическое занятие № 6. Расчет площадей прудов в карповом хозяйстве. Расчет посадок рыбы по прудам.	-/4		
<b>Тема</b>	<b>1.4.2.</b>	<b>2/4</b>		
<b>Выращивание растительноядных рыб</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/-</b>		
	1. Рыбоводные зоны выращивания растительноядных рыб. Содержание и формирование стада производителей. Выращивание ремонта. Подготовка летне-ремонтных прудов к зарыблению. Облов зимне-ремонтных прудов и весенняя бонитировка. Зарыбление летних прудов и выращивание ремонта. Облов летне-ремонтных прудов и осенняя бонитировка. Подготовка зимне-ремонтных прудов и зимнее содержание ремонта. Содержание производителей. Проведение бонитировки. Содержание производителей в летне-маточных прудах. Осенний учет. Содержание производителей в зимне-маточных прудах. Технические и биологические нормы содержания ремонта и производителей.		ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.1.02 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 3 2.5.01 3 2.5.02 3 2.5.03 Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01
	2. Преднерестовое содержание. Подготовка прудов. Режим содержания производителей в преднерестовых прудах. Методы предотвращения гибели производителей в нерестовый период. Получение зрелых половых продуктов методом гормональной стимуляции. Осеменение икры, промывка и частичное набухание. Загрузка инкубационных аппаратов. Инкубация икры. Режим инкубации. Аппараты для инкубации растительноядных рыб. Выдерживание личинок до перехода на смешанное питание. Транспортировка личинок для подращивания. Материалы и оборудование цеха инкубации.			У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.01 У 2.5.02
	3. Подращивание и выращивание посадочного материала растительноядных рыб. Подращивание личинок растительноядных. Подращивание личинок растительноядных рыб в лотках и мальковых прудах. Подготовка лотков и прудов к			У 2.5.03 У 2.5.04 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.09

	<p>эксплуатации. Посадка и выращивание личинок. Вылов и транспортировка молоди к выростным прудам. Выращивание сеголетков растительной (поликультуры с карпом). Посадка личинок.</p> <p>Контроль за состоянием прудов и ростом рыбы. Облов прудов и учет выловленных сеголетков. Транспортировка сеголетков.</p> <p>Зимнее содержание сеголетков растительной рыб в зимовальных прудах и зимовальных комплексах. Зимнее содержание сеголетков растительной. Подготовка зимовальных прудов. Пересадка сеголетков в зимовальные пруды.</p> <p>Контроль за ходом зимовки и оценка качества. Разгрузка зимовальных прудов. Рыбоводно-биологические нормы. Зимнее содержание рыб (карп, растительная) в зимовальных комплексах. Подготовка рыбоводного инвентаря, зимовальных бассейнов. Перевозка и посадка сеголетков в бассейны. Наблюдение за водообменом, санитарным состоянием бассейнов, поведением рыбы. Контроль за химическим составом воды. Паразитологические обследования зимующих рыб. Сбор и учет погибшей рыбы. Определение коэффициента упитанности и общего биохимического анализа сеголетков. Определение средней массы сеголетков. Облов бассейнов.</p> <p>Выращивание товарных двух- и трехлетков растительной рыб в поликультуре с карпом. Подготовка нагульных прудов. Транспортировка годовиков и зарыбление летних прудов. Летнее выращивание рыбы. Облов прудов. Лечебные и профилактические мероприятия.</p>			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>-/4</b>		
	1. Практическое занятие № 7. Расчет рыбопродуктивности при использовании поликультуры и добавочных рыб.	<b>-/4</b>		
<b>Тема 1.4.3. Выращивание других видов прудовых рыб</b>	<b>Содержание</b>	<b>1/-</b>		
	1. Биотехника разведения и выращивания буффало и канального сома. Выращивание и содержание производителей буффало. Бонитировка производителей перед нерестовым сезоном. Сроки работы по получению потомства. Получение зрелых половых продуктов. Инкубация икры, выдерживание личинок. Подращивание личинок в мальковых прудах. Транспортировка личинок. Выращивание сеголетков и товарной рыбы в поликультуре с белым толстолобиком. Разведение и выращивание канального сома. Выращивание ремонта и содержание производителей. Бонитировка производителей. Сроки проведения нереста. Методы проведения нереста. Транспортировка личинок. Выращивание сеголетков. Выращивание		ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.1.02 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 3 2.5.01 3 2.5.02 3 2.5.03 У 2.1.01 У 2.2.02

	<p>товарных двухлетков.</p> <p>2. Биотехника выращивания угря, судака, щуки. Биотехника выращивания угря: подготовка прудов, заготовка стекловидных личинок, кормление. Биотехника выращивания судака, щуки. Получение зрелых производителей. Инкубация. Выращивание посадочного материала и товарной рыбы. Биотехника выращивания пеляди, линя, серебряного карася в прудовых хозяйствах. Получение зрелых производителей. Инкубация. Выращивание посадочного материала и товарной рыбы.</p>			
<b>Тема 1.5 Технологии выращивания рыбы в промышленных хозяйствах</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Технология выращивания форели в промышленных хозяйствах. Технология выращивания форели с использованием замкнутого цикла водообеспечения. Оснащение предприятия. Инкубация икры. Выдерживание предличинок и подращивание личинок. Выращивание мальков и товарной рыбы. Технология разведения и выращивания форели в тепловодных хозяйствах. Особенности содержания, формирования и эксплуатации ремонтно-маточных стад радужной форели. Выдерживание свободных эмбрионов и подращивание личинок. Выращивание молоди и сеголетков. Выращивание товарной рыбы.</p> <p>2. Технология разведения и выращивания канального сома и угря в промышленных хозяйствах. Технология разведения и выращивания канального сома в промышленных хозяйствах: формирование ремонтно-маточного стада, нерест, инкубация икры, подращивание личинок, выращивание посадочного материала и товарной рыбы. Выращивание угря в УЗВ: выращивание стекловидного угря, выращивание угря до массы 10 г., 150-250 г.</p> <p>3. Технология разведения и выращивания осетровых рыб в промышленных хозяйствах. Технология разведения и выращивания осетра в УЗВ. Технология разведения и выращивания осетра в бассейновых хозяйствах. Выращивание осетровых рыб с использованием теплых вод электростанций и геотермальных вод.</p> <p>4. Технология разведения и выращивания карпа и тиляпии в промышленных условиях. Технология разведения и выращивания тиляпии на теплых водах: формирование маточного стада, нерест, выращивание молоди и товарной рыбы. Технология разведения и выращивания карпа в промышленных условиях: стандартная и полициклическая технологии, получение половых продуктов, инкубация, получение посадочного материала, зимовка рыб, выращивание товарной рыбы.</p>	<b>3/-</b>	<p>ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.</p>	<p>Н 2.3.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.5.01 3 2.1.01 3 2.1.02 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 3 2.5.01 3 2.5.03</p>
<b>МДК 02.02. Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов</b>		<b>322/172</b>		

<b>Тема 2.1. Разведение промысловых рыб в нерестово-выростных хозяйствах</b>	<b>Содержание</b>	<b>4/2</b>		
	1. Типы и формы нерестово-выростных хозяйств (НВХ). Состав и техническая характеристика хозяйства. Рыбоводно-биологическая характеристика нерестово-выростных водоемов. Роль нерестово-выростных хозяйств в воспроизводстве полупроходных промысловых рыб. Биотехника выращивания сазана, леща, судака в НВХ дельтового типа. Заготовка и выдерживание производителей. Нерест и инкубация. Выращивание молоди. Биотехника выращивания судака, тарани, кефали в НВХ лиманного и лагунного типов. Заготовка и выдерживание производителей. Нерест и инкубация. Выращивание молоди.	4/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 3 2.5.01 3 2.5.02 3 2.5.03 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06
	<b>В том числе практические занятия</b>	-/2		У 2.3.01
	1. Практическое занятие № 8. Расчет нерестово-выростного хозяйства. Составление графика работы НВХ.	-/2		У 2.3.02 У 2.5.01 У 2.5.02 У 2.5.03 У 2.5.04 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.09 Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01
<b>Тема 2.2. Культивирование живых кормов</b>	<b>Содержание</b>	<b>4/2</b>		
	1. Живые корма. Биологические основы массового культивирования кормовых беспозвоночных. Технология культивирования дафний. Методы промышленного разведения дафний по М.М. Брискиной и М.К. Аскерову. Требования к качеству воды, используемой при культивировании дафний. Условия разведения дафний. Технология культивирования артемии. Заготовка, хранение и активация яиц артемии. Инкубация науплиусов. Условия разведения артемии. Технологии декапсуляции яиц. Технология культивирования олигохет. Емкости для разведения олигохет. Условия культивирования олигохет. Кормление олигохет.	4/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.2.01 3 2.2.03 3 2.3.01 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.02 У 2.5.06
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	-/2		
	1. Практическое занятие № 9. Расчет производственной мощности террариума – олигохетника, бассейнового участка по разведению дафний и цеха выращивания артемии.	-/2		
<b>Тема 2.3. Акклиматизация</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/-</b>		
	1. Понятие об акклиматизации и вселении.	2/-	ПК 2.1.;	3 2.2.01

<b>гидробионтов</b>	История развития акклиматизационных работ в стране. Виды акклиматизации. Основные объекты акклиматизации. Формы, типы и способы акклиматизации. Фазы процессов акклиматизации (выживание, размножение, максимальной численности, обострение противоречий, натурализация). Методы акклиматизации (пассивный, активный, радиальной и ступенчатой акклиматизации). Выбор объекта акклиматизации. Проведение акклиматизации. Целесообразность проведения акклиматизации. Проект на переселение акклиматизируемый объект. Порядок рассмотрения и утверждения проекта. Акклиматизационные станции, их задачи и функции.		ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.03 З 2.3.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.04 У 2.5.04
<b>Тема 2.4. Современное состояние товарного рыбоводства и перспективы его развития</b>	<b>Содержание</b> 1. История развития товарного рыбоводства. Основные направления и формы товарного рыбоводства. Состояние и перспективы развития товарного рыбоводства.	<b>2/-</b> 2/-		
<b>Тема 2.5. Прудовое рыбоводство</b>		<b>6/2</b>		
<b>Тема 2.5.1. Состав и характеристика прудовых хозяйств</b>	<b>Содержание</b> 1. Типы прудовых хозяйств. Сравнительная характеристика карповых и форелевых хозяйств. Показатели качества воды прудовых хозяйств. Требования к источнику водоснабжения. ОСТ 15.372-87. Системы и обороты в прудовом хозяйстве. Категории прудов в карповом прудовом хозяйстве. Их характеристика, назначение и особенности. <b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> 1. Практическое занятие № 10. Сравнительная характеристика прудовых хозяйств с двух- и трехлетним оборотами. Изучение отраслевого стандарта качества воды для прудовых форелевых и карповых хозяйств ОСТ 15.372-87.	<b>4/2</b> 4/-  <b>-/2</b>  <b>-/2</b>		
<b>Тема 2.5.2. Естественная рыбопродуктивность прудов</b>	<b>Содержание</b> 1. Естественная рыбопродуктивность, факторы, влияющие на ее величину. Естественная рыбопродуктивность выростных и нагульных прудов. Влияние живых организмов на естественную рыбопродуктивность прудов. Способы повышения естественной рыбопродуктивности. Разведение и интродукция кормовых организмов.	<b>2/-</b> 2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.03 З 2.3.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.05 У 2.3.01
<b>Тема 2.6. Методы повышения продуктивности водоемов</b>		12/4		ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.

<b>Тема</b> <b>Мелиорация и</b> <b>удобрение</b> <b>прудов</b>	<b>2.6.1.</b>	<b>Содержание</b>	<b>6/2</b>	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	
		1. Мероприятия по интенсификации рыбоводного процесса. Мелиорация прудов. Мероприятия по улучшению качества воды. Борьба с излишней водной растительностью. Мероприятия по борьбе с заилием прудов. Мероприятия по борьбе с сорной и хищной рыбой. Интродукция кормовых организмов. 2. Удобрение прудов. Факторы, обуславливающие эффективность действия удобрений. Характеристика удобрений. Минеральные удобрения (простые и комплексные). Органические удобрения. Органо-минеральные удобрения. Определение потребности прудов в удобрении. Нормы внесения. Порядок внесения минеральных и органических удобрений. Техника безопасности и охрана труда при работе с удобрениями.	6/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.01 З 2.2.03 З 2.3.01 У 2.2.02 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.04 У 2.5.06 У 2.5.09 Н 2.2.05
		<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	-/2		
		1. Практическое занятие № 11. Расчет потребности в минеральных удобрениях в прудовом хозяйстве. График удобрения прудов.	-/2		
<b>Тема</b> <b>Кормление</b> <b>рыбы</b>	<b>2.6.2</b>	<b>Содержание</b>	<b>6/2</b>		
		1. Потребность рыб в питательных веществах. Требования к искусственным кормам. Состав карповых комбикормов. Стартовые и производственные корма, рецепты кормов. Кормовой коэффициент и коэффициент затраты корма. Суточные нормы кормления карпа. Методы кормления. Состав и питательная ценность компонентов комбикорма. Норма кормления рыб. Использование понятий уровня протеинового, аминокислотного, витаминного питания при нормировании питания рыб. Оценка питательности полученного корма по общей или обменной энергии. Влияние пробиотиков на морфофизиологические показатели рыб. Нормативно – техническая документация на комбикорма для рыб. Технические условия на комбикорма, действующие в настоящее время в России. Структура нормативно-технической документации на комбикорма для рыб. Перечень показателей различных видов комбикормов. 2. Направления технологии производства комбикормов. Плющение зерна как один из способов влажной тепловой обработки зерновых компонентов. Технология плющения зерна. Технология экструдирования кормовых компонентов. Технологические процессы производства комбикормов. Технологические процессы и оборудование для производства стартовых и производственных комбикормов. Система контроля качества комбикормов. Технологические схемы	6/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.02



	производства комбикормов для рыб.			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>-/2</b>		
	1. Практическое занятие № 12. Расчет потребности в кормах в прудовом хозяйстве. План кормления рыбы по прудам.	-/2		
<b>Тема 2.7. Селекция и племенное дело в рыбоводстве</b>		<b>6/2</b>		
<b>Тема 2.7.1. Селекция в рыбоводстве</b>	<b>Содержание</b>	<b>4/2</b>		
	1. Задачи селекции в рыбоводстве. Основные направления селекции. Методы селекции рыб. Использование гетерозиса. Методы селекции рыб. Биологические особенности рыб как объектов селекции. Чистопородное разведение. Инбридинг, аутбридинг. Скрещивание (воспроизводительное, вводное, поглотительное). Использование гетерозиса. Отбор, его формы – стабилизирующие, дизрутивный, направленный. Методы отбора (массовый, индивидуальный). Требования к условиям выращивания рыб при селекции. Порода и внутривидовая структура в рыбоводстве. Требования к породе. Внутривидовые типы, зональный (экологический) тип, отводки, линии, семьи в рыбоводстве Промышленная гибридизация Селекция карпа. Украинские породы. Ропшинский карп. Парский карп. Белорусский карп. Среднерусский карп. Казахстанский карп. Сарбоянский карп. Краснодарский краснухоустойчивый карп. Селекционные работы с форелью, растительноядными, сиговыми рыбами. Промышленная гибридизация в рыбоводстве.	4/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.1.01 З 2.1.02 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.3.01 Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.05 Н 2.3.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>-/2</b>		
	1. Практическое занятие № 13. Расчет продуктивности самок карпа при заводском способе получения потомства.	-/2		
<b>Тема 2.7.2. Племенное дело в рыбоводстве</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/-</b>		
	1. Задачи племенного дела в рыбоводстве. Организация селекционно-племенной работы в стране. Основные принципы формирования маточных стад в репродукторах и промышленных рыбхозах. Биотехника выращивания производителей и ремонта. Бонитировка племенных рыб. Методам бонитировки ремонтно-маточного стада. Мечение племенных рыб. Требования к мечению рыб. Унифицированная система мечения. Способы мечения племенных рыб. Анестезирование племенных рыб.	2/-	ПК 2.1- 2.3, ПК 2.5, ОК 01- ОК 05, ОК 07, ОК 09	З 2.1.01 З 2.1.02 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.3.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.05 У 2.3.01 У 2.3.02
<b>Тема 2.8. Учет в прудовом рыбоводстве</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/-</b>		
	1. Специализированные формы учета в прудовом рыбоводстве. Прудовая книга, ее состав, порядок ведения, назначение. Дневник рыбовода. Календарь рыбоводных работ. План использования прудов.	2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.1.02 З 2.2.02 З 2.3.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.05 У 2.3.02

<b>Тема 2.9. Холодноводное рыбоводство</b>		<b>14/6</b>		
<b>Тема 2.9.1. Форелевое прудовое хозяйство</b>	<b>Содержание</b>	<b>1/-</b>		
	1. Современное состояние и перспективы развития форелеводства в Российской Федерации. Объекты форелеводства: радужная форель, форель Дональдсона, форель камлоопс, золотая калифорнийская форель, стальноголовый лосось, микижа. Требования к источнику водоснабжения в форелевом хозяйстве. Типы форелевых хозяйств. Состав и характеристика полносистемного форелевого хозяйства. Инкубационный цех и его оборудование. Форелевые пруды.	1/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.3.01 3 2.5.01 3 2.5.03 Н 2.5.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.3.01
<b>Тема 2.9.2. Биотехника разведения и выращивания радужной форели в прудах</b>	<b>Содержание</b>	<b>13/6</b>		
	1. Биотехника разведения и выращивания радужной форели в прудах Характеристика форелевых прудов. Формирование и содержание ремонтно-маточного стада. Получение половых продуктов. Осеменение, подготовка икры к инкубации, инкубация. Выдерживание свободных эмбрионов. Выращивание посадочного материала и товарной форели. Кормление форели. Характеристика кормов. Рецепты стартовых и продукционных кормов. Кормление форели разных возрастных групп. Профилактические мероприятия. Рыбоводно-биологические нормы для разведения и выращивания форели.	7/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.1.01 3 2.1.02 3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.02 У 2.5.03 У 2.5.06 У 2.5.07 У 2.5.09
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6/6</b>		
	1. Лабораторная работа № 9. Изучение этапов эмбрионального развития радужной форели.	2/2		
	2. Практическое занятие № 10. Расчет форелевого хозяйства.	2/2		
	3. Практическое занятие № 11. Расчет кормов в форелевом хозяйстве.	2/2		
<b>Тема 2.10. Индустриальное рыбоводство</b>		<b>8/2</b>		
<b>Тема 2.10.1. Основы индустриального рыбоводства</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/-</b>		
	1. Понятие об индустриальном рыбоводстве, перспективы его развития. Направления развития. Рыбы - объекты индустриального рыбоводства: лососевые, сиговые, осетровые, карповые, канальные сомы, клариевые сомы, тилапия, угорь, колассома и др. Характеристика кормов, применяемых в хозяйствах индустриального типа. Энергетическая ценность кормов. Техника кормления рыб в садковых и бассейновых хозяйствах.	2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03 3 2.2.04 3 2.3.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.3.01 Н 2.2.05
<b>Тема 2.10.2. Типы</b>	<b>Содержание</b>	<b>6/2</b>		
	1. Садковые хозяйства. Садковые хозяйства на теплых	4/-	ПК 2.1.;	3 2.2.01

<b>индустриальных хозяйств</b>	<p>водах ТЭС, ГРЭС и АЭС. Садковые хозяйства в естественных водоемах. Конструкции садков и способы их установки в хозяйствах. Условия, влияющие на разведение рыб в садках. Рыбохозяйственное использование водоемов-охладителей.</p> <p>Бассейновые хозяйства. Достоинства бассейновых рыбоводных хозяйств. Условия, влияющие на разведение рыб в бассейнах. Конструкции бассейнов и способы их установки в хозяйствах.</p> <p>2. Установки замкнутого цикла водообеспечения (УЗВ). Особенность систем с оборотным водоснабжением. Методы очистки воды в УЗВ. Конструкции УЗВ.</p>		ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 З 2.5.01 З 2.5.03 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.3.01 У 2.5.01 У 2.5.02 Н 2.2.05 Н 2.3.01
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2/2</b>		
	1. Практическое занятие № 14. Расчет садкового хозяйства.	2/2		
<b>Тема 2.11. Рыбохозяйственное использование озер и водохранилищ</b>		<b>2/-</b>		
<b>Тема 2.11.1. Озерное товарное рыбоводство</b>	<b>Содержание</b>	<b>1/-</b>		
	1. Рыбохозяйственное использование озер. Классификация озер. Зоны озерного рыбоводства. Обороты и методы ведения озерного хозяйства. Формирование структуры ихтиофауны ценных видов рыб. Выращивание рыбы в озерных хозяйствах. Выращивание товарной рыбы в озерах. Формирование ремонтно-маточного стада. Выращивание рыбопосадочного материала. Выращивание молоди рыбы в садках. Выращивание товарной рыбы.	1/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.1.01 З 2.1.02 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.3.01 Н 2.1.01
<b>Тема 2.11.2. Рыбоводство на водохранилищах</b>	<b>Содержание</b>	<b>1/-</b>		
	1. Рыбохозяйственное использование водохранилищ. Характеристика водохранилищ. Рыбохозяйственная классификация водохранилищ. Гидрологический режим водохранилищ, его воздействие на рыбное хозяйство. Рыбохозяйственное использование водохранилищ. Подготовка водохранилищ к эксплуатации. Рыбоводно-биологическая мелиорация, вселение ценных видов рыб и кормовых объектов. НВХ, рыбопитомники, товарные хозяйства прудового и садкового типов на водохранилищах.	1/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.1.01 З 2.1.02 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 У 2.1.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.3.01 У 2.5.04 Н 2.1.01 Н 2.3.01
<b>Тема 2.11. Выращивание гидробионтов</b>		<b>6/-</b>		
<b>Тема 2.11.1. Оборудование и устройство для хозяйств</b>	<b>Содержание</b>	<b>2/-</b>		
	1. Биотехническая мелиорация. Искусственные рифы. Искусственные нерестилища. Инженерное обеспечение. Системы садков: стационарные,	2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.;	З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03

<b>морской аквакультуры</b>	плавающие, донные. Модель волнолома. Плавающие волноломы. Системы использования воды. Установка «Биорек-2». Аппараты для обесклеивания икры.		ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.3.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.3.01 Н 2.2.02 Н 2.3.01 Н 2.5.01
<b>Тема 2.11.2. Выращивание ракообразных и иглокожих</b>	<b>Содержание</b> 1. Характеристика ракообразных. Основные объекты промысла. Товарное выращивание речных раков. Технология выращивания раков в прудах. Технология выращивания раков в бассейнах. 2. Технология выращивания креветок. Технология выращивания пресноводных креветок. Метод «зеленой воды». Выращивание личинок и постличинок. Выращивание молоди креветок. Отличительные особенности гигантской тигровой креветки и банановой креветки, биотехнологии их разведения. Разведение японской креветки. Выращивание иглокожих. Голотурии как объект культивирования.	<b>2/-</b> 2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	Н 2.2.02 Н 2.3.01 Н 2.5.01 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.3.01 З 2.5.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.3.01 У 2.5.01 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.09
<b>Тема 2.11.3. Разведение и выращивание моллюсков</b>	<b>Содержание</b> 1. Характерные черты морфологии и биологии устриц. Основные этапы выращивания устриц. Биология мидий. Выращивание мидий, морских гребешков. Разведение и выращивание морского ушка.	<b>2/-</b> 2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	Н 2.2.02 Н 2.3.01 Н 2.5.01 З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.3.01 З 2.5.01 З 2.5.03 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.01 У 2.5.02
<b>Тема 2.12. Марикультура</b>	<b>Содержание</b> 1. Направления в развитии марикультуры. Объекты товарного выращивания. Разведение и выращивание морских рыб. Технология выращивания камбаловых рыб, полосатого окуня, красного морского тая, личинок желтохвоста. Технология выращивания кефалевых рыб. Общие сведения о разведении кефалевых. Разведение лобана, остроноса, пиленгаса. 2. Направления в развитии марикультуры. Объекты товарного выращивания. Разведение и выращивание морских рыб. Технология выращивания камбаловых рыб, полосатого окуня, красного морского тая, личинок желтохвоста. Технология выращивания кефалевых рыб. Общие сведения о разведении	<b>2/-</b> 2/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.09	З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.3.01 Н 2.2.02 Н 2.3.01

	кефалевых. Разведение лобана, остроноса. пиленгаса.			
<b>Тема</b> <b>2.13.</b> <b>Технические</b> <b>средства</b> <b>рыбоводства и</b> <b>рыболовства</b>	<b>Содержание</b> 1. Организация и эффективность инженерного обеспечения рыбоводных и рыболовных процессов. Средства механизации, применяемые в рыбоводстве и рыболовстве. Повышение производительности и улучшение условий труда при правильном подборе технических средств с учетом фактических условий производства. Земляные работы. Классификация рыбоводных комплексов. Задачи механизации. Системы машин для механизации производственных процессов. Машины для проведения земляных работ. 2. Технические средства для мелиорации рыбоводных водоемов. Технические средства для вспышки, рыхления, засева ложа прудов, для кошения растительности по воде; для выкоса растительности на дамбах и откосов каналов. 3. Технические средства для получения рыбопосадочного материала. Технические средства для инкубации икры, выдерживания и подращивания личинок рыб и учета молоди. 4. Технические средства для хранения кормов, их транспортировки. Приготовление кормов (жидких, тестообразных, гранулированных, брикетированных). Технические средства для кормления рыбы. Раздача кормов (в толщу воды, на поверхность, «дорожкой», дозами, по программе и т. п.). Технические средства для культивирования живых кормов, для проверки поедаемости комбикорма и др. Комплексы для кормления рыбы разного возраста в различных условиях. 5. Технические средства для внесения удобрений, извести и профилактической обработки икры. Технические средства для транспортировки, хранения, перегрузки минеральных удобрений и извести, а также устройство для их дробления, растворения, внесения в пруд. Безопасность работы с удобрениями и известью. Установки и оборудование для профилактической обработки рыб. Виды растворов для обработки рыб. 6. Оборудование садковых хозяйств, типы садков. Устройство садков и их назначение. Технические средства индустриального рыбоводства. Рыбоводное оборудование бассейновых хозяйств. Типы бассейнов. Технические средства для аэрации воды. Технические особенности для установок замкнутого водоснабжения (УЗВ). Система водоподготовки. Достоинства и недостатки УЗВ. 7. Технические средства для лова рыбы в рыбоводных хозяйствах. Способы и орудия лова. Устройство рыбоуловителей в прудовых хозяйствах. Пассивные и активные орудия лова. Подлёдный неводной лов. Лов рыбы с помощью	<b>44/36</b> 30/-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 З 2.5.01 З 2.5.02 З 2.5.03 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.01 У 2.5.02 У 2.5.03 У 2.5.04 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.07 У 2.5.09

	<p>потока воды. Лов рыбы ловушками.</p> <p>8. Технические средства для погрузочно-разгрузочных, транспортно-складских работ. Облов рыбоводных прудов. Технические средства для сортировки и подсчета рыбы.</p> <p>Перевозка живой рыбы, икры и спермы. Технические средства для перевозки живой рыбы. Хранение живой рыбы.</p>			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>14/36</b>		
	Лабораторная работа № 12 Изучение конструкций садков и бассейнов для выдерживания производителей осетровых, лососевых, сиговых, карповых рыб.	1/2		
	Лабораторная работа № 13 Изучение бассейнов, лотков и других ёмкостей для выдерживания личинок подращивания и выращивания молоди рыб.	1/2		
	Лабораторная работа № 14 Изучение конструкции и особенностей эксплуатации аппаратов для инкубации икры.	1/2		
	Лабораторная работа № 15 Подготовка икры и личинок к перевозке. Упаковка икры и личинок в ёмкости для перевозки.	1/2		
	Лабораторная работа № 16 Приобретение навыков ремонта орудий лова.	1/2		
	Лабораторная работа № 17 Изучение технических средств аэрации воды.	1/2		
	Лабораторная работа № 18 Изучение конструкций садков для индустриального рыбоводства.	1/2		
	Лабораторная работа № 19 Изучение технических особенностей установок замкнутого водоснабжения (УЗВ).	1/2		
	Практическое занятие № 15 Ознакомление с устройством и принципом действия приспособлений и механизмов, используемых для лова рыбы во внутренних водоёмах.	1/4		
	Практическое занятие № 16 Ознакомление с техническими средствами, применяемыми для мелиорации водоёмов.	1/4		
	Практическое занятие № 17 Ознакомление с техническими средствами, применяемыми для кормления рыбы.	1/3		
	Практическое занятие № 18 Ознакомление с техническими средствами, применяемыми для внесения минеральных удобрений и извести.	1/3		
	Практическое занятие № 19 Ознакомление с установками и оборудованием, применяемым для профилактической обработки рыбы.	1/3		
	Практическое занятие № 20 Ознакомление с техническими средствами сортировки, перегрузки, транспортировки и хранения рыбы.	1/3		

Тема 2.14. Гидротехническ ие сооружения в рыбоводстве	Содержание	36/26		
	<p>1. Основы гидротехники. Вопросы метрологии и гидрометрии в применении к гидротехническому строительству. Виды осадков. Измерение количества осадков. Главные факторы, влияющие на испарение. Поверхностный сток воды. Расходы воды в водотоке. Измерение скоростей потока. Горные породы, грунты. Их образование, свойства, использование в строительстве. Супесь, суглинок и др. их состав и степень проницаемости.</p> <p>Рациональное использование водных бассейнов и рельефа местности для создания рыбоводных предприятий. Гидротехнические сооружения в рыбоводстве. Использование подземных вод и механического водоподъема на рыбоводных объектах.</p> <p>2. Классификация гидротехнических сооружений. Назначение и основные элементы земляной плотины. Плотины из однородных и неоднородных грунтов. Фильтрация воды через тело плотины и основание. Устройства для уменьшения фильтрации. Дренаж на низовом откосе.</p> <p>Особенности строительства плотин. Сопряжение плотины с основанием и берегами. Укрепление откосов и гребня плотин. Земляные дамбы. Назначение, элементы, особенности создания и эксплуатации. Подсчет объема земляных работ по плотине.</p> <p>3. Водосбросные сооружения. Назначение водосбросов, их типы. Водосбросные каналы. Бетонные открытые водосбросы. Шахтные водосбросы. Трубочатые водосбросы. Основы расчетов открытых водосбросов. Щитовые (управляемые) водосбросы, основные элементы, основы гидравлического расчета. Сифонные водосбросы, их гидравлический расчет.</p> <p>Осушительная и сбросная системы на прудах. Донные водоспуски, конструкции, гидравлический расчет.</p> <p>4. Рыбоуловители: их назначение, типовые конструкции. Эрлифты, сбросные каналы, водоприемники.</p> <p>Рыбозащитные устройства, рыбозаградительные сооружения, рыбоходы и рыбоподъемники, назначение, принципы устройства и работы.</p> <p>5. Гидротехнические сооружения прудовых хозяйств: полносистемных, нагульных, нерестово-выростных, рыбопитомников. Схемы компоновки прудов. Гидротехническая характеристика прудов разных категорий.</p> <p>Особенности применения гидротехнических сооружений в озерных хозяйствах, рыбоводных фермах. Гидротехнические сооружения в карповых и форелевых хозяйствах. Состав сооружений и схемы их размещения в этих хозяйствах.</p> <p>6. Водоснабжение рыбоводных предприятий, гидротехнические сооружения для самотечного и механического водоснабжения.</p> <p>Назначение, основные элементы водоподводящей сети:</p>	29/0	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	З 2.2.01 З 2.2.02 З 2.2.03 З 2.2.04 З 2.3.01 З 2.5.01 З 2.5.02 З 2.5.03 У 2.2.01 У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05 У 2.2.06 У 2.3.01 У 2.3.02 У 2.5.01 У 2.5.02 У 2.5.03 У 2.5.04 У 2.5.05 У 2.5.06 У 2.5.07 У 2.5.08 У 2.5.09 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01

	<p>магистральные каналы, водоподающие лотки, трубопроводы.</p> <p>Гидротехнические сооружения на каналах. Пропускная способность, допустимые скорости движения воды и уклоны дна в неукрепленных руслах каналов. Фильтрация воды из каналов, меры борьбы с фильтрацией.</p> <p>Типы подземных вод (артезианские, безнапорные, верховодка), их использование в рыбоводстве. Определение скорости и направления движения грунтовых вод.</p> <p>7. Достоинства и недостатки механического подъема воды. Сооружения для подъема воды из различных водоисточников. Насосная станция, насосы, двигатели. Гидравлический таран. Понижение уровня грунтовых вод: водоотлив, водопонижение.</p> <p>Гидротехнические сооружения рыбоводных заводов. Особенности гидротехнических сооружений для подготовки воды, для инкубации икры: очистка, охлаждение, фильтрация, хранение. Конструкции садков, бассейнов для выращивания рыбы.</p> <p>8. Эксплуатация и ремонт основных гидротехнических сооружений рыбоводных хозяйств. Системы надзора и ухода за гидротехническими сооружениями. Причины и виды повреждения плотин и дамб (оползание откосов, осадка насыпей, образование трещин, фильтрация воды, разрушение гребня). Акты осмотров.</p> <p>Повреждение магистральных каналов и ветвей, меры по ликвидации повреждений (оползание откосов, размыв дна и стенок, заиление и зарастание). Открытые и трубчатые водоспуски. Причины повреждения и меры, предупреждающие их разрушение водой. Летнее и зимнее содержание гидротехнических сооружений.</p> <p>9. Текущий и капитальный ремонт. Состав работы, документация, сроки и финансирование этих ремонтов. Организация работ при пропуске паводка.</p>			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>7/26</b>		
	Практическое занятие № 21 Гидрологические расчеты по водообеспечению рыбоводного хозяйства.	1/4		
	Практическое занятие № 22 Водохозяйственный расчёт.	1/3		
	Практическое занятие № 23 Гидравлический расчет магистрального канала.	1/3		
	Практическое занятие № 24 Трассирование магистрального канала.	1/4		
	Практическое занятие № 25 Проект плотины в 3-х проекциях с подсчетом объема земляных работ.	1/4		
	Практическое занятие № 26 Гидравлический расчет и подбор донного водоспуска.	1/4		
	Практическое занятие № 27 Расчет сооружений рыбосборно-осушительной и сбросной систем.	1/4		



<b>ПП 02.01 Производственная практика</b> <b>Виды работ:</b> 1. Заготовка производителей и доставка их к местам выдерживания. 2. Бонитировка ремонтно-маточного стада. 3. Получение зрелых производителей. 4. Отбор половых продуктов, определение качества половых продуктов, осеменение и подготовка икры к инкубации 5. Инкубация икры и уход за икрой во время инкубации, определение стадий эмбрионального развития 6. Подготовка оборудования для выращивания молоди и ее транспортировка. Выращивание молоди. 7. Уход и контроль за выращиванием молоди. 8. Выпуск молоди к местам нагула или для реализации в другие предприятия 9. Выращивание товарной продукции рыбоводного предприятия (хозяйства). 10. Разведение живых кормов. 11. Перевозка гидробионтов. 12. Разведение живых кормов. 13. Перевозка гидробионтов. 14. Эксплуатация гидротехнических сооружений и технических средств рыбоводства и рыболовства. 15. Эксплуатация технических средств рыбоводства и рыболовства.	<b>90/90</b>	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.	Н 2.1.01 Н 2.2.01 Н 2.2.02 Н 2.2.03 Н 2.2.04 Н 2.2.05 Н 2.3.01 Н 2.5.01
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>20</b>		
<b>Всего</b>	<b>376</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет инженерной аквакультуры, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды;
- макеты;
- муляжи рыб;
- наглядные пособия;
- нормативная документация.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

Кабинет инженерной аквакультуры, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды;
- макеты.
- модели рыбоводного оборудования и инвентаря;
- нормативная документация.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

Кабинет инженерной аквакультуры, оснащенный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды;

- макеты.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория аквакультуры, оснащенная в соответствии с Примерной основной образовательной программы по данной специальности

### **3.2 Информационное обеспечение реализации программы.**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### **3.2.1 Основные печатные издания.**

1. Власов, В. А. Рыбоводство: учебник для спо / В. А. Власов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-5914-8. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146650>.

2. Комлацкий, В. И. Рыбоводство: учебник для спо / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий, В. А. Величко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-5672-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147384>.

3. Корма и кормление рыб в аквакультуре: учебник для спо / Е. И. Хрусталева, Т. М. Курапова, О. Е. Гончаренко, 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>.

4. Товарное осетроводство: учебное пособие для спо / Е. И. Хрусталева, Т. М. Курапова, Э. В. Бубунец [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-6698-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151678>.

5. Хрусталева, Е. И. Технические средства аквакультуры. Лососевые хозяйства: учебное пособие для спо / Е. И. Хрусталева, К. А. Молчанова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-5777-9. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149330>.

### **3.2.2 Дополнительные источники**

1. Апполова Т.А., Мухордова Л.Л., Тылик К.В. Практикум по ихтиологии: учебное пособие - М.: Моркнига, 2013.-338 с.
2. Аринжанов А.Е. Рыбохозяйственная гидротехника: учебное пособие/ А.Е. Аринжанов, Е.П. Мирошникова;- Оренбургский гос. ун-т.- Оренбург: ОГУ, 2014.- 236 с.
3. Баклашова Т.А. Ихтиология. – М.: Пищевая промышленность, 1980. – 324 с.
4. Берг Л.С., Богданов А.С., Кожин Н.И., Расс Т.С. Промысловые рыбы СССР. – М.: Пищепромиздат, 1949. – 787с.
5. Васильева Е.Д. Популярный атлас-определитель. Рыбы. - М.: Дрофа, 2004. - 400с.
6. Иванов А.П. Рыбоводство в естественных водоемах. .- М.: ВО «Агропромиздат», 1988. – 367с.
7. Ким Г.Н. Лескова С.Е., Матросова И.В. Марикультура. – М.: Моркнига, 2014.- 273 с.
8. Котляр О. А., Мамонтова Р. П. Курс лекций по ихтиологии. – М.: Колос, 2007. - 592 с.
9. Микулин А.Е., Котенев Б.Н. Атлас распространения рыбообразных рыб. – М.: Изд-во ВНИРО, 2007. - 176 с.
- 10.Мирошникова Е.П., Аквакультура. практикум/ Е.П. Мирошникова, Е.П. Пономарев; -Оренбургский гос. ун-т.-Оренбург: ОГУ, 2013. - 184 с.

- 11.Моисеев П.А., Азизова Н.А., Куранова И.И. Ихтиология. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. – 384с.
- 12.Мягков Н.А. Атлас – определитель рыб. – М.: Просвещение, 1994. – 282с.
- 13.ОСТ 15.372-87. Показатели качества воды прудовых хозяйств. Охрана природы. Гидросфера. Вода для прудовых форелевых и карповых хозяйств
- 14.Пономарев С.В., Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. Ихтиология.- М.:Моркнига, 2014.- 568 с.
- 15.Пономарев С.В., Ю.Н. Грозеску, А.А. Бахарева. Корма и кормление рыб в аквакультуре.- М.: Моркнига, 2013.- 417 с.
- 16.Привезенцев Ю.А. Интенсивное прудовое рыбоводство.- М.: ВО «Агропромиздат», 1991. – 368с.
- 17.Тылик К.В. Водные биоресурсы и аквакультура. Введение в профессию: учебное пособие. - М.: Моркнига, 2014. - 143 с.

**Библиотечные системы,  
используемые в учебном процессе Дагестанского ГАУ**  
(доступ без ограничения числа пользователей)

Электронно-библиотечные системы

	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1.	Polpred.com	сторонняя	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г. без ограничения времени.
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09.07.2013г. без ограничения времени
3.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № р 91 от 09.07.2018г. без ограничения времени

	(консорциум сетевых электронных библиотек)			
4.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени
5.	ЭБС «Юрайт» СПО	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>	ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 5547 от 12.12.2022г С 18.02.2023 по 17.02.2024г.
6.	ЭБС ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ «Рыбохозяйственное образование»	сторонняя	<a href="http://lib.klgtu.ru/jirbis2">http://lib.klgtu.ru/jirbis2</a>	ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ Лицензионный договор № 01-308-2021/06 от 09.04.2021 С 01.06.2021 без ограничения времени.
7.	ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение» . Общеобразовательные предметы. – ЭБС ЛАНЬ	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Изд-во «Просвещение» ЭБС ЛАНЬ Договор № 385 от 12.07.2023 г. С 01.09.2023 до 31.08.2024 г.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ПК 2.1. Формировать,	- правильно и точно определяет качество ремонтно-маточного	Экспертное наблюдение при

<sup>1</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

<p>содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.</p>	<p>стада (бонитировка);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правильно рассчитывает мощность ремонтно-маточного стада;</li> <li>-точно определяет основные этапы и критические стадии эмбрионального развития рыб;</li> <li>-правильно выбирает и обосновывает технологию получения половых продуктов и инкубации икры;</li> <li>- правильно выбирает и обосновывает технологию содержания и выращивания ремонтно-маточного стада;</li> <li>- правильно выбирает и обосновывает основные способы мечения племенных рыб;</li> <li>-правильно и точно оформляет технологическую документацию</li> </ul>	<p>выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.</p>
<p>ПК 2.2. Выращивать посадочный материал и товарную продукцию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно выбирает и обосновывает технологическую схему выращивания посадочного материала;</li> <li>-точно проводит рыбоводные расчеты;</li> <li>- точно проводит расчеты потребности кормов и удобрений;</li> <li>-правильно составляет графики рыбоводных работ;</li> <li>-правильно составляет график роста сеголетков;</li> <li>-правильно составляет календарный график эксплуатации прудов;</li> <li>-верно и точно определяет качество рыбопосадочного материала и прогноз зимовки сеголетков;</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.</p>

	- правильно выбирает и обосновывает технологическую схему выращивания товарной рыбы.	
ПК 2.3 Поддерживать оптимальные параметры рыбоводных технологических процессов.	–правильно выбирает и обосновывает технологические схемы выращивания гидробионтов; –правильно выбирает технические средства для выполнения производственных процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов; — точно проводит рыбоводные расчеты; - контролирует качество выращенной продукции аквакультуры; — четко оформляет технологическую документацию	
ПК.2.5. Эксплуатировать гидротехнические сооружения.	- результативно проводит наблюдения за работой ГТС (гидротехнических сооружений); - правильно определяет виды, причины повреждений ГТС и способы их устранения; - правильно выбирает особенности летней и зимней эксплуатации сооружений; - выбирает и аргументирует виды ремонта ГТС и периодичность его проведения; - адекватно выбирает виды работ по пропуску паводка	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.
ОК 01. Выбирать способы решения задач	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения	Экспертное наблюдение и оценка на



профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - рациональная организация собственной деятельности, прогностическая оценка цели и выбор способов ее достижения	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при

	- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	выполнении работ по производственной практике
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	