Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов СМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Института ветеринарной медицины Дата подписания: 31.05.2 редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

260956a74722e37-37445517-05-760bf90671635b5774255852974afcc5809af

### ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДЕЦИНЫ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Птицеводства

Рабочая программа дисциплины

### ФТД.02 ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РЫБОВОДСТВО

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность Технология производства продуктов животноводства и птицеводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная, заочная Рабочая программа дисциплины «Индустриальное рыбоводство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 972. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность Технология производства продуктов животноводства и птицеводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат сельскохозяйственных наук С.М. Ермолов

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Птицеводства «21» апреля 2023 г. (протокол №12).

Зав. кафедрой Птицеводства, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Ю.В. Матросова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«26» апреля 2023 г. (протокол № 4)

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

доктор ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4			
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4			
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4			
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5			
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5			
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5			
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5			
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку				
	4.1. Содержание дисциплины	8			
	4.2. Содержание лекций	9			
	4.3. Содержание лабораторных занятий	10			
	4.4. Содержание практических занятий	10			
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11			
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12			
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12			
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12			
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	13			
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	13			
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14			
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	15			
	Лист регистрации изменений	43			

### 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесение с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1 Цели и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

**Цель** дисциплины - формирование теоретических знаний и практических навыков познания устройства и особенностей технического обеспечения различных типов хозяйств, форм и особенностей индустриального рыбоводства в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины включают:

научить обучающихся понимать основные закономерности в развитии организма рыб в условиях индустриальных хозяйств;

освоить обучающимися технические аспекты устройства хозяйств индустриального типа и биотехники разведения рыб в индустриальных условиях.

#### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК – 1 Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-1 Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	знания	Обучающий должен знать технологию процесса содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (ФТД.02, ПК-1-3.1) Обучающийся должен уметь осуществлять технологию процесса содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (ФТД.02, ПК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть технологией процесса содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (ФТД.02, ОПК-1-H.1)

ПК – 1 Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

воепроизводетва селвеколозинетвенных животных						
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН				
ИД-2 ПК-1 Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней, связанных системой	знания	Обучающий должен знать методы разработки мероприятия по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (ФТД.02, ПК-1-3.1)				
связанных системои содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	умения	Обучающийся должен уметь описать методы разработки мероприятия по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (ФТД.02, ПК-1-У.1)				
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками разработки мероприятия по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (ФТД.02, ОПК-1-H.1)				

ПК - 2 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных и оценивать качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных	умения	Обучающий должен знать технологию разработки поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп (ФТД.02, ПК-1-3.1) Обучающийся должен уметь разрабатывать технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп (ФТД.02, ПК-1-У.1)
групп	навыки	Обучающийся должен владеть методикой разработки технологии поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп (ФТД.02, ОПК-1-H.1)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Индустриальное рыбоводство» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма обучения в 7 семестре;

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	по очной форме	по заочной		
	обучения	форме обучения		
Контактная работа (всего),	32	8		
в том числе практическая подготовка*				
Лекции (Л)	16	4		
Практические занятия (ПЗ)	16	4		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	40	60		
Контроль	-	4		
Итого	72	72		

#### 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

				Е	в том числ	ie	
3.0		D	кон		пработа		Р
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ПЗ		СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел	1. Введение	1	•		1	•	
	Место и роль индустриального рыбоводства в						
1.1.	мировой и отечественной аквакультуре.  Классификация современных индустриальных рыбоводных предприятий.	2	2	x	x	x	X
1.2.	Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность индустриального рыбоводства.	2	x	2	x	x	х
1.3.	История, состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.	4	х	х	х	4	Х
Раздел	2 Абиотические, биотические и технологические особе	нности инд	устриа	льного	рыбоводо	ства	
2.1	Понятие о взаимосвязи организма и среды.	2	2				Х
۷.1	Формирование среды обитания рыб.			X	X	X	
2.2	Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы: температура воды, кислород, свободная углекислота, активная реакция среды рН.	2	X	2	x	X	X
2.3.	Способы контроля и корректировки абиотических и биотических факторов индустриального рыбоводства.	6	х	X	х	6	X
Раздел	3 Разведение и выращивание холоднолюбивы x объекто	в индустри	альног	о рыбо	водства	II.	
3.1	Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства.	2	2	X	x	х	x
3.2	Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства.	2	2	X	x	x	x
3.3	Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа.	2		2	х	X	Х
3.4	Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.	2	х	2	х	x	х
3.5.	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада форели.	6	х	х	x	6	х
3.6.	Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада сиговых рыб.	4	х	х	х	4	х
	Раздел 4 Разведение и выращивание теплолюбивых об	ъектов инд	устриа	льного	рыбовод	ства	
4.1.	Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства	2	2	X	x	x	x
4.2.	Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства.	2	2	х	x	х	х
4.3.	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ.	2	x	2	х	x	х
4.4.	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ.	2	х	2	x	х	х
4.5.	Формирование и эксплуатация ремонтно маточного стада теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства	4	х	х	х	4	
	Раздел 5 Корма и кормление в индустриальны	х хозяйств	ах разл	ичного	типа		_
5.1.	Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах.	2	2	x	x	X	X

5.2	Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб.	2	2	х	X	X	х
5.3.	Энергетическая ценность кормов для рыб.	2	X	2	X	X	X
5.4.	Расчётные методы определения количества суточных доз корма. Кормовые таблицы.	2	X	2	X	X	X
5.5.	Основные промышленные и перспективные рецептуры индустриальных комбикормов	4	Х	X	х	4	х
5.6.	Различные технологии производства кормов для рыб.	4	Х	Х	X	6	х
5.7.	Основные виды кормов которые обладают профилактическим и лечебным действием	5	X	X	X	6	Х
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	72	16	16	X	40	-

Заочная форма обучения

	Suo mun popmu oo		в том числе				
NC.	II	D.	контактна	гактная	работа		Lb.
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ПЗ		СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел	1. Введение						
1.1.	Место и роль индустриального рыбоводства в мировой и отечественной аквакультуре. Классификация современных индустриальных рыбоводных предприятий.	2	2	х	X	х	х
1.2.	Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность индустриального рыбоводства.	2	x	2	X	X	X
1.3.	История, состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.	3	X	X	X	3	X
Раздел	2 Абиотические, биотические и технологические особе	нности инд	устриа	льного	рыбоводс	тва	
2.1	Понятие о взаимосвязи организма и среды. Формирование среды обитания рыб.	2	2	X	X	X	x
2.2	Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы: температура воды, кислород, свободная углекислота, активная реакция среды рН.	2	х	2	x	х	х
2.3.	Способы контроля и корректировки абиотических и биотических факторов индустриального рыбоводства.	3	х	х	х	3	х
Раздел	3 Разведение и выращивание холоднолюбивы х объекто	в индустри	альног	о рыбо	водства		
3.1	Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства.	3	х	x	х	3	х
3.2	Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства.	3	х	х	х	3	х
3.3	Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа.	3	х		Х	3	X
3.4	Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.	3	х		X	3	X
3.5.	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада форели.	3	X	X	X	3	X
3.6.	Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада сиговых рыб.	3	х	Х	х	3	X
	Раздел 4 Разведение и выращивание теплолюбивых об	ъектов инд	устриа	льного	рыбоводо	тва	

4.1.	Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства	3	х	х	X	3	X
4.2.	Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства.	3	х	х	х	3	х
4.3.	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ.	3	x	x	X	3	X
4.4.	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ.	3	Х	Х	X	3	X
4.5.	Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства	3	x	x	X	3	х
	Раздел 5 Корма и кормление в индустриальны	х хозяйства	ах разл	ичного	типа		
5.1.	Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах.	3	X	X	x	3	X
5.2	Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб.	3	X	X	X	3	X
5.3.	Энергетическая ценность кормов для рыб.	3	X	X	X	3	X
5.4.	Расчётные методы определения количества суточных доз корма. Кормовые таблицы.	3	X	X	X	3	х
5.5.	Основные промышленные и перспективные рецептуры индустриальных комбикормов	3	X	X	X	3	X
5.6.	Различные технологии производства кормов для рыб.	3	х	х	X	3	х
5.7.	Основные виды кормов которые обладают профилактическим и лечебным действием	3	X	X	x	3	X
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	72	4	4	X	60	4

#### 4. Структура и содержание дисциплины включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Введение

Место и роль индустриального рыбоводства в мировой и отечественной

аквакультуре. Классификация современных индустриальных рыбоводных предприятий. Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность индустриального рыбоводства. История, состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.

# Раздел 2 Абиотические, биотические и технологические особенности индустриального рыбоводства

Понятие о взаимосвязи организма и среды. Формирование среды обитания рыб. Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы: температура воды, кислород, свободная углекислота, активная реакция среды рН. Способы контроля и корректировки абиотических и биотических факторов индустриального рыбоводства.

# Раздел 3 Разведение и выращивание холоднолюбивы х объектов индустриального рыбоводства

Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства. Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства. Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа. Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада форели. Формирование и эксплуатация ремонтно-маточного стада сиговых рыб.

# Раздел 4 Разведение и выращивание теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства

Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства. Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ. Формирование и эксплуатация ремонтно-маточного стада теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства

#### Раздел 5 Корма и кормление в индустриальных хозяйствах различного типа

Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах. Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб. Энергетическая ценность кормов для рыб. Расчётные методы определения количества суточных доз корма. Кормовые таблицы. Основные промышленные и перспективные рецептуры индустриальных комбикормов Различные технологии производства кормов для рыб. Основные виды кормов которые обладают профилактическим и лечебным действием.

#### 4.2 Содержание лекций

Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1	Место и роль индустриального рыбоводства в мировой и отечественной аквакультуре. Классификация современных индустриальных рыбоводных предприятий.	2	+
2	Понятие о взаимосвязи организма и среды. Формирование среды обитания рыб.	2	+
3	Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства.	2	+
4	Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства.	2	+

5	Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства.	2	+
6	Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства.	2	+
7	Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах.	2	+
8	Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб.	2	+
	Итого	16	20%

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1	Место и роль индустриального рыбоводства в мировой и отечественной аквакультуре. Классификация современных индустриальных рыбоводных предприятий.	2	+
2	Понятие о взаимосвязи организма и среды. Формирование среды обитания рыб.	2	+
	Итого	4	20%

#### 4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

### 4.4 Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность индустриального рыбоводства.	2	+
2	Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы: температура воды, кислород, свободная углекислота, активная реакция среды рН.	2	+
3	Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа.	2	+
4	Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.	2	+
5	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ.	2	+
6	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ.	2	+
5	Энергетическая ценность кормов для рыб.	2	+
6	Расчётные методы определения количества суточных доз корма. Кормовые таблицы.	2	+
	Итого	16	20%

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность индустриального рыбоводства.	2	+
2	Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы: температура воды, кислород, свободная углекислота, активная реакция среды рН.	2	+

Итого	4	20%
-------	---	-----

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

		Количество часов		
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения		
Подготовка к практическим занятиям	10	8		
Подготовка к тестированию	8	8		
Подготовка к собеседованию	8	8		
Самостоятельное изучение тем и отдельных вопросов	2	27		
Подготовка к промежуточной аттестации	12	9		
Итого	40	60		

### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No			нество сов
п/п	Наименование тем	по очной по заочной форме форме обучения обучения	
1	История, состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.	4	3
2	Способы контроля и корректировки абиотических и биотических факторов индустриального рыбоводства.	6	3
3	Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства.	-	3
4	Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства.	-	3
5	Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа.	-	3
6	Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.	-	3
7	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада форели.	6	3
8	Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада сиговых рыб.	4	3
9	Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства	-	3
10	Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства.	-	3
11	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ.	-	3
12	Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ.	-	3
13	Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства	4	3

14	Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах.	-	3
15	Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб.	-	3
16	Энергетическая ценность кормов для рыб.	-	3
17	Расчётные методы определения количества суточных доз корма. Кормовые таблицы.	-	3
18	Основные промышленные и перспективные рецептуры индустриальных комбикормов	4	3
19	Различные технологии производства кормов для рыб.	6	3
20	Основные виды кормов которые обладают профилактическим и лечебным действием	6	3
	Итого:	40	60

### 5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 5.1 Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения очная, заочная Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 —56с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a>
- 5.2 Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения очная, заочная Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 24с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a>

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

### 7.Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная литература

- 1 Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-1367-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211118">https://e.lanbook.com/book/211118</a>.
- 2. Аринжанов, А. Е. Индустриальное рыбоводство в России и за рубежом : учебное пособие / А. Е. Аринжанов. Оренбург : ОГУ, 2018. 143 с. ISBN 978-5-7410-2178-

1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159843 (дата обращения: 04.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- $3.2.1~{
  m Myxaqeb},~{
  m И.~C.}~{
  m Озерное}~{
  m товарное}~{
  m рыбоводство}: учебник / И.~{
  m C.}~{
  m Myxaqeb}.$  Санкт-Петербург : Лань, 2022.  $400~{
  m c.}$  ISBN 978-5-8114-1408-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211097">https://e.lanbook.com/book/211097</a>.
- 3.2.2 Рыбоводство. Основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах : учебное пособие / Л. В. Антипова, О. П. Дворянинова, О. А. Василенко, М. М. Данылив. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. 472 с. ISBN 978-5-98879-068-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4883.
- 3.2.3 Власов, В. А. Рыбоводство : учебное пособие / В. А. Власов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1095-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210953">https://e.lanbook.com/book/210953</a>.

# 8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1 Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2 ЭБС «Издательство «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3 ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 9.1 Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения очная, заочная Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 —56с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432
- 9.2 Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения очная, заочная Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 24с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a>

# 10 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Экология. Проф»;

Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM\_rus1.xml,simpl\_IVM1.xsl+rus.

Программноеобеспечение:

Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293

Windows XP Home Edition OEM Sofware № 09-0212 X12-53766

MyTestXPRo 11.0

Антивирус KasperskyEndpointSecurity. Интернет- Цензор SkyDNS

## 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 171, для проведения занятий, предусмотренных программой оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Переносной мультимедийный комплекс, аквариумы.

Приложение №1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1		тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения плины	17
2	Показа	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения ированности компетенций	18
3	оценкі характ	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для и знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, теризующих сформированность компетенций в процессе освоения плины	20
4	умени	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, й, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих ированность компетенций	21
4.1		чные средства для проведения текущего контроля успеваемости в ссе практической подготовки	21
	4.1.1	Опрос на практическом занятии	21
	4.1.2	Тестирование	22
	4.1.3	Собеседование	26
	4.1.4	Самостоятельное изучение тем	27
4.2	Проце	дуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	29
	4.2.1	Зачет	29

## 1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК – 1 Способен управлять технологическими процессами содержания и

воспроизводства сельскохозяйственных животных

	Формируемые ЗУН			Наименова оценочных с	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточн ая аттестация
ИД-1 ПК-1 Управляет	Обучающий	Обучающийся	Обучающийся	Ответ на	Зачет
технологическими	должен знать	должен уметь	должен владеть	практическом	
процессами	технологию	осуществлять	технологией	занятии,	
содержания и	процесса	технологию	процесса	собеседование,	
воспроизводства	содержания и	процесса	содержания и	тестирование.	
сельскохозяйственных	воспроизводств	содержания и	воспроизводства		
животных	a	воспроизводства	сельскохозяйств		
	сельскохозяйств	сельскохозяйстве	енных животных		
	енных	нных животных	(ФТД.02, ПК-1-		
	животных	(ФТД.02, ПК-1-	H.1)		
	(ФТД.02, ПК-1-	У.1)			
	3.1)				

ПК – 1 Способен управлять технологическими процессами содержания и

воспроизводства сельскохозяйственных животных

воспроизводства сельскохозяиственных животных						
	Формируемые ЗУН Наименовани					
10		Формируемые 33 1	<u> </u>	оценочных средств		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточн ая аттестация	
ИД-2 ПК-1	Обучающий	Обучающийся	Обучающийся	Ответ на	Зачет	
Разрабатывает	должен знать	должен уметь	должен владеть	практическом		
мероприятия по	методы	описать методы	навыками	занятии,		
профилактике	разработки	разработки	разработки	собеседование,		
болезней, связанных	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по	тестирование.		
системой содержания и	профилактике	профилактике	профилактике			
воспроизводства	болезней,	болезней,	болезней,			
сельскохозяйственных	связанных	связанных	связанных			
животных	системой	системой	системой			
	содержания и	содержания и	содержания и			
	воспроизводств	воспроизводств	воспроизводства			
	a	a	сельскохозяйств			
	сельскохозяйств	сельскохозяйств	енных животных			
	енных	енных	(ФТД.02, ОПК-1-			
	животных	животных	H.1)			
	(ФТД.02, ПК-1-	(ФТД.02, ПК-1-				
	3.1)	У.1)				

ПК - 2 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных и оценивать качества кормов в период их заготовки,

хранения и использования

Код и наименование	Формируемые ЗУН	Наименование
индикатора	Формируемые 33 11	оценочных средств

достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточн ая аттестация
ИД-1 ПК-2	Обучающий	Обучающийся	Обучающийся	Ответ на	Зачет
Разрабатывает	должен знать	должен уметь	должен владеть	практическом	
технологию поения,	технологию	разрабатывать	методикой	занятии,	
раздачи кормов и	разработки	технологию	разработки	собеседование,	
рационы кормления	поения, раздачи	поения, раздачи	технологии	тестирование.	
сельскохозяйственных	кормов и	кормов и	поения, раздачи		
животных различных	рационы	рационы	кормов и		
видов и	кормления	кормления	рационы		
производственных	сельскохозяйств	сельскохозяйств	кормления		
групп	енных	енных	сельскохозяйств		
	животных	животных	енных животных		
	различных	различных	различных		
	видов и	видов и	видов и		
	производственн	производственн	производственн		
	ых групп	ых групп	ых групп		
	(ФТД.02, ПК-1-	(ФТД.02, ПК-1-	(ФТД.02, ОПК-1-		
	3.1)	У.1)	H.1)		

# 2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 ПК-1 Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируемые	, ,		•	
ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся
3.1	знает технологию	слабо знает	технологию	знает технологию
	процесса	технологию	процесса	процесса
	содержания и	процесса	содержания и	содержания и
	воспроизводства	содержания и	воспроизводства	воспроизводства
	сельскохозяйственн	воспроизводства	сельскохозяйственн	сельскохозяйствен
	ых животных	сельскохозяйствен	ых животных с	ных животных
		ных животных	незначительными	
			ошибками и	
			отдельными	
			пробелами	
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся
У.1	умеет	слабо умеет	осуществлять	умеет
	осуществлять	осуществлять	технологию	осуществлять
	технологию	технологию	процесса	технологию
	процесса	процесса	содержания и	процесса
	содержания и	содержания и	воспроизводства	содержания и
	воспроизводства	воспроизводства	сельскохозяйственн	воспроизводства
	сельскохозяйственн	сельскохозяйствен	ых животных с	сельскохозяйствен
	ых животных	ных животных	незначительными	ных животных
			затруднениями	
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.1	владеет	слабо владеет	владеет технологией	свободно владеет
	технологией	технологией	процесса	технологией
	процесса	процесса	содержания и	процесса
	содержания и	содержания и	воспроизводства	содержания и
	воспроизводства	воспроизводства	сельскохозяйственн	воспроизводства

сельскохозяйственн	сельскохозяйствен	ых животных	сельскохозяйствен
ых животных	ных животных		ных животных

ИД-2 ПК-1 Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней, связанных

системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных					
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Нелостаточный	Недостаточный Достаточный Средний		Высокий	
(Формируемые	уровень			уровень	
ЗУН) ФТД.02, ПК-1-		Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся	
3.1	Обучающийся не	слабо знает методы	методы разработки	знает методы	
5.1	знает методы	разработки	мероприятия по	разработки	
	разработки	мероприятия по	профилактике	мероприятия по	
	мероприятия по	профилактике	болезней, связанных	профилактике	
	профилактике		болезней, системой		
	болезней,			болезней,	
	связанных	связанных	содержания и	связанных	
	системой	системой	воспроизводства	системой	
	содержания и	содержания и	сельскохозяйственн	содержания и	
	воспроизводства	воспроизводства	ых животных	воспроизводства	
	сельскохозяйственн	сельскохозяйствен	с незначительными	сельскохозяйствен	
	ых животных	ных животных	ошибками и	ных животных	
			отдельными		
			пробелами		
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся	
У.1	умеет описывать	слабо умеет	описывать методы	умеет описывать	
	методы разработки	описывать методы	разработки	методы разработки	
	мероприятия по	разработки	мероприятия по	мероприятия по	
	профилактике	мероприятия по	профилактике	профилактике	
	болезней,	профилактике	болезней, связанных	болезней,	
	связанных	болезней,	системой	связанных	
	системой	связанных	содержания и	системой	
	содержания и	системой	воспроизводства	содержания и	
	воспроизводства	содержания и	сельскохозяйственн	воспроизводства	
	сельскохозяйственн	воспроизводства	ых животных	сельскохозяйствен	
	ых животных			ных животных	
		ных животных	затруднениями		
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
H.1	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет	
	разработки	навыками	разработки	навыками	
	мероприятия по	разработки	мероприятия по	разработки	
	профилактике	мероприятия по	профилактике	мероприятия по	
	болезней,	профилактике	болезней, связанных	профилактике	
	связанных	болезней,	системой	болезней,	
	системой	связанных	содержания и	связанных	
	содержания и	системой	воспроизводства	системой	
	воспроизводства	содержания и	сельскохозяйственн	содержания и	
	сельскохозяйственн	воспроизводства	ых животных с	_	
	ых животных	сельскохозяйствен	незначительными	_	
		ных животных	затруднениями		
		сельскохозяйствен	незначительными	воспроизводства сельскохозяйствен ных животных	

ИД-1 ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления

сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп

eesibekokossinetibeniibik ikhbottibik passin iibik bilgob ii liponsbogetbeniibik tpyliii				
Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
(Формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся
3.1	знает технологию	слабо знает	технологию	знает технологию
	разработки поения,	технологию	разработки поения,	разработки поения,

				1
	раздачи кормов и	разработки поения,	раздачи кормов и	раздачи кормов и
	рационы кормления	раздачи кормов и	рационы кормления	рационы
	сельскохозяйственн рационы сельскохозяйственн		кормления	
	ых животных	кормления ых животных		сельскохозяйствен
	различных видов и	сельскохозяйствен	различных видов и	ных животных
	производственных	ных животных	производственных	различных видов и
	групп	различных видов и	групп	производственных
		производственных	незначительными	групп
		групп	ошибками и	
			отдельными	
			пробелами	
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся
У.1	умеет	слабо умеет	разрабатывать	умеет
	разрабатывать	разрабатывать	технологию поения,	разрабатывать
	технологию поения,	технологию	раздачи кормов и	технологию
	раздачи кормов и	поения, раздачи	рационы кормления	поения, раздачи
рационы кормления		кормов и рационы	сельскохозяйственн	кормов и рационы
	сельскохозяйственн	кормления	ых животных	кормления
	ых животных	сельскохозяйствен	различных видов и	сельскохозяйствен
	различных видов и	ных животных	производственных	ных животных
	производственных	различных видов и	групп с	различных видов и
	групп	производственных	незначительными	производственных
		групп.	затруднениями	групп
ФТД.02, ПК-1-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.1	владеет методикой	слабо владеет	владеет методикой	свободно владеет
	разработки	методикой	разработки	методикой
	технологии поения,	разработки	технологии поения,	разработки
	раздачи кормов и		раздачи кормов и	технологии
	рационы кормления		рационы кормления	поения, раздачи
	сельскохозяйственн рационы сельс		сельскохозяйственн	кормов и рационы
	ых животных	кормления	ых животных	кормления
	различных видов и	сельскохозяйствен	различных видов и	сельскохозяйствен
	производственных	ных животных	производственных	ных животных
	групп	различных видов и	групп	различных видов и
		производственных	с незначительными	производственных
		групп	затруднениями	групп.

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

- 1 Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения очная, заочная Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 —56с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a>
- 2 Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения очная, заочная Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 24с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a>

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Индустриальное рыбоводство», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

#### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования — бакалавриат. Квалификация —бакалавр Форма обучения — очная, заочная — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 —56с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a> заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1.	Бонитировка рыб в индустриальных хозяйствах.	ИД-1 ПК-1 Управляет
2.	Разделение производителей рыб по полу.	технологическими процессами
3.	Разделение рыб на племенные классы.	содержания и воспроизводства
4.	Системы мечения племенных рыб.	сельскохозяйственных
5.	Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбоводных	животных
пред	приятиях индустриального типа.	
6.	Особенности тепловодных хозяйств	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает
7.	Особенности холодноводных хозяйств	мероприятия по профилактике
8.	Категории прудов и их особенности	болезней, связанных системой
9.	Естественная рыбопродуктивность и факторы влияющие на неё	содержания и воспроизводства
10.	Основные объекты товарного рыбоводства	сельскохозяйственных
11.	Преднерестовое содержание производителей	животных
12.	Естественный нерест и его особенности	
13.	Зимовка рыбы в прудах и зимовальных комплексах	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает
14.	Питание, рост и развитие растительноядных рыб	технологию поения, раздачи
15.	Инкубация икры	кормов и рационы кормления
16.	Этапы эмбрионального, личиночного и малькового периода	сельскохозяйственных
-	ития рыб	животных различных видов и
17.	Механизация производственных процессов в прудовом	производственных групп
_	оводстве	
18.	Удобрение прудов	
19.	Основные компоненты комбикормов	
20.	Требования к качеству и количеству воды	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>	
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.	
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>	

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	компетенции
	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	При каком проценте зарастание мягкой водной растительностью пруда	ИД-1 ПК-1 Управляет
	считается полезным, в качестве корма?	технологическими
	a) 20-20%	процессами
	6) 30-40%	содержания и
	в) 50-60%	воспроизводства
	г) 65-70%	сельскохозяйственных
2.	В каком количестве вносят фосфорные удобрения на 1 гектар?	животных
	а)15-25кг	
	6)1T	
	в) 100-150ц	
	г) 3-5т	

	3.	Сколько вносят навоза в пруды с глинистым или песчаным ложем?	
	٥.	а) до15т	
		б) до5т	
		в) до20т	
		г) до15т	
		,	
	4.	1раз во сколько лет проводят летование прудов?	
		a) 4-5	
		6) 2-3	
		в) 8-9	
		г)10-12	
	5.	Сколько времени находятся нагульные пруды без воды?	
	٥.	а) 5-6	
		б) 9-10	
		, and the second	
		в) 4-5	
		г) 11-13	
	6.	Сколько времени находятся выростные пруды без воды?	
		a) 6-7	
		6) 9-10	
		в) 4-5	
		г) 15-20	
		,	
	7.	Сколько времени находятся нерестовые пруды без воды?	
		a) 9-10	
		6) 2-3	
		в) 1	
		r) 15	
	8.	Какая толщина ила способствует увеличению рыбопродуктивности?	
	0.	a) 15-20	
		б) 30-40	
		в) 25-30	
		г) 41-50	
	9.	Сколько вносят свежегашеной извисти, в пруд при борьбе с элодеей?	
		a) 4,5 <sub>T</sub>	
		б) 6т	
		в) 15т	
		г) 20т	
	1.0	Сколько раз удаляют растительность пруда за лето?	
	10.	а) 3-4	
		6) 5-6	
		в) 7-8	
		г) 9-10	
1		С целью профилактики болезней, обогащения воды кальцием,	ИД-2 ПК-1
		повышения рыбопродуктивности на рыбоводных прудах проводят	Разрабатывает
		мелиоративное мероприятие, называемое	мероприятия по
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	профилактике
2		Молодь осетровых до достижения ею массы Зг кормят каждыеч.	болезней, связанных
		а) 3-4	системой содержания и
		,	
		6)6	воспроизводства
		в)12	сельскохозяйственных
		г) 2	животных
3		Содержание жиров в продукционных кормах для осетровых должно	
		составлять%.	
		a)11-12	
		б)44-51 в)20-25	
		τ)5-10	
4		,	
4		Содержание протеина в продукционных кормах для осетровых должно	
		составлять%.	
		a) 10-21	
		6)44-51	
		в)20-25	
		г)5-10	
Ь		- /* - *	

5	Содержание жиров в продукционных кормах для форели должно	
	составлять%.	
	a)11-13	
	6)11-20	
	в)20-25	
-	r)5-10	
6	Содержание жиров в стартовых кормах для форели должно составлять	
	%.	
	a)11-13	
	6)11-20	
	B)20-25	
7	r)5-10	
7	Продукционные корма для форели должны содержать углеводы в	
	количестве%.	
	a)10-15	
	б)15-25 в)25-30	
	г)30-50	
8	/	
0	Стартовые корма для форели должны содержать углеводы, в	
	количестве%. a)5-10	
	6)10-15	
	в) 15-20	
	r)20-25	
9	Продукционные корма для форели должны содержать переваримого	
,	протеина%.	
	a) 10-20	
	6) 34-40	
	в) 20-40	
	г) 55-70	
10	Стартовые корма для форели должны содержать переваримого	
10	протеина%.	
	a) 10-20	
	6) 40-55	
	в) 20-40	
	г) 55-70	
1	Оптимальное весовое соотношение биогенных элементов (азота и	ИД-1 ПК-2
	фосфора), от которых зависит эффективность применения	Разрабатывает
	минеральных удобрений в прудах, должно находиться в пределах	технологию поения,
	a) 1:1 -5:3	раздачи кормов и
	6)4:1 -5:1	рационы кормления
	в) 4:1 -8:1	сельскохозяйственных
	r) 3:1 -7:1	животных различных
2	С целью создания условий для увеличения запасов естественной пшци	видов и
	для рыб водоём удобряют	производственных
	а) компостом из высшей водной растительности	групп
	б) отходами от переработки рыбы	
	в)отходами мукомольной промышленности	
	г) компостом из наземной растительности	
3	Карп по типу питания относится к группе	
	а)планктофагов	
	б)бентофагов	
	в)бактериофагов	
	г) зерноядных	
4	Рыба, питающаяся взвешенными в воде водорослями и ракообразными,	
	относится к	
	а)бентофагам	
	б)планктофагам	
	в) зоофагам	
	г) травоядных	
5	Наиболее распространенным современным способом получения икры	
	от осетров с сохранением жизни является	
	24	

	а) кесарево сечение
	б) надрезание яйцевода
	в) многократное сцеживание
	г) вскрытие
6	Оптимальные значения температуры воды для созревания
	производителей осетровых рыб, находятся в диапазоне°С.
	a)5-13
	6)13-16
	в)17-22
	г)22-25
7	Оптимальная температура воды для роста осетровых видов рыб,
	находится в диапазоне°С.
	a) 5 - 10
	6) 10-15
	в) 25 - 30
	г) 15-25
8	Основным объектом выращивания осетровых рыб является гибрид
	белуги и стерляди, называемый
9	Продолжительность инкубации икры карпа при температуре воды 20 -
	22 С составляетсуток.
	a) 1-2
	6)2-3
	в) 3-5
	г) 8-10
10	Созревшая самка карпа перед нерестом имеет следующие внешние
	признаки:
	а) брюшко большое твёрдое, невыпуклое, половое отверстие
	бледное
	б) брюшко большое, выпуклое, мягкое, половое отверстие
	гиперемировано
	в) брюшко большое, твёрдое, половое отверстие бледное
	г) брюшко увеличенное, твердое, выпуклое, половое отверстие
	рыхлое

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - Му TestX10.2.

#### 4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования – бакалавриат. Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная, заочная – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 24с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a> заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

зан	нятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно п	осле ответа.			
№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции			
1	Раздел 1 Введение в дисциплину				
	<ol> <li>Место и роль индустриального рыбоводства в мировой и отечественной аквакультуре. Классификация современных индустриальных рыбоводных предприятий.</li> <li>Показатели рыбоводного процесса, формирующие экономическую целесообразность индустриального рыбоводства.</li> <li>История, состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.</li> </ol>	ИД-1 ПК-1 Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных			
2	Раздел 2 Абиотические, биотические и технологические особенности и	ндустриального рыбоводства			
	<ol> <li>Понятие о взаимосвязи организма и среды. Формирование среды обитания рыб.</li> <li>Оптимизация абиотических условий выращивания рыбы: температура воды, кислород, свободная углекислота, активная реакция среды рН.</li> <li>Способы контроля и корректировки абиотических и биотических факторов и наустранного рыбоводства.</li> </ol>	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных			
3	Раздел 3 Разведение и выращивание холоднолюбивы х объектов индуст	Раздел 3 Разведение и выращивание холоднолюбивы х объектов индустриального рыбоводства			
	<ol> <li>Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства.</li> <li>Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства.</li> <li>Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа.</li> <li>Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.</li> <li>Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада форели.</li> <li>Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада сиговых рыб.</li> </ol>	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп			
4	Раздел 4 Разведение и выращивание теплолюбивых объектов инду	устриального рыбоводства			
	1. Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства 2. Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства. 3. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ. 4. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ.				

	5. Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства	
5	Раздел 5 Корма и кормление в индустриальных хозяйствах различного типа	
	1. Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах.	
	2. Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов	
	для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб.	
	3. Энергетическая ценность кормов для рыб.	
	4. Расчётные методы определения количества суточных доз корма.	
	Кормовые таблицы.	
	5. Основные промышленные и перспективные рецептуры	
	индустриальных комбикормов	
	6. Различные технологии производства кормов для рыб.	
	7. Основные виды кормов которые обладают профилактическим и	
	печебным лействием	

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:  - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

#### 4.1.4. Самостоятельное изучение тем

Самостоятельное изучение тем используется для оценки качества освоения обучающимся основных вопросов вынесенных на самостоятельное изучение. Вопросы для самостоятельного изучения тем (см. методическую разработку: Ермолов С.М. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, профиль: Технология производства продуктов животноводства и птицеводства. Уровень высш. образования – бакалавриат. Квалификация –бакалавр Форма

обучения — очная, заочная — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 24с. — Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8432</a>) заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

занх	ванятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.			
№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции		
1	Тема 1 Введение в дисциплину			
	1. История, состояние и перспективы развития индустриального рыбоводства.			
2	Тема 2 Абиотические, биотические и технологические особенност	ги индустриального рыбоводства		
	1. Способы контроля и корректировки абиотических и биотических факторов индустриального рыбоводства. 2. Рыбоводно-биологическая характеристика холодолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства. Характеристика объектов форелеводства.	ИД-1 ПК-1 Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных		
3	3. Характеристика ручьевой форели, гольцов, кижуча, кеты, тайменя как перспективных объектов индустриального рыбоводства. 4. Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа. Тема 3 Разведение и выращивание холоднолюбивы х объектов ин	дустриального рыбоводства		
	<ol> <li>Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.</li> <li>Особенности формирования и эксплуатации ремонтноматочного стада форели.</li> <li>Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада сиговых рыб.</li> <li>Рыбоводно-биологическая характеристика карпа, канального, африканского сома, тиляпии как объектов индустриального рыбоводства</li> <li>Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводно-биологическая характеристика осетровых как объектов индустриального рыбоводства.</li> </ol>	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных		
4	Тема 4 Разведение и выращивание теплолюбивых объектов индус	триального рыбоводства		
	<ol> <li>Особенности формирования и эксплуатации ремонтноматочного стада и выращивания товарного карпа в бассейнах, садках, УЗВ.</li> <li>Особенности формирования и эксплуатации ремонтноматочного стада и выращивания осетровых и угря в бассейнах, садках, УЗВ.</li> <li>Формирование и эксплуатация ремонтно¬маточного стада теплолюбивых объектов индустриального рыбоводства</li> <li>Общие сведения о кормах и кормлении рыб в индустриальных хозяйствах.</li> <li>Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства, периодичность кормления возрастных групп рыб.</li> </ol>	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп		
5	Тема 5 Корма и кормление в индустриальных хозяйствах различн	ого типа		
	<ol> <li>Энергетическая ценность кормов для рыб.</li> <li>Расчётные методы определения количества суточных доз корма. Кормовые таблицы.</li> <li>Основные промышленные и перспективные рецептуры индустриальных комбикормов</li> <li>Различные технологии производства кормов для рыб.</li> <li>Основные виды кормов которые обладают профилактическим</li> </ol>			

и лечебным действием	

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных рукописных материалов, мобильных телефонов, И коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

		Var v varnanavva
№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование
1.	Понятие индустриального рыбоводства, его роль в обеспечении	индикатора компетенции ИД-1 ПК-1 Управляет
	овольственной безопасности.	технологическими процессами
2.	Место индустриального рыбоводства в системе рыбного хозяйства,	содержания и воспроизводства
	ормы и перспективы развития.	сельскохозяйственных
3 Ист	гория возникновения и развития индустриального рыбоводства.	животных
4	Абиотические факторы индустриального рыбоводства.	
5	Схема водоподготовки в индустриальном рыбоводстве на примере	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает
УЗВ.		мероприятия по профилактике
6	Механическая и биологическая фильтрация воды в УЗВ.	болезней, связанных системой
7	Дегазация, аэрация, оксигенация воды в УЗВ.	содержания и воспроизводства сельскохозяйственных
8 9	Способы обеззараживания воды в УЗВ. Кормовая база естественных водоемов.	животных
10	кормовая оаза естественных водоемов. Выращивание рыб в поликультуре.	животных
11	Каннибализм и враги рыб.	ип 1 пи 2 р
12	Рыбоводно-биологическая характеристика объектов форелеводства.	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи
13	Культивирование форели в хозяйствах индустриального типа.	кормов и рационы кормления
14	Рыбоводно-биологическая характеристика объектов сиговодства.	сельскохозяйственных
15	Культивирование сиговых рыб в хозяйствах индустриального типа.	животных различных видов и
16	Рыбоводно-биологическая характеристика объектов карпа.	производственных групп
17	Культивирование карпа в хозяйствах индустриального типа.	
18	Рыбоводно-биологическая характеристика растительноядных рыб.	
19	Культивирование растительноядных рыб в хозяйствах	
	стриального типа.	
20	Рыбоводно-биологическая характеристика канального и	
афри 21	канского сомов.  Культивирование канального и африканского сомов в хозяйствах	
	культивирование канального и африканского сомов в хозяиствах стриального типа.	
инду 22	Рыбоводно-биологическая характеристика теляпии.	
23	Культивирование теляпии в хозяйствах индустриального типа.	
24	Рыбоводно-биологическая характеристика угря.	
25	Культивирование угря в хозяйствах индустриального типа.	
26	Рыбоводно-биологическая характеристика рыб семейства	
	оовых.	
27	Культивирование осетровых рыб в хозяйствах индустриального	
типа.		
28	Характеристика основных компонентов кормов для рыб.	
29	Особенности подбора рецептур стартовых и продукционных кормов	
	азличны объектов индустриального рыбоводства, периодичность ления возрастных групп рыб.	
корм 30	ления возрастных групп рыо. Бонитировка рыб в индустриальных хозяйствах.	
31	Разделение производителей рыб по полу.	
32	Разделение рыб на племенные классы.	
33	Системы мечения племенных рыб.	
34	Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбоводных	
пред	приятиях индустриального типа.	
35	Особенности тепловодных хозяйств	
36	Особенности холодноводных хозяйств	
37	Категории прудов и их особенности	
38	Естественная рыбопродуктивность и факторы влияющие на неё	
39	Основные объекты товарного рыбоводства	
40	Преднерестовое содержание производителей	
41 42	Естественный нерест и его особенности Зимовка рыбы в прудах и зимовальных комплексах	
43	Зимовка рыоы в прудах и зимовальных комплексах Питание, рост и развитие растительноядных рыб	
44	Питание, рост и развитие растительноядных рыо Инкубация икры	
45	Этапы эмбрионального, личиночного и малькового периода	
	отим рыб	
46	Механизация производственных процессов в прудовом	
	водстве	
47	Удобрение прудов	

<b>№</b> п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
48	Основные компоненты комбикормов	
49	Требования к качеству и количеству воды	
50	Макрофиты прудов и их хозяйственное использование	
51	Требования к качеству кормов, значение белков, жиров, углеводов и	
биол	огически активных веществ в питании рыб.	
52	Основные компоненты комбикормов. Простые корма.	
53	Способы приготовления искусственных кормов. Стартовые и	
прод	укционные корма. Пастообразующие и гранулированные корма.	
54	Основные рецептуры гранулированных кормов.	
55	Показатели эффективности кормления.	
56	Суточный рацион кормления и факторы его определяющие.	
57	Кратность кормления. Способы кормления.	
58	Механизация и автоматизация процессов приготовления и раздачи	
корм	a.	
59	. Особенности холодноводного форелевого рыбоводства.	
60	Основные объекты разведения и выращивания, их биологические	
особ	енности.	
61	Особенности конструкций прудов, бассейнов, садков для	
выра	щивания рыбы.	

#### Тестовые задания по дисциплине

	тестовые задания по дисциплине	
№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	1. Созревшая самка карпа перед нерестом имеет следующие внешние	ИД-1 ПК-1 Управляет
	признаки:	технологическими процессами
	а) брюшко большое твёрдое, невыпуклое, половое отверстие	содержания и воспроизводства
	бледное	сельскохозяйственных
	б) брюшко большое, выпуклое, мягкое, половое отверстие	животных
	гиперемировано	
	в) брюшко большое, твёрдое, половое отверстие бледное	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает
	г) брюшко увеличенное, твердое, выпуклое, половое отверстие	мероприятия по профилактике
	рыхлое	болезней, связанных системой
	2. Продолжительность инкубации икры карпа при температуре воды	содержания и воспроизводства
	20 - 22 С составляетсуток.	сельскохозяйственных
	a) 1-2	животных
	б)2-3	
	в) 3-5	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает
	г) 8-10	технологию поения, раздачи
	3. Основным объектом выращивания осетровых рыб является гибрид	кормов и рационы кормления
	белуги и стерляди, называемый	сельскохозяйственных
	4. Оптимальная температура воды для роста осетровых видов рыб,	животных различных видов и
	находится в диапазоне°С.	производственных групп
	a) 5 - 10	
	б) 10-15	
	в) 25 - 30	
	г) 15-25	
	5. Оптимальные значения температуры воды для созревания	
	производителей осетровых рыб, находятся в диапазоне°С.	
	a)5-13	
	6)13-16	
	в)17-22	
	r)22-25	
	6. Наиболее распространенным современным способом получения	
	икры от осетров с сохранением жизни является	
	а) кесарево сечение	
	б) надрезание яйцевода	
	в) многократное сцеживание	
	г) вскрытие	
	7. Рыба, питающаяся взвешенными в воде водорослями и	

№	Оценочные средства	Код и наименование
п/п		индикатора компетенции
	ракообразными, относится к	
	а)бентофагам	
	б)планктофагам	
	в) зоофагам	
	г) травоядных	
	8. Карп по типу питания относится к группе	
	а)планктофагов	
	б)бентофагов	
	в)бактериофагов	
	г) зерноядных	
	9. С целью создания условий для увеличения запасов естественной	
	пшци для рыб водоём удобряют	
	а) компостом из высшей водной растительности	
	б) отходами от переработки рыбы	
	в) отходами мукомольной промышленности	
	г) компостом из наземной растительности	
	10. Оптимальное весовое соотношение биогенных элементов (азота и фосфора), от которых зависит эффективность применения	
	фосфора), от которых зависит эффективность применения минеральных удобрений в прудах, должно находиться в пределах	
	а) 1:1 -5:3	
	б)4:1 -5:1	
	в) 4:1 -8:1	
	г) 3:1 -7:1	
	11. С целью профилактики болезней, обогащения воды кальцием,	
	повышения рыбопродуктивности на рыбоводных прудах проводят	
	мелиоративное мероприятие, называемое	
	12. Стартовые корма для форели должны содержать переваримого	
	протеина%.	
	a) 10-20	
	б) 40-55	
	в) 20-40	
	г) 55-70	
	13. Продукционные корма для форели должны содержать	
	переваримого протеина%.	
	a) 10-20	
	6) 34-40	
	B) 20-40	
	г) 55-70	
	14. Стартовые корма для форели должны содержать углеводы, в количестве%.	
	a)5-10	
	б)10-15	
	в) 15-20	
	г)20-25	
	15. Продукционные корма для форели должны содержать углеводы в	
	количестве%.	
	a)10-15	
	6)15-25	
	в)25-30	
	г)30-50	
	16. Содержание жиров в стартовых кормах для форели должно	
	составлять%.	
	a)11-13	
	6)11-20	
	в)20-25	
	r)5-10	
	17. Содержание жиров в продукционных кормах для форели должно	
	составлять %.	
	a)11-13	
1	6)11-20	1

C	)ценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	в)20-25	m, mare parternam
	г)5-10	
1	8. Содержание протеина в продукционных кормах для осетровых	
Д	олжно составлять%.	
	a) 10-21	
	6)44-51	
	в)20-25	
	г)5-10	
1	9. Содержание жиров в продукционных кормах для осетровых	
Д	должно составлять%.	
	a)11-12	
	б)44-51 в)20-25	
	r)5-10	
2	0. Молодь осетровых до достижения ею массы 3г кормят каждыеч.	
	a) 3-4	
	6)6 -)12	
	B)12	
1	r) 2	
	1. Взрослых осетровых рыб кормят каждыеч. ) 3-4	
	6)6	
	)12	
	) 2	
	1.При каком проценте зарастание мягкой водной растительностью	
	руда считается полезным, в качестве корма?	
11	а) 20-20%	
	6) 30-40%	
	в) 50-60%	
	г) 65-70%	
2	2.Сколько раз удаляют растительность пруда за лето?	
	a) 3-4	
	б) 5-6	
	в) 7-8	
	г) 9-10	
2	3.Сколько вносят свежегашеной извисти, в пруд при борьбе с	
Э.	лодеей?	
	a) 4,5 <sub>T</sub>	
	б) 6т	
	в) 15т	
	г) 20т	
2	4. Какая толщина ила способствует увеличению рыбопродуктивности?	
	a) 15-20	
	6) 30-40	
	в) 25-30	
_	r) 41-50	
2	5.Сколько времени находятся нерестовые пруды без воды?	
	a) 9-10	
	6) 2-3	
	в) 1 г) 15	
2	,	
	<ol> <li>Сколько времени находятся выростные пруды без воды?</li> <li>а) 6-7</li> </ol>	
	a) 6-7 6) 9-10	
	в) 4-5	
	υj τ J	
2	г) 15-20	
2	г) 15-20 7. Сколько времени находятся нагульные пруды без воды?	
2	г) 15-20 7. Сколько времени находятся нагульные пруды без воды? а) 5-6	
2	г) 15-20 7. Сколько времени находятся нагульные пруды без воды?	

№	Оценочные средства	Код и наименование
п/п	28.1раз во сколько лет проводят летование прудов?	индикатора компетенции
	a) 4-5	
	6) 2-3	
	в) 8-9	
	r)10-12	
	29.Сколько вносят навоза в пруды с глинистым или песчаным ложем?	
	а) до15т	
	б) до5т	
	в) до20т	
	г) до15т	
	30.В каком количестве вносят фосфорные удобрения на 1 гектар?	
	а)15-25кг	
	6)1T	
	в) 100-150ц	
	г) 3-5т	
	31. Как называется форма ведения хозяйства, в которых выращивают	
	рыбу только на естественных кормах?	
	а) экстенсивная	
	б) полуинтенсивная	
	в) интенсивная	
	г) продвинутая	
	32. Как называются рыбы имеющие клейкую икру и откладывающие её	
	на подводную или свеже-залитую луговую мягкую растительность?	
	а) фитофильные	
	б) литофильные	
	в) пелагофильные	
	г)мезофильные	
	33. Как называется форма ведения хозяйства, перходная от	
	экстенсивной к интенсивной форме хозяйства, в которых проводят	
	удобрение прудов для повышения в них естественной кормовой базы,	
	выращивают рыбу без уплотнённых посадок?	
	а) экстенсивное	
	б) полуинтенсивное	
	в) интенсивное	
	г)развитое	
	34. Как называются рыбы откладывающие икру на каменистый и	
	песчано-галичный грунты?	
	а) литофильные	
	б) фитофильные	
	в) пелагофильные	
	г) бентофильные	
	35. Как называется форма ведения хозяйства осуществляющаяся за счёт	
	уплотнённых посадок, применения искусственных кормов, применения	
	удобрений?	
	а) интенсивная	
	б) экстенсивная	
	в) полуинтенсивная	
	г) развитаая	
	36.Как называются рыбы вымётывающие икру в толщу воды на	
	течение?	
	<ul><li>а) пелагофильные</li><li>б) фитофильные</li></ul>	
	о) фитофильные в) литофильные	
	в) литофильные г) бентосовые	
	37. Как называются рыбы, икра которых не имеет красящего пигмента?	
	а) пелагофильные	
	б) фитофильные	
	в) литофильные	
	г) бентосовые	
<u></u>	38.Прирост массы рыбы полученной в течении одного вегетационного	<u> </u>

No	Оценочные средства	Код и наименование
п/п	<u> </u>	индикатора компетенции
	периода за счёт естественной кормовой базы называется?	
	а) естественная продуктивность прудов	
	б) общая продуктивность прудов	
	в) искусственная продуктивность прудов	
	г) расчетная продуктивность прудов	
	39.Прирост массы рыбы полученной за счёт естественной кормовой	
	базы так и за счёт интенсификации называется?	
	а) общая продуктивность	
	б) естественная продуктивность	
	в) искусственная продуктивность	
	г) расчетная продуктивность прудов	
	40.Общее число зрелых икринок вымётываемых самкой за 1	
	нерестовый период это?	
	а) абсолютная плодовитость	
	б) относительная плодовитость	
	в) смешанная плодовитость г) общая плодовитость	
	41. Гидротехнические сооружения для задерживания и подъема воды, служащие для образования пруда.	
	а) плотины	
	б) дамбы	
	в) водосливы	
	г) верховины	
	42. Сооружения, поддерживающие напор воды.	
	а) дамбы	
	б) плотины	
	в) водосливы	
	г) верховины	
	43. Сооружения в плотинах для сброса излишней воды из прудов.	
	а) водосбросы	
	б) дамбы	
	в) плотины	
	г) гидроузел	
	44. Сооружения для концентрации, кратковременного хранения и	
	вылова рыбы из пруда.	
	а) верховины	
	б) рыбоуловитель	
	в) дамбы	
	г) гидроузел	
	45. Специфические гидротехнические сооружения рыбоводных	
	хозяйств, припятствуют проникновению в пруды сорной или	
	хищной рыбы.	
	а)верховины	
	б) рыбоуловитель	
	в) плотины	
	г) дамбы	
	46.Пруды для проведения профилактических мероприятий.	
	а) карантинные	
	б) нерестовые	
	в) выростные	
	г) выростные	
	47. Пруды имеющие самую большую площадь, предназначены для выращивания товарной рыбы.	
	а) нагульные	
	б) зимовальные	
	в) выростные	
	г) карантинные	
	48. Пруды в которых выращивается растительноядных рыб,	
	выращивают от личинки до сеголетка.	
	а)выростные	

<u>№</u> п/п	Эценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
11/11	б) нерестовые	пидикатора компетенции
	в) нагульные	
	г) зимовальные	
	49. Пруды которые используют для нереста рыб. Такие пруды	
	заливаются водой только на (3-5) суток, остальное время они	
	стоят высушенные.	
	а) нерестовые	
	б) выростные	
	в) карантинные	
	г) зимовальные	
5	0. Формы введения прудового хозяйства осуществляется за счет	
	уплотненных посадок рыб, для кормления рыбы применяют	
	искусственные корма.	
	а) интенсивная	
	б) полуинтенсивная	
	в) экстенсивная	
	г) развитая	
5	51. Формы введения прудового хозяйства, где применяются	
	естественные корма, находящихся в самом пруду.	
	а) экстенсивная	
	б) полуинтенсивная	
	в) интенсивная	
	г) инновационная	
	52. Как называется тип хозяйств в которых разводится карп, карась, инь, буффало.	
J.	а) тепловодные	
	б) холодноводные	
	в) средневодное	
	г) смешенное	
5	53. Как называется тип хозяйств в которых разводятся: форель, лосось,	
	сига.	
	а) холодноводное	
	б) средневодное	
	в) тепловодные	
	г) смешенное	
5	54. Пруды в которых происходит летний нагул рыбы, а также	
E	выращивания ремонтного молодняка.	
	а) маточные	
	б) выростные	
	в) нагульные	
	г) карантинные	
5	55. Предпочтительным водоисточником для УЗВ является	
	а) озеро	
	б) река	
	в) скважина	
,	г) водопровод	
	56. Универсальным определяющим экологическим фактором	
E	водной среды, разделяющим рыб на две группы, является	
	а) содержание кислорода	
	б) температура воды	
	в) прозрачность воды	
	г) освещенность воды	
	57. Газом, тесно связанным с температурой воды,	
	растворяющимся в морской воде меньше, чем в пресной, концентрация	
	которого служит лимитирующим фактором пригодности воды для	
(	содержания рыб, является	
	а) кислород	
	б)углекислый газ	
	в) аммиак	
	г)сероводород	

2	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	58. Оптимальное содержание растворённого кислорода в воде для	
	карпа составляетмг/л.	
	a) 1-5	
	б)4-7 в) 10-15	
	r) 16-21	
	59. Газом, вызывающим газопузырьковую болезнь рыб при	
	перенасыщении воды, является	
	а) кислород	
	б)сероводород	
	в) азот	
	г) углекислый газ 60. Газом, обладающим свойством дезинфекции, применяемым в	
	60. Газом, обладающим свойством дезинфекции, применяемым в индустриальном рыбоводстве для погашения жизни в воде простейших	
	и сине-зелёных водорослей, является	
	а) сероводород	
	б) кислород	
	в) озон	
	г) углекислый газ	
	61. Газ, избыток которого в воде приводит к гибели рыб с прижатыми жаберными крышками, называется	
	а) кислород	
	б) углекислый газ	
	в) угарный газ	
	г)сероводород	
	62. Рыбой, наиболее чувствительной к балансу растворённых газов	
	в воде, является	
	а) форель б) карп	
	в) линь	
	г) карась	
	63. Благоприятные параметры рН среды для содержания рыб	
	находятся в диапазоне	
	a) 1-9	
	б) 2,5-6 в) 7-9,5	
	r) 6,5-8	
	64. Максимальная концентрация хлора в воде УЗВ не должна	
	превышать мг/л.	
	a)0,01	
	6)0,1	
	в) 1,0 г) 10,0	
	65. Концентрация сульфата меди, вызывающая повреждение жабр	
	и гиперемию, убивающая зоопланктон, грибы, водоросли простейшие	
	организмы при концентрации, составляетмг/л.	
	a)1	
	6)5 5) 10	
	в) 10 r)12	
	66. Привкус нефтепродуктов ощущается в рыбе при их	
	концентрации в воде $M\Gamma/\Pi$ .	
	a) 1-2	
	6)0,1-0,2	
	B)0,01-0,02	
	r)0,001-0,002	
	67. Теплолюбивые виды прудовых рыб начинают питаться при	

<u>э</u> ′п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	a) 2	
	6)20	
	в) 10	
	r) 15	
	58. Для обеспечения зимовки уровень растворённого кислорода в	
	воде должен быть не менеемг/дм <sup>3</sup> .	
	a) 4-5	
	6)6-8	
	в) 9-11 г) 8-10	
	ro '	
	69. Благоприятный диапазон температуры для перевозки колоднолюбивых рыб составляет ЛИ.	
	а) 1-2	
	6)3-8	
	в) 8-12	
	r) 5-8	
,	70. Благоприятный диапазон температуры для перевозки	
	геплолюбивых рыб составляет'С.	
	a) 6 -12	
	б) 10-15	
	в) 15-20	
	г) 1 - 2	
	71. Оптимальная температура выращивания гольца, палии, угря,	
	посося, форели, нельмы, щуки находится в пределах'С.	
	a) 8-17	
	6) 17-26	
	в) 25 - 30 г) 20 - 27	
	<u> </u>	
	72. Оптимальная температура выращивания стерляди, русского осетра, бестера, белуги, голавля, усача, серебряного карася,	
	пиня, сома, леща находится в диапазоне'С.	
	a) 8 - 17	
	6) 17-26	
	в)25 - 30	
	r) 2 — 7	
,	73. Оптимальная температура выращивания белого амура,	
	тиляпии, веслоноса, канального сома, сазана, карпа,	
	толстолобика, буффало находится в диапазоне°С	
	a) 8 - 17	
	б) 17-26	
	в)25 - 30	
	г) 5-9	
- 1	74. Наличие в воде нитритов свидетельствует о поступлении в	
	водоём избыточного количества азотсодержащих органических	
]	веществ угрожает замором при превышении концентрациимг/л.	
	a) 0,2 - 0,3	
	6) 0,5-1,0 5) 2.5 - 5.0	
	в) 2,5 - 5,0 г) 0,1-0,5	
ı,		
- 1	75. Оптимальная концентрация углекислого газа для рыб в воде составляет домг/л.	
	а) 5	
	6) 10	
	в) 50	
	r) 30	
ŀ	76. Оптимальной концентрацией сероводорода в воде является	
	мг/л.	
	a) 1	

6)0 в) 5 г) 3 77. Нитраты, имеющие важное значение в фотосинтезе, поступающие, преимущественно, с удобрениями, в процессе нитрификации, регулируются в диапазоне мг/л. а) 0,1-0,2 б) 0,2-3 в) 8-10 г) 0,7 - 1,0 78. В индустриальном рыбоводстве поликультурой называется а) совместное выращивание нескольких видов рыб, различающихся по характеру питания б) совместное содержание рыб из разных отрядов в) содержание рыб вместе с водоплавающей птицей г) содержание рыб вместе с водоплавающей птицей г) содержание рыб на заливных рисовых полях 79. Аллохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 80. Автохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется 82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется а) форель радужная б) сиг в) пелядь г) белый амур 83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость з35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными	компетенции
77. Нитраты, имеющие важное значение в фотосинтезе, поступающие, преимущественно, с удобрениями, в процессе нитрификации, регулируются в диапазоне мг/л.  а) 0,1-0,2 б) 0,2-3 в) 8-10 г) 0,7-1,0 78. В индустриальном рыбоводстве поликультурой называется а) совместное выращивание нескольких видов рыб, различающихся по характеру питания б) совместное содержание рыб из разных отрядов в) содержание рыб вместе с водоплавающей птицей г) содержание рыб вместе с водоплавающей птицей г) содержание рыб на заливных рисовых полях 79. Аллохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 80. Автохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется 82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется а) форель радужная б) сиг в) пелядь г) белый амур 83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными	
а) 0,1-0,2 6) 0,2-3 в) 8-10 г) 0,7-1,0 78. В индустриальном рыбоводстве поликультурой называется а) совместное выращивание нескольких видов рыб, различающихся по характеру питания б) совместное содержание рыб из разных отрядов в) содержание рыб вместе с водоплавающей птицей г) содержание рыб на заливных рисовых полях 79. Аллохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 80. Автохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется 82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется а) форель радужная б) сиг в) пелядь г) белый амур 83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость з5%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1,5-9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными	
78. В индустриальном рыбоводстве поликультурой называется а) совместное выращивание нескольких видов рыб, различающихся по характеру питания б) совместное содержание рыб из разных отрядов в) содержание рыб выесте с водоплавающей птицей г) содержание рыб выесте с водоплавающей птицей г) содержание рыб ва заливных рисовых полях 79. Аллохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 80. Автохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется 82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется а) форель радужная б) сиг в) пелядь г) белый амур 83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 сугок, оптимальными	
б) совместное содержание рыб из разных отрядов в) содержание рыб вместе с водоплавающей птицей г) содержание рыб на заливных рисовых полях  79. Аллохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания  80. Автохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания  81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется  82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется а) форель радужная б) сиг в) пелядь г) белый амур  83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месящев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными	
а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 80. Автохтонная поликультура характеризуется а) формированием корма в водоёме б) поступлением корма извне в) однородностью рыб по типу питания г) совместным содержанием рыб с разным типом питания 81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется 82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется а) форель радужная б) сиг в) пелядь г) белый амур 83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1,5-9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными	
<ul> <li>80. Автохтонная поликультура характеризуется <ul> <li>а) формированием корма в водоёме</li> <li>б) поступлением корма извне</li> <li>в) однородностью рыб по типу питания</li> <li>г) совместным содержанием рыб с разным типом питания</li> </ul> </li> <li>81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется</li> <li>82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется <ul> <li>а) форель радужная</li> <li>б) сиг</li> <li>в) пелядь</li> <li>г) белый амур</li> </ul> </li> <li>83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными</li> </ul>	
<ul> <li>81. Явление, при котором одни особи поедают других внутри вида, называется</li> <li>82. Открытопузырная рыба, завезенная из северной Америки в Россию, акклиматизированная по всему миру, являющаяся объектом холодноводного рыбоводства, относящаяся к роду тихоокеанских лососей, называется <ul> <li>а) форель радужная</li> <li>б) сиг</li> <li>в) пелядь</li> <li>г) белый амур</li> </ul> </li> <li>83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными</li> </ul>	
83. Рыба, способная во взрослом состоянии переносить соленость 35%, достигающая за 12 - 14 месяцев массы 150 - 250г, достигающая полой зрелости на 3 - 4 году жизни, плодовитость 1, 5 - 9 тыс. икринок, длительность инкубации 30 - 45 суток, оптимальными	
условиями для выращивания которой являются температура 14-18°C, насыщение воды кислородом 90 - 100%, называется  84. Порода радужной форели, выведенная Дональдсоном и Ольсоном, завезенная в Россию из США в 1982г, достигающая в возрасте 1 год массы 1кг, становящаяся половозрелой в 2 года, обладающая плодовитостью 5-7 тыс. икринок, оптимальная температура для которой 18 - 20°C, способная во взрослом состоянии переносить температуру +25°C, называется  85. Рыба семейства сиговых, типичный планктофаг, адаптированная в озерах и водохранилищах разных климатических зон центральной и южной частей России, культивируемая в Польше, Германии, Прибалтике, Белоруссии, достигающая половой зрелости в 3 -6лет, называется  86. Рыба семейства сиговых, широко распространенная в озерах и озерно-речных системах бассейнов Балтийского и Белого морей, Северного	

Оценочные средства		Код и наименование индикатора компетенции
жизни, плодовитостью 8-20 ти		
	ых, обитающая в Ладожском, Онежском и	
других озерах, успешн	ю акклиматизированная в озерах	
	почитающая озерное тиховодье и глубину	
	дно, достигающая половой зрелости в 3 -	
	тыс. икринок, среднюю массу 1,5кг,	
длину тела 46 см, называется		
	еляющая наиболее северные районы, 2%, становящаяся половозрелой на 4 -6 е тела 400 - 600г, называется	
89. Полупроходная озер	оно-речная рыба, являющаяся одной из	
отличающаяся плодовитостн	вых, обитающая за полярным кругом, ю 17-35 тыс. икринок, достигающая используемая в гибридизации с пелядью, е 0°C, называется	
объектов промысла на севере	ба, являющаяся одним из основных Сибири от Оби до Колымы, нерестящаяся нощаяся рабочей плодовитостью 25 - 75	
тыс икринок, достигающая колыме, 7 - 9 лет в Оби, 9-10	половой зрелости в возрасте 6-7 лет на лет - в Енисее, называется	
следующим параметрам:	хозяйстве вода должна соответствовать розрачность > 1,5м, растворенный	
кислород >5мг/л, сероводород		
кислород >9мг/л, сероводород	отсутствует С, прозрачность > 3,0м, растворенный	
	С, прозрачность > 1,5м, растворенный	
кислород >5мг/л, сероводород		
	приятной температурой во время нагула	
производителей форели являе	тся	
a) 12 - 16 6) 12-20		
в) 8 -10		
г) 15-25		
93. Суточный рацион ф температуре воды 10 - 15°C с	орели массой тела от 0,3 до 1,0кг при оставляет % от массы тела.	
a) 1 6)5		
в) 3		
г) 9		
′	роизводителей форели при водообмене до	
60 мин должна составлять		
a) 5-10		
6) 1 - 5		
в) 10-20		
г) 15-30		
	ного разнородного оплодотворения икры ков собирают заранее за 1,0 - 1,5 мес. и одотворяют не позднеемин.	
a) 1-3	-	
6) 5 -10		
в) 20 - 30		
г) 40 - 60		
	ия личинок форели до начала кормления	
составляетсуток. a) 15-25		

No	Оценочные средства	Код и наименование		
п/п		индикатора компетенции		
	6) 1-3			
	в) 10-15			
	г) 1-7			
	97. К какому роду относится стерлядь?			
	1 Севрюги			
	2 Белуги			
	3 Осетры			
	4 Веслоносы			
	98. Какой из указанных видов рыб достигает половозрелости позднее			
	Bcex?			
	1 Стерлядь			
	2 Карп			
	3 Радужная форель			
	4 Белуга			
	99. Какие из перечисленных видов рыб относятся к весенне – летне			
	нерестующим?			
	1 Налим			
	2 Карп			
	3 Карась			
	4 Радужная форель			
	5 Янтарная форель			
	100. Какая из перечисленных рыб принадлежат к семейству			
	«Осетровые»?			
	1 Стерлядь			
	2 Кумжа			
	3 Налим			
	4 Кижуч			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Основание				
Номер	Помера листов		для	Подпись	Расшифровка	Дата внесения	
изменения	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	сния	подписи	изменения
_							
							-