### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета биотехнологии

Д.С. Брюханов

«22» марта 2019 г.

институт Ветеринарной МЕДИЦИНЫ

Кафедра Животноводства и птицеводства

Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.05 ДЕКОРАТИВНОЕ РЫБОВОДСТВО

Уровень высшего образования - бакалавриат

Направления подготовки: **35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура** Профиль: **Рыбоводство пресноводное** 

Квалификация - бакалавр

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017г. № 668 Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль Рыбоводство пресноводное.

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).

Составители: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Лазоренко Д.С. кандидат сельскохозяйственных наук, ассистент Ермолов С.М. Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Животноводства и

птицеводства «05» марта 2019 г. (протокол №6).

Заведующий кафедрой Животноводства и птицеводства доктор сельскохозяйственных наук, профессор

М.Ф. Юдин

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета биотехнолигии

«14» марта 2019 г. (протокол № 3).

Председатель методической комиссии факультета биотехнологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Al

Л.Ю. Овчинникова

Заместитель директора по информационно-библиотечному обслуживанию



### 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	6
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	10
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	11
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	11
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	13
	Лист регистрации изменений	41

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1 Цели и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический; научно-исследовательский.

**Цель** дисциплины - освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области декоративного рыбоводства, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: выявить степень распространения рынка декоративного рыбоводства в РФ и за рубежом; изучить характеристику объектов декоративного рыбоводства; освоить современные методы экспертной оценки качества, среды обитания декоративных рыб; овладеть методами организации размножения декоративных рыб, условиями проведения нереста, технологическими параметрами инкубации икры и выращивания молоди; использовать полученные теоретические знания для предупреждения и борьбы с заболеваниями декоративных рыб.

### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-2 Способен осуществлять мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывать работу воспроизводством и выращиванием объектов аквакультуры. Обеспечивать экологическую безопасность

рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры

Код и наименование индикатора достижения компетенции	•	Формируемые ЗУН
ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов	умения	Обучающийся должен знать историю становления декоративного рыбоводства, его современное состояние; направление развития рынка декоративного рыбоводства в г. Троицке; устройство аквариумов; биологию растений, плавающих на поверхности воды, в толще воды, укореняющихся в грунте; правила кормления декоративных рыб; виды кормов для декоративных рыб. (Б1.В.05, ПК-2 - 3.1)  Обучающийся должен уметь. произвести подбор оборудования для ухода за декоративными рыбами, аргументировать роль аквариума
аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и		и приусадебных прудов при создании психологически комфортной среды человека; производить подбор кормов для декоративных рыб; создавать условия для содержания декоративных рыб; диагностировать, лечить и профилактировать инфекционные и инвазионные заболевания рыб.  (Б1.В.05, ПК-2 —У.1)
продукции аквакультуры.	навыки	Обучающийся должен владеть терминологией, методами использования научно-технической информации; методикой расчёта плотности декоративных рыб в аквариумах; методикой диагностирования заболеваний рыб и выявления их врагов; методами содержания и размножения рыб. (Б1.В.05, ПК-2 –Н.1)

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

### 3 Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ) 180академических часов, (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	80
В том числе:	
Лекции (Л)	36
Практические занятия (ПЗ)	36
Контроль самостоятельной работы (КСР)	8
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	73
Контроль	27
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	3.2. Гаспределение ученного времени по разделам и темам						
	контактная работ			з том числ			
No	Наименование разделов и тем	Всего	конт	гактная	раоота		AII6
темы		часов	Л	П3	КСР	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел	1 Введение						
1.1.	Роль декоративного рыбоводства в общественной жизни человека. История становления декоративного рыбоводства, его современное состояние.	3	2		0,5	1	X
1.2	Атрибутика декоративного рыбоводства	2,5				2	
водной		•		х рыб,	контроль	парам	етров
2.1.	Устройство аквариумов. Типы аквариумов.	3	2			1	X
2.2	Технологическое обеспечение аквариума.	4		2		2	
2.3	Механическая и биологическая фильтрация воды.	4		2	1,5	2	
2.4	Современные системы содержания и разведения декоративных рыб	2				2	
2.5	Оборудование контроля параметров водной среды	2,5				2	
Раздел	3 Аквариумные растения						
3.1.	Значение и содержание растений в аквариумах	3	2			1	X
3.2.	Растения, плавающие на поверхности воды	4		2		2	X
3.3.	Растения, плавающие в толще воды	4		2	1	2	X
3.4.	Растения, укореняющиеся в грунте	4		2		2	Х
3.5	Уход за аквариумными растениями	3				2	
Раздел							
4.1.	Правила кормления декоративных рыб	3	2			1	X
4.2.	Виды кормов для декоративных рыб	3	2		1	1	X
4.3	Культивирование кормовых культур для декоративных рыб	4		2	1	2	
	<u> </u>		1	l .	l	1	1

4.4	Производство кормов для декоративных рыб	2				_		
4.4		3				2		
Раздел 5 Объекты декоративного рыбоводства								
5.1.	Классификация объектов декоративного рыбоводства	3	2			1	X	
5.2	Пресноводные декоративные рыбы. Класс хрящевые рыбы, костные, круглоротые	8	6			3		
5.3.	Внешний вид рыб	4		2		2	х	
5.4.	Внутреннее строение костистых рыб	4		2		2	Х	
5.5.	Беспозвоночные и другие обитатели аквариума.	4	2			1	X	
5.6	Географические типы аквариумов. Декоративный аквариум	4	2		1	2	X	
5.7	Отряд сельдеобразные, мармирообразные, карпообразные, карпозубые, сарганообразные, окунеобразные	8		6		3		
5.8	Биология популярных объектов декоративного рыбоводства	3				2		
Раздел	6 Содержание и разведение декоративных рыб							
6.1	Подготовка рыб к нересту. Подготовка нерестилища.	4	2			1	X	
6.2	Искусственная стимуляция размножения рыб	4	2			2	X	
6.3	Оборудование для нереста рыб	4		2	1	2	X	
6.4	Оборудование и препараты искусственной стимуляции нереста и инкубации декоративных рыб.	4		2	1	2		
6.5	Методика разведения рыб	3				3		
Раздел	7 Болезни и враги декоративных рыб							
7.1	Заболевания, вызванные нарушением условий содержания	3	2			1	X	
7.2	Заболевания рыб, вызванные неправильным кормлением	4	2			2	X	
7.3	Паразитарные заболевания рыб	4	2			2	X	
7.4	Лекарственные препараты и их применение	4	2		]	1	Х	
7.5	Выбор, транспортировка и карантин рыб	4	2			2	X	
7.6	Болезни рыб. Правила предупреждения заболеваемости рыб	6		4	2	2	X	
7.7	Корректировка содержания и кормления рыб.	4		2	]	2		
7.8	Биологический цикл паразитарных заболеваний рыб	4		2		2		
7.9	Диагностика и лечение инфекционных заболеваний рыб.	4		2		2		
7.10	Диагностика, лечение и профилактика болезней рыб	2			1	2		
7.11	Борьба с врагами декоративных рыб	4			1	2		
	Контроль	27	X	X	X	X	27	
	Итого	180	36	36	8	73	27	

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Содержание дисциплины

### Раздел 1

Введение

Роль декоративного рыбоводства в общественной жизни человека. История становления декоративного рыбоводства, его современное состояние. Атрибутика декоративного рыбоводства.

Раздел 2

Технологическое оборудование содержания и разведения декоративных рыб, контроль параметров водной среды. Устройство аквариума и сопутствующее оборудование. Типы аквариумов. Технологическое обеспечение аквариума. Механическая и биологическая фильтрация воды. Современные системы содержания и разведения декоративных рыб. Оборудование контроля параметров водной среды

Раздел 3

Аквариумные растения. Особенности культивирования растений в аквариумах. Значение и

содержание растений в аквариумах. Растения, плавающие на поверхности воды. Растения, плавающие в толще воды. Растения, укореняющиеся в грунте. Уход за аквариумными растениями.

#### Раздел 4

Кормление декоративных рыб. Корма и особенности их производства в аквариумистике. Правила кормления декоративных рыб. Виды кормов для декоративных рыб. Культивирование кормовых культур для декоративных рыб. Производство кормов для декоративных рыб.

#### Раздел 5

Объекты декоративного рыбоводства. Биологические особенности объектов декоративного рыбоводства. Классификация объектов декоративного рыбоводства. Пресноводные декоративные рыбы. Класс хрящевые рыбы, костные, круглоротые. Внешний вид рыб. Внутреннее строение костистых рыб. Беспозвоночные и другие обитатели аквариума. Географические типы аквариумов. Декоративный аквариум. Отряд сельдеобразные, мармирообразные, карпообразные, карпозубые, сарганообразные, окунеобразные. Биология популярных объектов декоративного рыбоводства.

#### Раздел 6

Содержание и разведение декоративных рыб. Критерии содержания и разведения декоративных рыб. Подготовка рыб к нересту. Подготовка нерестилища. Искусственная стимуляция размножения рыб. Оборудование для нереста рыб. Оборудование и препараты искусственной стимуляции нереста и инкубации декоративных рыб. Методика разведения рыб

#### Раздел 7

Болезни и враги декоративных рыб. Заболевания рыб, и способы их лечения. Враги рыб. Заболевания, вызванные нарушением условий содержания. Заболевания рыб, вызванные неправильным кормлением. Паразитарные заболевания рыб. Лекарственные препараты и их применение. Выбор, транспортировка и карантин рыб. Болезни рыб. Правила предупреждения заболеваемости рыб. Корректировка содержания и кормления рыб. Биологический цикл паразитарных заболеваний рыб. Диагностика и лечение инфекционных заболеваний рыб. Диагностика, лечение и профилактика болезней рыб. Борьба с врагами декоративных рыб

4.2 Солержание лекций

	1.2 Содержание лекции	
<b>№</b> п/п	Наименование лекции	Количество часов
1	Роль декоративного рыбоводства в общественной жизни человека. История становления декоративного рыбоводства, его современное состояние.	2
2	Устройство аквариумов. Типы аквариумов.	2
3	Значение и содержание растений в аквариумах.	2
4	Правила кормления декоративных рыб.	2
5	Виды кормов для декоративных рыб.	2
6	Классификация объектов декоративного рыбоводства.	2
7	Пресноводные декоративные рыбы. Класс хрящевые рыбы.	2
8	Класс костные рыбы.	2
9	Класс круглоротые рыбы.	2
10	Беспозвоночные и другие обитатели аквариума.	2

11	Географические типы аквариумов. Декоративный аквариум.	2
12	Подготовка рыб к нересту. Подготовка нерестилища.	2
13	Искусственная стимуляция размножения рыб.	2
14	Заболевания, вызванные нарушением условий содержания	2
15	Заболевания рыб, вызванные неправильным кормлением	2
16	Паразитарные заболевания рыб	2
17	Лекарственные препараты и их применение	2
18	Выбор, транспортировка и карантин рыб	2
	Итого	36

### 4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

### 4.4 Содержание практических занятий

<b>№</b> п/п	Нименование практических занятий	Количество часов
1	Технологическое обеспечение аквариума.	2
2	Механическая и биологическая фильтрация воды.	2
3	Растения, плавающие на поверхности воды.	2
4	Растения, плавающие в толще воды.	2
5	Растения, укореняющиеся в грунте.	2
6	Культивирование кормовых культур для декоративных рыб.	2
7	Внешний вид рыб.	2
8	Внутреннее строение костистых рыб.	2
9	Отряд сельдеобразные, мармирообразные.	2
10	Отряд карпообразные, карпозубые.	2
11	Отряд сарганообразные, окунеобразные.	2
12	Оборудование для нереста рыб.	2
13	Оборудование и препараты искусственной стимуляции нереста и инкубации декоративных рыб.	2
14	Корректировка содержания и кормления рыб.	2
15	Биологический цикл паразитарных заболеваний рыб.	2
16	Диагностика и лечение инфекционных заболеваний рыб.	2
17	Болезни рыб.	2
18	Правила предупреждения заболеваемости рыб.	2
	Итого	36

## 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Подготовка к устному опросу на лабораторном занятии	35
Подготовка к тестированию	10
Подготовка к собеседованию	9
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	19
Итого	73

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No॒	Наименование тем	Количество
п/п		часов
1.	Атрибутика декоративного рыбоводства	2
2.	Современные системы содержания и разведения декоративных рыб	2
3.	Оборудование контроля параметров водной среды	2
4.	Уход за аквариумными растениями	2
5.	Производство кормов для декоративных рыб	2
6.	Биология популярных объектов декоративного рыбоводства	2
7.	Методика разведения рыб	3
8.	Диагностика, лечение и профилактика болезней рыб	2
9.	Борьба с врагами декоративных рыб	2
10.	Роль декоративного рыбоводства в общественной жизни человека. История становления декоративного рыбоводства, его современное состояние.	1
11.	Устройство аквариумов. Типы аквариумов.	1
12.	Значение и содержание растений в аквариумах.	1
13.	Правила кормления декоративных рыб.	1
14.		1
15.	Классификация объектов декоративного рыбоводства.	1
16.	Пресноводные декоративные рыбы. Класс хрящевые рыбы.	1
17.	Класс костные рыбы.	1
18.	Класс круглоротые рыбы.	1
19.	Беспозвоночные и другие обитатели аквариума.	1
20.	Географические типы аквариумов. Декоративный аквариум.	2
21.	Подготовка рыб к нересту. Подготовка нерестилища.	1
22.	Искусственная стимуляция размножения рыб.	2
23.	Заболевания, вызванные нарушением условий содержания	1
24.		2
25.	Паразитарные заболевания рыб	2
26.	Лекарственные препараты и их применение	1
27.	Выбор, транспортировка и карантин рыб	2
28.	Технологическое обеспечение аквариума.	2
29.	Механическая и биологическая фильтрация воды.	2
30.	Растения, плавающие на поверхности воды.	2
31.	Растения, плавающие в толще воды.	2
32.	Растения, укореняющиеся в грунте.	2
33.	Культивирование кормовых культур для декоративных рыб.	2
34.	Внешний вид рыб.	2
34.	771	

35.	Внутреннее строение костистых рыб.	2
36.	Отряд сельдеобразные, мармирообразные.	1
37.	Отряд карпообразные, карпозубые.	1
38.	Отряд сарганообразные, окунеобразные.	1
39.	Оборудование для нереста рыб.	2
40.	Оборудование и препараты искусственной стимуляции нереста и инкубации декоративных рыб.	2
41.	Корректировка содержания и кормления рыб.	2
42.	Биологический цикл паразитарных заболеваний рыб.	2
43.	Диагностика и лечение инфекционных заболеваний рыб.	2
44.	Болезни рыб.	1
45.	Правила предупреждения заболеваемости рыб.	1
	Итого	73

# 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. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / С.М. Ермолов. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
- 5.2 Вильвер М.С. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоятельной работы для студентов факультета биотехнологии, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / М.С. Вильвер, С.М. Ермолов. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268

# 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

1. Гарлов П. Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением [Электронный ресурс]: / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров - Москва: Лань", 2014 - 255 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=60227.

#### Дополнительная:

Антипова Л. В. Рыбоводство: основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах [Электронный ресурс]: - Москва: ГИОРД, 2011 - 472 с. - Доступ к

полному тексту с сайта ЭБС

Лань:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=4883.

Пономарев С. В. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: / Пономарев С. В., Грозеску Ю. Н., Бахарева А. А. - Москва: Лань, 2013 - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС

Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=5090.

# 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» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru">http://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. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / С.М. Ермолов. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
- 9.2 Вильвер М.С. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоятельной работы для студентов факультета биотехнологии, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / М.С. Вильвер, С.М. Ермолов. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</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:

- СПС «КонсультантПлюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»
- ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Электроэнергетика»,
   «Экология. Проф»;
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины <a href="http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM\_rus1.xml,simpl\_IVM1.xsl+rus">http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM\_rus1.xml,simpl\_IVM1.xsl+rus</a>. Программное обеспечение:
- 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 Kaspersky Endpoint Security

# 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 № 3 оснащена оборудованием и техническими средствами для выполнения практических работ.

### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 38 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

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15		
2.		ители, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения ированности компетенций	15		
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки і, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	17		
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность				
	комп	етенций	17		
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	18		
	4.1.1.	Устный опрос на практическом занятии	18		
	4.1.2.	Тестирование	22		
	4.1.3.	Собеседование	24		
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной			
		аттестации	25		
	4.2.1.	Экзамен	25		

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

ПК-2 Способен осуществлять мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывать работу воспроизводством и выращиванием объектов аквакультуры. Обеспечивать экологическую безопасность

рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры

				Наимено	рацие
		Формируемые ЗУН		оценочных	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.	Обучающийся должен знать историю становления декоративного рыбоводства, его современное состояние; направление развития рынка декоративного рыбоводства в г. Троицке; устройство аквариумов; биологию растений, плавающих на поверхности воды, в толще воды, укореняющихся в грунте; правила кормления декоративных рыб; виды кормов для декоративных рыб. (Б1.В.05, ПК-2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь произвести подбор оборудования для ухода за декоративными рыбами, аргументировать роль аквариума и приусадебных прудов при создании психологически комфортной среды человека; производить подбор кормов для декоративных рыб; создавать условия для содержания декоративных рыб; диагностировать, лечить и профилактировать инфекционные и инвазионные заболевания рыб.  (Б1.В.05, ПК-2 — У.1)	Обучающийся должен владеть терминологией, методами использования научнотехнической информации; методикой расчёта плотности декоративных рыб в аквариумах; методикой диагностирования заболеваний рыб и выявления их врагов; методами содержания и размножения рыб. (Б1.В.05, ПК-2 — Н.1)	Устный опрос на практическо м занятии, тестировани е, собеседован ие	Экзамен

# 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

 $\rm HJ-1.~\Pi K~2~O$ существляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
(Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.В.05, ПК-2 - 3.1	Обучающийся не знает историю становления декоративного рыбоводства, его современное состояние; направление развития рынка декоративного рыбоводства в г. Троицке; устройство аквариумов; биологию растений, плавающих на поверхности воды, в толще воды, укореняющихся в грунте; правила кормления декоративных рыб; виды кормов для декоративных рыб.	Обучающийся слабо знает историю становления декоративного рыбоводства, его современное состояние; направление развития рынка декоративного рыбоводства в г. Троицке; устройство аквариумов; биологию растений, плавающих на поверхности воды, в толще воды, укореняющихся в грунте; правила кормления декоративных рыб; виды кормов для декоративных рыб.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает историю становления декоративного рыбоводства, его современное состояние; направление развития рынка декоративного рыбоводства в г.  Троицке; устройство аквариумов; биологию растений, плавающих на поверхности воды, в толще воды, укореняющихся в грунте; правила кормления декоративных рыб; виды кормов для декоративных рыб.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает историю становления декоративного рыбоводства, его современное состояние; направление развития рынка декоративного рыбоводства в г. Троицке; устройство аквариумов; биологию растений, плавающих на поверхности воды, в толще воды, укореняющихся в грунте; правила кормления декоративных рыб; виды кормов для декоративных рыб.	
Б1.В.05, ПК-2 — У.1	Обучающийся не умеет произвести подбор оборудования для ухода за декоративными рыбами, аргументировать роль аквариума и приусадебных прудов при создании психологически комфортной среды человека; производить подбор кормов для декоративных рыб; создавать условия для содержания декоративных рыб; диагностировать, лечить и профилактировать инфекционные и	Обучающийся слабо умеет произвести подбор оборудования для ухода за декоративными рыбами, аргументировать роль аквариума и приусадебных прудов при создании психологически комфортной среды человека; производить подбор кормов для декоративных рыб; создавать условия для содержания декоративных рыб; диагностировать, лечить и профилактировать	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет произвести подбор оборудования для ухода за декоративными рыбами, аргументировать роль аквариума и приусадебных прудов при создании психологически комфортной среды человека; производить подбор кормов для декоративных рыб; создавать условия для содержания	Обучающийся умеет производить произвести подбор оборудования для ухода за декоративными рыбами, аргументировать роль аквариума и приусадебных прудов при создании психологически комфортной среды человека; производить подбор кормов для декоративных рыб; создавать	

	инвазионные заболевания рыб.	инфекционные и инвазионные заболевания рыб.	декоративных рыб; диагностировать, лечить и профилактировать инфекционные и инвазионные заболевания рыб.	условия для содержания декоративных рыб; диагностировать, лечить и профилактироват ь инфекционные и инвазионные заболевания рыб.
Б1.В.05, ПК-2 — Н.1	Обучающийся не владеет терминологией, методами использования научнотехнической информации; методикой расчёта плотности декоративных рыб в аквариумах; методикой диагностирования заболеваний рыб и выявления их врагов; методами содержания и размножения рыб.	Обучающийся слабо владеет терминологией, методами использования научнотехнической информации; методикой расчёта плотности декоративных рыб в аквариумах; методикой диагностирования заболеваний рыб и выявления их врагов; методами содержания и размножения рыб.	Обучающийся владеет терминологией, методами использования научно-технической информации; методикой расчёта плотности декоративных рыб в аквариумах; методикой диагностирования заболеваний рыб и выявления их врагов; методами содержания и размножения рыб.	Обучающийся свободно владеет терминологией, методами использования научно-технической информации; методикой расчёта плотности декоративных рыб в аквариумах; методикой диагностировани я заболеваний рыб и выявления их врагов; методами содержания и размножения рыб.

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

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1 Ермолов С.М. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / С.М. Ермолов. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
- 2 Вильвер М.С. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоятельной работы для студентов факультета биотехнологии, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / М.С. Вильвер, С.М. Ермолов. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</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 «Декоративное

рыбоводство», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Устный 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. Вопросы для устного опроса (см. методическую разработку: Вильвер М.С. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоятельной работы для студентов факультета биотехнологии, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / М.С. Вильвер, С.М. Ермолов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268) заранее сообщаются обучающимся.

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

«неудовлетворительно».

Nº	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Технологическое обеспечение аквариума.  1. Что используют для подогрева воды в аквариумах?  2. Как охлаждают воду в аквариумах?  3. Какие бывают микрокомпрессоры?  4. Разновидности фильтров для аквариума?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
2.	Механическая и биологическая фильтрация воды.  1. В чем заключается механическая фильтрация?  2. Особенности биофильтрации?  3. Что представляет собой деагазация?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
3.	Растения, плавающие на поверхности воды.  1. Как происходит размножение плавающих на поверхности воды ний?  2. Оптимальная температура для выращивания Риччия?  3. Условия содержания ряски?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую

		безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
4.	Растения, плавающие в толще воды. 1. Какие растения распространены на юге России? 2. Какие растения образуют густые заросли?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров
	3. У каких растений длинна побега может достигать 2 метра?	выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов
		аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
5.	Растения, укореняющиеся в грунте.  1. В чем отличие Сагиттарии от валлиснерии?  2. Какое растение может достигать высоты 50 сантиметров?  3. Какая из Криптокорин отличается не большими размерами?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов,
		объектов и продукции аквакультуры.
6.	Культивирование кормовых культур для декоративных рыб.  1. Какой корм используют как стартовый?  2. Особенности выращивания коловраток?  3. Каким образом культивируют листоногих рачков?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
7.	Внешний вид рыб.  1. Почему у самца окрас ярче чем у самки?  2. О чем говорит небольшое искривление губ у рыб?  3. О чем может судить маленький рост рыбы?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
8	Внутреннее строение костистых рыб. 1. Особенность строения зубного аппарата у сельдевых, карповых рыб?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов

	<ul><li>2. В чем особенность пилорических выростов?</li><li>3. Чем отличается выделительная система костных рыб от хрящевых?</li><li>4. В чем особенность органов чувств у костных рыб?</li></ul>	гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
9	Отряд сельдеобразные, мармирообразные.  1. На какие группы можно разделить мармирообразных?  2. Какие рыбы относятся к живородящим?  3. Каким кормом следует кормить Пицилиевых рыб?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.
	Отряд карпообразные, карпозубые. 1. На какие группы можно разделить карпозубых? 2. Какие рыбы относятся к живородящим? 3. Каким кормом следует кормить Пицилиевых рыб?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры
	Отряд сарганообразные, окунеобразные.  1. Описать характеристику сарганообразных.  2. Самая большая рыба окунеобразных?  3. Особенность рыб семейства прилипаловых?	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры
	Оборудование для нереста рыб.  1. Недостатки данного устройства?  2. Из чего состоит устройство для нереста рыб?  3. Как работает это устройство?	ид – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры
	Оборудование и препараты искусственной стимуляции нереста и инкубации декоративных рыб.  1. С какой целью проводиться инъецирование рыб?  2. Как приготовить гипофиз самостоятельно?  3. Важная особенность препарата Нерестин - 2?	ид – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность

	рыбоводных водоемов,
	процессов, объектов и
	продукции аквакультуры
Корректировка содержания и кормления рыб.	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет
1. На какие категории подразделяют рыб?	мониторинг параметров
2. Какие витамины должны быть включены в корм?	выращиваемых видов
	гидробионтов и среды их
3. Какой живой корм используют для кормления?	обитания, организовывает
4. Получение артемии из яиц?	работу по воспроизводству и
5. Какие типы искусственного корма бывают?	
	выращиванию объектов
	аквакультуры. Обеспечивает
	экологическую безопасность
	рыбоводных водоемов,
	процессов, объектов и
	продукции аквакультуры
Биологический цикл паразитарных заболеваний рыб	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет
1. Как проявляется заболевание микобактериоз?	мониторинг параметров
2. Как лечат язвенную болезнь у рыб?	выращиваемых видов
3. Симптомы при болезни лепидортоз?	гидробионтов и среды их
4. Лечение при плавниковой гнили?	обитания, организовывает
	работу по воспроизводству и
5. Как воздействует грибковое заболевание на икру?	выращиванию объектов
	аквакультуры. Обеспечивает
	экологическую безопасность
	рыбоводных водоемов,
	процессов, объектов и
	-
The state of the s	продукции аквакультуры
Диагностика и лечение инфекционных заболеваний рыб.	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет
1. С чего начинают патологоанатомические исследования?	мониторинг параметров
2. Какими способами осуществляется лечение больных больных рыб в	выращиваемых видов
аквариуме?	гидробионтов и среды их
3. Какой способ лечения рыб наиболее эффективен?	обитания, организовывает
4. Принцип действия установки Нептун?	работу по воспроизводству и
Transportation of the second s	выращиванию объектов
	аквакультуры. Обеспечивает
	экологическую безопасность
	рыбоводных водоемов,
	процессов, объектов и
	продукции аквакультуры
Болезни рыб.	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет
1. Клинический осмотр.	мониторинг параметров
2. Патологоанатомическое методы исследования.	выращиваемых видов
	гидробионтов и среды их
3. Лечение больных рыб.	обитания, организовывает
	работу по воспроизводству и
	выращиванию объектов
	аквакультуры. Обеспечивает
	экологическую безопасность
	рыбоводных водоемов,
	процессов, объектов и
П	продукции аквакультуры
Правила предупреждения заболеваемости рыб.	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет
1. Предупреждение заболевания краснухи?	мониторинг параметров
2. Что применяют для борьбы с костикозом?	выращиваемых видов
3. Что применяют для ликвидации заболевания диплостоматоз?	гидробионтов и среды их
	обитания, организовывает
	работу по воспроизводству и
	выращиванию объектов
	аквакультуры. Обеспечивает
	экологическую безопасность
	рыбоводных водоемов,
	процессов, объектов и
	продукции аквакультуры
 1	1 , ,, ,

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)	<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>

### 4.1.2 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.

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Живой корм для мальков, представляющий собой одноклеточных животных размером от 0,1 до 0,3 мм, культивируемый на банановой кожуре, молоке, сенном настое, называется 1) инфузория 2) артемия 3) моина 4) босмина	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания, организовывает работу по воспроизводству и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает
2.	Живой корм для молоди рыб, представляющий собой одноклеточные организмы, относящиеся к группе зеленых жгутиконосцев, содержащий хлорофилл, с помощью которого синтезирует углеводы из неорганических веществ, называется  1) инфузория	экологическую безопаснос рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.

1	
	2) эвглена
	3) моина
	4) артемия
3.	Мелкие многоклеточные беспозвоночные животные,
3.	относящиеся к группе червей размером 0,3 мм, служащие
	хорошим кормом для молоди рыб, называются
	1) инфузория
	2) артемия
	3) моина
	4) коловратка
4.	Соленость воды для инкубации яиц артемии, должна
	составлять%.
	a) 1,0
	6) 5,0
	в) 10,0
	г) 30,0
5.	Метод инкубации оплодотворенной икры в специальных
	инкубационных аппаратах, называется
	1) заводской
	2) фабричный
	3) промышленный
	4) ремесленный
6.	Гормон, вырабатываемый в гипофизе и действующий на
	фолликулярные клетки, побуждая последние к выработке
	веществ, которые стимулируют созревание и овуляцию ооцитов,
	называется
	1) соматотропный 2) фолликулостимулирующий
	2) фолликулостимулирующий 3) гонадотропный
	4) тиреотропный
7	Раствор, используемый для обработки извлеченных гипофизов,
7.	используемых при искусственной стимуляции размножения
	декоративных рыб, называется
	1) ацетон
	2) бензин
	3) скипидар
	4) керасин
8.	Оптимальной дозой стимуляции искусственного размножения
0.	гипофизом является от мг/кг массы рыбы.
	1) 20 – 30
	2) 2 - 20
	3) 1 – 10
	4) 15 – 30
9.	Для заготовки гипофизов предпочтительнее использоватьрыбу.
	1) живую
	2) снулую
	3) охлажденную
	4) замороженную
10.	Фактором, вызывающим вялость, снижение аппетита, нарушение
	равновесия декоративных рыб, является
	1) низкая температура воды
	2) высокая температура воды
	3) содержание при низкой рН
	4) содержание при высокой рН

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

#### 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: Вильвер М.С. Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоятельной работы для студентов факультета биотехнологии, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль: Рыбоводство пресноводное / М.С. Вильвер, С.М. Ермолов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» оценивается или

«неудовлетворительно».

		индикатора компетенции
1.	Раздел 1. Введение	
	Тема 1. История становления декоративного рыбоводства.	ИД – 1. ПК 2 Осуществляет
2.	<b>Раздел 2.</b> Технологическое оборудование содержания и разведения декоративных рыб, контроль параметров водной среды	мониторинг параметров
3.	Тема 1. Характеристика водной среды аквариума для содержания морских, пресноводных, тропических и холодноводных декоративных рыб. Тема 2. Правила освещения аквариума.	выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания,
4.	Раздел 3 Аквариумные растения	организовывает работу по
5.	Тема 1. Классификация аквариумных растений	воспроизводству и выращиванию
6.	Раздел 4 Корма для декоративных рыб	объектов аквакультуры.
7.	Тема 1. Правила кормления декоративных рыб.	аквакультуры. Обеспечивает
	Тема 2. Виды кормов используемых в аквариумистики. Тема 3. Живые корма для декоративных рыб.	экологическую безопасность
8.	Раздел 5 Объекты декоративного рыбоводства	рыбоводных
9.	Тема 1. Классификация объектов декоративного рыбоводства.	водоемов, процессов, объектов и продукции
10.	Раздел 6 Содержание и разведение декоративных рыб	аквакультуры.

11.	Тема 1. Подготовка рыб к нересту.	
	Тема 2. Виды аквариумов	
	Тема 3. Оборудование для отчистки воды в аквариумах.	
12.	Раздел 7 Болезни и враги декоративных рыб	
13. Тема 1. Заболевания декоративных рыб, вызванные нарушением условий содержания, способы их профилактики и лечения.  Тема 2. Заболевания декоративных рыб вызванные неправильным кормлением, способы их профилактики и лечения.  Тема 3. Заболевания декоративных рыб, вызванные вирусами, способы их профилактики и лечения.  Тема 4. Заболевания декоративных рыб, вызванные бактериями, способы		
	их профилактики и лечения.	
	Тема 5. Заболевания декоративных рыб, вызванные грибками, способы их	
	профилактики и лечения.	

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)	<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;</li> <li>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;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

# 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам

экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 3 вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 5 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

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

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

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

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного 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 (ЮУрГАУ- $\Pi$ -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. Роль декоративного рыбоводства в общественной жизни человека.	ИД – 1. ПК 2
2. История становления декоративного рыбоводства, его современный уровень	Осуществляет
развития в мире и России.	мониторинг
3. Аквариум как замкнутая биологическая система.	параметров
4. Устройство аквариумов. Оборудование для корректировки параметров водной	выращиваемых
среды.	видов
5. Биологические типы аквариумов.	гидробионтов
6. Атрибутика декоративного рыбоводства.	и среды их
7. Географические типы аквариумов.	обитания,
8. Специальные типы аквариумов.	организовывае
9. Изготовление и ремонт аквариумов.	т работу по
10. Процесс механической и биологической фильтрации воды. Оборудование.	воспроизволств

- 11. Характеристика водной среды аквариума для содержания морских, пресноводных, тропических и холодноводных декоративных рыб.
- 12. Правила освещения аквариума, техническое оборудование, виды источников света.
- 13. Корректировка температурных параметров воды аквариума.
- 14. Аэрация воды аквариума, компрессоры, виды распылителей.
- 15. Приборы и тест-системы для контроля параметров водной среды.
- 16. Ловля, пересадка и транспортировка декоративных рыб.
- 17. Роль растений в декоративном рыбоводстве. Правила ухода за водными растениями.
- 18. Внешний вид аквариумных рыб.
- 19. Рост и развитие рыб.
- 20. Характеристика растений плавающих на поверхности воды. Азолла каролинская.
- 21. Характеристика растений плавающих на поверхности воды. Болотноцветник Гумбольдта.
- 22. Характеристика растений плавающих на поверхности воды. Вольфиябескорневая.
- 23. Характеристика растений плавающих на поверхности воды. Риччия.
- 24. Характеристика водных растений плавающих в толще воды. Людвигия ползучая.
- 25. Характеристика водных растений плавающих в толще воды. Таиландский и водяной папоротник.
- 26. Характеристика водных растений плавающих в толще воды. Мох ключевой.
- 27. Характеристика водных растений, плавающих в толще воды. Мох ключевой. Наяда гваделупская или мелкозубчатая.
- 28. Характеристика растений, укореняющихся в грунте. Аммания изящная и грацилис.
- 29. Характеристика растений, укореняющихся в грунте. Валлиснерия.
- 30. Характеристика растений, укореняющихся в грунте. Анубиас Афцели.
- 31. Характеристика растений, укореняющихся в грунте. Анубиас гигантский.
- 32. Правила кормления декоративных рыб.
- 33. Методы борьбы с водорослями.
- 34. Виды кормов, используемых в аквариумистике.
- 35. Беспозвоночные животные в аквариуме.
- 36. Живые корма для декоративных рыб. Способы воспроизводства и добычи в природе.
- 37. Роль коловраток в кормлении декоративных рыб.
- 38. Кольчатые черви в кормлении декоративных рыб.
- 39. Ракообразные, как живой корм для декоративных рыб.
- 40. Личинки комаров (мотыль) в кормлении декоративных рыб.
- 41. Сухие корма для аквариумных рыб.
- 42. Корма для усиления насыщенности окраски.
- 44. Замороженный корм. Сублимированный корм.
- 45. Витамины в кормлении декоративных рыб.
- 46. Консервированные виды кормов для декоративных рыб.
- 47. Комбинированные корма для декоративных рыб.
- 48. Дополнительные виды кормов для декоративных рыб.
- 49. Животные, попадающие в аквариум вместе с кормом
- 50. Классификация объектов декоративного рыбоводства.
- 51. Пресноводные декоративные рыбы. Класс хрящевые рыбы.
- 52. Пресноводные декоративные рыбы. Класс костные рыбы.
- 53. Пресноводные декоративные рыбы. Класс круглоротые рыбы.
- 54. Отряд сельдеобразные рыбы.
- 55. Отряд сарганообразные рыбы.
- 56. Отряд карпозубые рыбы.
- 57. Отряд мармирообразные рыбы.
- 58. Правила подбора рыб в аквариум для их совместного содержания.
- 59. Особенности строения систем организма у декоративных рыб различных отрядов. Пищеварительная система.
- 60. Особенности строения систем организма у декоративных рыб различных отрядов. Нервная система и органы чувств.
- 61. Особенности строения систем организма у декоративных рыб различных отрядов. Половая система.
- 62. Особенности внешнего облика декоративных рыб различных отрядов.
- 63. Подготовка рыб к нересту.
- 64. Нерестовый аквариум для живородящих рыб.

у и выращиванию объектов аквакультуры. Обеспечивает экологическую безопасность рыбоводных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры.

- 65. Нерестовый аквариум для рыб, приклеивающих икру и рыб, разбрасывающих икру.
- 66. Нерестовый аквариум для цихлид и лабиринтовых рыб.
- 67. Устройство нерестовых водоемов.
- 68. Подготовка нерестилища для инкубации икры декоративных рыб.
- 69. Искусственная стимуляция созревания половых продуктов рыб.
- 70. Оборудование и препараты искусственной стимуляции нереста и инкубации декоративных рыб.
- 71. Инкубация и выращивание молоди декоративных рыб.
- 72. Племенная работа в декоративном рыбоводстве. Понятия отбора и подбора.
- 73. Биология, особенности содержания и разведения беспозвоночных и других обитателей аквариума.
- 74. Заболевания декоративных рыб, вызванные нарушением условий содержания, способы их профилактики и лечения. Незаразные болезни.
- 75. Отравления хлором, аммиаком (ацидемия).
- 76. Отравления сероводородом, нитратами.
- 77. Отравления нитритами, металлами.
- 78. Недостаточное снабжение рыбы кислородом (гипоксия, аноксия), перенасыщение среды газами.
- 79. Ожирения внутренностей.
- 80. Воспаление желудка и кишечника.
- 81. Заболевания декоративных рыб, вызванные неправильным кормлением, способы их профилактики и лечения.
- 82. Заболевания декоративных рыб, вызванные вирусами, способы их профилактики и печения
- 83. Заболевания декоративных рыб, вызванные бактериями, способы их профилактики и печения
- 84. Заболевания декоративных рыб, вызванные грибками, способы их профилактики и лечения.
- 85. Заболевания декоративных рыб, вызванные простейшими, способы их профилактики и лечения.
- 86. Заболевания декоративных рыб, вызванные плоскими червями, способы их профилактики и лечения.
- 87. Заболевания декоративных рыб, вызванные нематодами, способы их профилактики и лечения.
- 88. Медикаменты и их применение в декоративном рыбоводстве.
- 89. Рыбы и стресс.
- 90. Распознавание (диагностика) болезней.
- 91. Лечение рыб в общем аквариуме.
- 92. Лечение рыб в отдельном сосуде.
- 93. Изолирование больных и подозрительных по заболеванию рыб.
- 94. Карантирование и лечебно-профилактические ванны.
- 95. Дезинфекция аквариумов и рыбоводного инвентаря.
- 96. Средства для наркоза и обездвиживания декоративных рыб.
- 97. Враги декоративных рыб.

#### Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</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	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом

(хорошо)	имеет место один из недостатков:	
	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие	
	содержание ответа;	
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.	
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,	
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или	
	непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее	
Оценка 3	понимание вопросов;	
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,	
(удовлетворительно)	использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные	
	после наводящих вопросов;	
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков,	
	обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные	
	ошибки при ответе на вопросы;	
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части	
Оценка 2	учебного материала;	
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании	
(пеудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после	
	нескольких наводящих вопросов;	
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания,	
	умения и навыки.	

### Тестовые задания по дисциплине

Оценочные средства	Код и наименование
	индикатора компетенции
1. Родиной золотых рыбок, открытых 3,5 тысячи лет назад, является	·
1) Япония	ИД – 1. ПК 2
2) Китай	Осуществляет
3) Индия	мониторинг
4) Вьетнам	параметров
2. По мнению большинства исследователей, золотые рыбки попали в Европу в	выращиваемых видов гидробионтов и
веке	-
1) X	среды их обитания,
2) XV	организовывает работу по
3)XII	•
4) XX	воспроизводству и выращиванию
3. Первым зоопарком, открывшим публичную экспозицию рыб и рептилий в	объектов
1849году, был	аквакультуры.
1) Нью-Йоркский	Обеспечивает
2) Лондонский	экологическую
3) Венский	безопасность
4) Парижский	рыбоводных
4. Член Российского общества акклиматизации А.И. Гамбургер привёз из	водоемов, процессов,
Германии идею аквариума, организовал производство, и царская семья заказала у	объектов и
него аквариум ввеке	продукции
1) XVII	аквакультуры.
2)XX	
3) XIX	
4)XVI	
5. Автором книги «Аквариум любителя», вышедшей в 1885году, выдержавшей	
четыре издания, удостоенной Золотой медали Российского и Большой почётной	
медалей Парижского общества акклиматизации, второго тома «Новые аквариумные	
рыбы и растения» вышедшего в 1910году, является	
1) Н.Ф. Золотницкий	
2) Л. Мюллер	
3) П. Госсе	
4) Э.А. Россмесслер	
6. Тип аквариума, характеризующийся общностью условий содержания рыб и	

растений, органичным декорированием, называется...

- 1) географический
- 2) видовой
- 3) биологический
- 4) декоративный
- 7. Тип аквариума с животными и растениями, происходящими из определённой области земного шара, называется...
- 1) географический
- 2) видовой
- 3) биологический
- 4) биотопный
- **8.** Тип аквариума, при устройстве которого главной преследуемой целью является украшение помещения, сочетание со стилем обстановки, называется...
- 1) географический
- 2) видовой
- 3) биологический
- 4) декоративный
- **9.** Тип аквариума, включающий определенные таксономические группы рыб, с максимальным количеством представителей одного семейства, называется...
- 1) коллекционный
- 2) биотоп
- 3) декоративный
- 4) географический
- **10.** Тип аквариума, в котором гармонично сочетаются разнообразные виды и сорта водных растений, называется ...
- 1) биологический
- 2) географический
- 3) голландский
- 4) аквариум-биотоп
- 11. Аквариум, в котором создана комбинация подводной и надводной растительности, схожая с оранжереей, называется...
- 1) биотоп
- 2) палюдариум
- 3) видовой
- 4) аватеррариум
- 12. Наиболее эффективным и распространённым типом ламп освещения в аквариумистике, является лампа...
- 1) накаливания
- 2) люменисцентная
- 3) ртутная
- 4) ксеноновая
- **13.** Часть системы аэрации воды аквариума, предназначенная для дробления воздуха в мельчайшие пузырьки, называется
- **14.** Распылители, отличающиеся максимальной эффективностью, изготавливаются из ...
- 1) керамики
- 2) дерева
- 3) пластика
- 4) керамзита
- **15.** Для дополнительного подогрева 100-литрового аквариума на 6  $^{\circ}$ С требуется нагреватель мощностью ... Вт
- 1) 10
- 2) 6
- 3) 60
- 4) 600
- **16.** Определить последовательность физических процессов водоподготовки в замкнутых системах водоснабжения, примером которой является аквариум:
- 1) биологическая фильтрация
- 2) отстаивание
- 3) механическая фильтрация
- 4) УФ дезинфекция

Α	Б	В	Γ

- 17. Фильтры системы водоподготовки, превращающие органические азотистые соединения в нитраты, называются...
- 1) биологические
- 2) химические
- 3) механические
- 4) гравитационные
- **18.** Фильтры, принцип действия которых базируется на поверхностной адсорбции между активированным углем и водой, активированными смолами и водой, воздухом и водой при пенном фракционировании, называются....
- 1) биологические
- 2) химические
- 3) механические
- 4) гравитационные
- 19. Наиболее распространенная система для дезинфекции аквариумной воды осуществляется посредством....
- 1) озонирования
- 2) УФ-облучения
- 3) хлорирования
- 4) серебрения
- 20. Аквариумные растения по биологическим группам НЕ делят на...
- 1) плавающие на поверхности воды
- 2) плавающие в толще воды
- 3) придонные обитатели
- 4) укореняющиеся в грунте
- 21. Тип питания аквариумных растений определяют по...
- 1) строению корневой системы и листьев
- 2) форме листьев и виду соцветий
- 3) толщине стебля и листьев
- 4) строению листьев и наличию соцветий
- 22. Растения, плавающие на поверхности воды, получают питание в виде растворенных в воде веществ преимущественно через...
- 1) листья
- 2) корни
- 3) стебли
- 4) соцветия
- 23. Все плавающие на поверхности растения нуждаются в...
- 1) наличии растворенного кислорода
- 2) низкой температуре окружающей среды
- 3) ярком верхнем свете
- 4) продуктах жизнедеятельности животных
- **24.** Растение, относящееся к виду печеночных мхов, представляющее собой красивое, в виде ярко-зеленых клубков различных размеров, растение, плавающее по поверхности воды, состоящее из мелких ветвящихся пластинок и получившее широкое распространение в аквариумной культуре благодаря неприхотливости, называется....
- 1) азолла
- 2) пузырчатка
- 3) сагиттария
- 4) риччия
- **25.** Растение, плавающее на поверхности воды, служащее прекрасным убежищем для мальков (живородящие карпозубые), субстратом для нереста рыб некоторых видов (икромечущие карпозубые) и материалом для постройки гнезд (лабиринтовые), называется....
- 1) азолла
- 2) риччия
- 3) пузырчатка
- 4) блестянка
- 26. Аквариумное растение, обитающее на поверхности воды, листья которого собраны в розетку, сидячие, бархатистые, светло-зеленого цвета, при снижении

уровня воды, способное укореняться в грунте, называется....

- 1) ряска малая
- 2) сальвиния плавающая
- 3) водяная капуста
- 4) водяной салат
- **27.** Растение, обитающее на поверхности воды, имеющее вид округлой пластиночки листеца уплощенного стебля не больше 3 4 мм, к которому прикреплен один висящий нитевидный корешок, неприхотливое в отношении температуры и хорошо размножающееся при верхнем свете, называется....
- 1) малая ряска
- 2) сальвиния плавающая
- 3) водяной гиацинт
- 4) яванский мох
- **28.** Аквариумное растение, образующее густые заросли, располагающееся не только на поверхности воды, но и несколько глубже, имеющее листочки в виде прозрачных пластинок с тремя жилками, удлиненной суженной к одной стороне формы, длиной 5
- 10 мм, называется....
- 1) сальвиния плавающая
- 2) яванский мох
- 3) тайландский папоротник
- 4) ряска трехдольная
- **29.** Неприхотливое аквариумное растение, относящееся к семейству папоротниковых, имеющее очень тонкие ветвистые стебли с симметрично отходящими от них ярко-зелеными листочками, покрытыми тонкими волосками, называется....
- 1) тайландский папоротник
- 2) сальвиния плавающая
- 3) сальвиния ушастая
- 4) кабомба каролинская
- 30. Папоротник, плавающий по поверхности воды, имеющий ветвящийся короткий стебель, мутовчатое листорасположение по 3 листочка в мутовке от светло-зеленого до голубовато-зеленого цвета, два плавающих листа от округлой до продолговатой формы, находящиеся напротив друг друга и имеющие по две выпуклости, покрытые короткими волосками, касающиеся воды только краями и средней жилкой, третий листок опущен вниз, нитевидно расчленен и похож на корень, называется...
- 1) ряска трехдольная
- 2) сальвиния плавающая
- 3) людвигия краснолистная
- 4) сальвиния ушастая
- **31.** Папоротник, плавающий по поверхности воды, имеющий голубовато-зеленый цвет сверху и розоватый снизу, мелкие листочки расположены попарно, подобно черепице, на ветвистом стебельке, корни которого заменены подводными листьями, называется....
- 1) пузырчатка
- 2) блестянка
- 3) азолла
- 4) топняк
- **32.** Аквариумное растение, плавающее на поверхности воды с хорошо развитой корневой системой, состоящей из множества длинных корешков и способных опускаться на глубину до 25-30 см; имеющее розетку крупных бархатистых листьев голубовато-зеленого цвета, называется....
- 1) водяной салат
- 2)ряска трехдольная
- 3) сальвиния плавающая
- 4) людвигия краснолистная
- **33.** Цветковое аквариумное растение без корней, погруженное под водой, несущее на тоненьких стебельках мелкие рассеченные на дольки листочки и маленькие округлые зеленовато-голубые пузырьки, полые внутри, благодаря которым растение поднимается к поверхности воды в период цветения и служащие западней для мелких животных, называется....

- 1) наяс
- 2) блестянка
- 3) пузырчатка
- 4) азолла
- **34.** Плавающее аквариумное растение, примечательное тем, что его можно сажать в грунт, имеющее эллипсовидные светло-зеленые листья, собранные в розетку, вздутые листовые черешки, опущенные вниз корни с черновато- или беловато-лиловыми корешками, покрытыми корневыми волосками, называется....
- 1) водяной гиацинт
- 2) ряска трехдольная
- 3) людвигия краснолистная
- 4) водяной папоротник
- **35.** Высшее цветковое аквариумное растение, растущее в толще воды, быстро образующее густые заросли, состоящие из тонких сильно ветвящихся стеблей (до 1 м длиной), с листочками, расположенными попарно или тройками, называется....
- 1) блестянка
- 2) топняк
- 3) фонтиналис
- 4) наяс
- **36.** Аквариумное растение, растущее в толще воды, представляющее собой заросль перепутанных темно-зеленых стекловидных нитей, образованных длинными цилиндрическими клетками; используют в качестве субстрата для нереста, подготовки воды для размножения нанностомусов, неонов и некоторых расбор, называется.....
- 1) блестянка
- 2)топняк
- 3) фонтиналис
- 4) лагаросифон
- **37.** Аквариумное растение, растущее в толще воды, имеющее цвет от светлозеленого до зеленого, состоящее из длинных междоузлий, без боковых побегов, применяемое в качестве субстрата для нереста рыб и очищения воды, загрязняющие частицы которой оседают на его поверхности, называется...
- 1) фонтиналис
- 2) перистолистник
- 3) топняк
- 4) роголистник
- **38.** Водяной мох,на длинных тонких стеблях которого, достигающих 40–50 см в длину, располагаются мелкие заостренные листочки ярко-зеленого цвета, являющиеся прекрасным убежищем для мальков, субстратом для нереста многих рыб, украшением и источником кислорода в аквариумах, называется.....
- 1) перистолистник
- 2) роголистник
- 3) гелеохарис
- 4) фонтиналис
- **39.** Декоративное аквариумное растение, плавающее в толще воды, имеющее мелкие темно-зеленые листочки, расположенные на красиво ветвящихся стебельках, используемое в качестве субстрата для нереста рыб, особенностью которого является способность прикрепляться к грунту и поверхности камней, называется....
- 1) тайландский папоротник
- 2) яванский мох
- 3) водяной папоротник
- 4) элодея канадская
- **40.** Декоративное аквариумное растение, растущее в толще воды, имеющие яркозеленые ланцетовидные листья, достигающие 30 см в длину, расположенные по одному на плотном зеленом корневище, вниз от последнего растут темно-бурые, покрытые мелкими ворсинками корни, в которых нерестятся некоторые рыбы, называется....
- 1) водяной папоротник
- 2) элодея канадская
- 3) тайландский папоротник
- 4) роголистник подводный

- **41.** Аквариумное растение, растущее в толще воды, имеющее длинные, тонкие, хрупкие стебли, слегка курчавые листья, расположенные мутовками вдоль всего стебля, служащее хорошим субстратом для нереста многих видов рыб, называется....
- 1) элодея зубчатая
- 2) роголистник подводный
- 3) кабомба каролинская
- 4) элодея канадская
- **42.** Аквариумное растение, растущее в толще воды, с глубокорассеченными яркозелеными листьями, расположенными по четыре в каждой мутовке, толстым и ломким стеблем, легко размножающееся брошенными на поверхность воды стеблевыми черенками, быстро дающими длинные белые корни, называется...
- 1) перистолистник
- 2) роголистник
- 3) гелеохарис
- 4) гетерантера
- **43.** Аквариумное растение, растущее в толще воды, образующее обильно ветвящиеся стебли (до 130 см длиной), верхушки которых вырастают из воды; листья ярко-зеленые, по форме и твердости напоминающие рог, расположенные мутовками, называется...
- 1) гелеохарис
- 2) роголистник
- 3) перистолистник
- 4) гигрофила
- **44.** Высшее цветковое аквариумное растение, имеющее вид кустика ярко-зеленой травки, размножающееся подземными побегами, образующими густые заросли, называется....
- 1) гетерантера
- 2) гигрофила
- 3) амбулия
- 4) гелеохарис
- **45.** Высшее цветковое растение, образующее густые заросли, имеющее сильноветвящийся стебель, на котором поочередно вырастают узкие ланцетовидные листья, темно-зеленые при ярком свете и светло-зеленые с желтизной при слабом освещении, образующее тонкие нитевидные, покрытые волосками, корешки из пазух листьев, называется....
- 1) амбулия
- 2) марсилия
- 3) гигрофила
- 4) гетерантера
- **46.** Неприхотливое растение, растущее в толще воды, служащее украшением аквариума и субстратом для нереста рыб, способное расти в малом количестве света и без грунта, выдерживающее снижение температуры воды до 18°C, имеющее в зависимости от условий культивирования разные размеры и форму листьев, которые при благоприятных условиях вытянуты в длину, имеют светло-зеленую окраску и расположены парами друг против друга, называется...
- 1) гигрофила
- 2) людвигия
- 3) марсилия
- 4) кабомба
- **47.** Очень красивое декоративное растение, растущее в крупнозернистом песке без дополнительного удобрения в виде куста с мясистыми стеблями и веерообразными мелкорассеченными ярко-зелеными листьями, отдельные побеги которого могут достигать 2 м в длину, называется....
- 1) амбулия
- 2) людвигия
- 3) сцирпус
- 4) кабомба
- **48.** Красивое декоративное быстрорастущее в свежей воде растение, размножающееся черенками, с очень ломким стеблем и мелкими цветами; на длинном стебле расположены собранные в мутовку листья светло-зеленого цвета, образующее заросли, служащие убежищем для мальков, называется .....

1) кабомба	
2) сцирпус	
3) амбулия	
4) монетница	
49. Красивый декоративный папоротник, имеющий слабое корневище и тонкие	
листья, состоящие из четырех лопастей каждый, расположенные по одному на стебле,	
отходящем от корневища, стелющегося по поверхности грунта,	
называется .	
50. Высшее цветковое растение, на верхнем конце каждого тонкого стебелька	
которого развиваются еще более тонкие нитевидные листья, каждый из которых	
также образует зонтик листьев и становится похожим на пальму, а разросшись в	
большом количестве, служит субстратом для нереста икромечущих рыб и убежищем	
для мальков, называется .	
51. Папоротник в виде куста высотой до 30 см, у которого на очень коротком стебле	
расположено от 10 до 20 шиловидных листьев ярко-зеленого цвета; имеет ветвистые	
корешки бурого цвета, неприхотлив, но предпочитает яркое освещение и грунт,	
богатый гумусом, называется	
1) изоетэс	
2) валлиснерия	
3) сагиттария	
4) амазонка	
52. Декоративное растение, неприхотливое к условиям окружающей среды,	
снабжающее воду кислородом и принимающее активное участие в круговороте	
веществ в воде и почве, образующее заросли, имеющее лентообразные листья до 50	
см длиной, собранные кустиками, от которых отходят «усы», иногда цветущее	
небольшими белыми цветочками, называется	
1) валлиснерия	
2) сагиттария	
3) амазонка	
4) акорус	
53. Неприхотливое цветущее в летнее время растение, выпускающее тонкие	
нитеобразные цветоносы на поверхности воды, укореняющееся в грунте, с	
изогнутыми в виде сабли и резко суженными к концу листьями, в середине которых	
хорошо заметна центральная жилка, называется	
1) апоногетон	
2) амазонка	
3) сагиттария	
4) увирандра	
54. Красивый декоративный кустарник, образованный большим количеством (до 40)	
светло-зеленых листьев, расходящихся от корней кверху, достигающих в хороших	
условиях 5-6 см ширины, 35-60 см высоты, служащих субстратом для нереста	
скалярий, называется	
55. Высшее цветковое декоративное растение со слабой корневой системой,	
достигающее 30-50 см высоты, размножающееся делением куста, имеющее жесткие	
лентообразные заостренные на конусах листья, расположенные в одной плоскости,	
называется	
1) акорус	
2) апоногетон	
3) увирандра 4) 5	
4) бакопа	
56. Высшее цветковое растение с хрупкими светло-зелеными полупрозрачными	
овальными листьями с гофрированными краями, сидящими на длинных черешках, растущих из клубневидного корневища, вырастающими подводными при боковом	
освещении, плавающими – при верхнем, называется	
1) акорус	
2) бакопа	
<ol> <li>3) криптокорина</li> <li>4) апоногетон</li> </ol>	
57. Разновидностью высшего цветкового растения апоногетона НЕ является	
апоногетон	
1) курчавый	

2) длиннолистный	
3) гофрированный	
4) кудрявый	
58. Эффектнейшее растение, редко содержащееся в аквариумах, листья которого	
достигают 30–50 см длины и 6–8 см ширины, похожие на кружева; одно из немногих	
растений, которые совершенно не выносят яркого света, называется	
2) увирандра	
3) бакопа	
4) акорус	
59. Высшее цветковое растение, представляющее собой стебли с усаженными	
попарно бледно-зелеными округлыми листочками без черенков, выращиваемое в	
грунте, богатом гумусом, либо с добавлением глины при температуре воды 18–20°,	
вырастающее в хороших условиях за пределы воды, называется	
60. Живой корм для мальков, представляющий собой одноклеточных животных	
размером от 0,1 до 0,3 мм, культивируемый на банановой кожуре, молоке, сенном	
настое, называется	
1) инфузория	
2) артемия	
3) моина	
4) босмина 61. Живой корм для молоди рыб, представляющий собой одноклеточные	
организмы, относящиеся к группе зеленых жгутиконосцев, содержащий хлорофилл, с	
помощью которого синтезирует углеводы из неорганических веществ, называется	
1) инфузория	
2) эвглена	
3) моина	
4) артемия	
62. Мелкие многоклеточные беспозвоночные животные, относящиеся к группе	
червей размером 0,3 мм, служащие хорошим кормом для молоди рыб, называются	
1) инфузория	
2) артемия	
3) моина	
4) коловратка 63. Представителем класса ракообразных, отряда ветвистоусых рачков, является	
1) циклоп	
2) науплиус	
3) циаптомус	
4) дафния	
64. Представителем класса ракообразных, отряда веслоногих рачков, является	
1) дафния	
2) моина	
3) циклоп	
4) босмина  65 Роспинатий почет поступатовичий плини 8 11 мм обитатовичий почети.	
<b>65.</b> Веслоногий рачок, достигающий длины 8 – 11 мм, обитающий в соленых водоемах, личинку которого аквариумисты считают лучшим кормом для мальков	
большинства рыб, называется	
1) циклоп	
2) артемия	
3) моина	
4) босмина	
66. Соленость воды для инкубации яиц артемии, должна составлять%.	
a) 1,0	
6) 5,0	
B) 10,0	
r) 30,0	
67. Общим названием личинок комаров и семейства звонцов является  68. Рачок бокоплав, имеющий длину 2,5-0,5 см, являющийся основным	
компонентом сухих кормов, называется .	
69. Рыбам, собирающим корм с поверхности воды, хорошей пищей служит	
плодовая муха, называемая	

I	70. Частота, с которой необходимо кормить взрослых декоративных рыб,	
	составляет	
	1) 1 – 2 раза в день	
	2) через день	
	3) 1 раз в неделю	
	4) 3 – 4 раза в день	
	71. Разгрузочный день декоративным рыбкам необходимо устраивать с	
	периодичностью	
	1) через день	
	2) 1 раз в 2 недели	
	3) 1 раз в неделю	
	4) 1 раз в месяц	
	72. Ежедневная потребность рыб в корме от рождения до двухнедельного возраста	
	составляет% массы.	
	1) 10 – 20	
	2) 80 – 100	
	3) 150 – 170	
	4) 50 – 80	
	73. Ежедневная потребность рыб в корме с двухнедельного возраста до месяца	
	составляет% массы. 1) 80 – 100	
	2) 10 – 20	
	3) 150 – 170	
	4) 50 – 80	
	74. Ежедневная потребность в корме производителей декоративных рыб	
	составляет% массы.	
	1) 80 – 100	
	2) 10 - 20	
	3) 150 – 170	
	(4)3-5	
	75. Самым маленьким в мире (до 1 мм в диаметре) бескорневым цветковым	
	растением, являющимся лучшим растительным кормом для декоративных	
	растительноядных рыб, содержащим 60% углеводов, 20% жиров, 10% белков,	
	витамины А, В <sub>6</sub> , С, РР, является	
	1) ряска	
	2) рдест	
	3) лимнофила	
	4) вольфия	
	76. Рыбы, для нереста которых не нужен субстрат, называются	
	77. Рыбы, откладывающие клейкую икру на живые или отмершие растения,	
	защищая ее тем самым от попадания на илистый грунт в условиях недостатка	
	кислорода, называются 78. Рыбы, откладывающие яйца на каменистый или песчаный грунт, получили	
	название .	
	79. Рыбы, нерестящиеся на песчаных участках, икра которых развивается в мокром	
	песке, называются	
J	80. Рыбы, откладывающие икру под створки живых моллюсков,	
J	называются .	
	81. Искусственная стимуляция созревания производителей гормональными и	
	другими препаратами сходного действия с дальнейшим получением от них	
	полноценных половых продуктов называется	
ļ	82. Метод инкубации оплодотворенной икры в специальных инкубационных	
ļ	аппаратах, называется	
J	1) заводской	
J	2) фабричный	
J	3) промышленный	
J	4) ремесленный	
J	83. Гормон, вырабатываемый в гипофизе и действующий на фолликулярные	
J	клетки, побуждая последние к выработке веществ, которые стимулируют созревание	
J	и овуляцию ооцитов, называется	
	LILLUMATUTUUHHMI	

- 2) фолликулостимулирующий
- 3) гонадотропный
- 4) тиреотропный
- **84.** Гонадотропный гормон, воздействующий на половые железы и способствующий переходу в нерестовое состояние, вырабатывается в....
- мозжечке
- 2) гипоталамусе
- 3) гипофизе
- 4) печени
- **85.** Раствор, используемый для обработки извлеченных гипофизов, используемых при искусственной стимуляции размножения декоративных рыб, называется.....
- 1) ацетон
- 2) бензин
- 3) скипидар
- 4) керасин
- **86.** Оптимальным сроком использования ацетонированного гипофиза с целью искусственной стимуляции размножения является...
- 1) год
- 2) 2 года
- 3) сезон
- 4) 2 сезона
- **87.** Максимальным сроком использования ацетонированного гипофиза с целью искусственной стимуляции размножения является...
- 1) год
- 2) 2 года
- 3) сезон
- 4) 2 сезона
- **88.** Оптимальной дозой стимуляции искусственного размножения гипофизом является от .... мг/кг массы рыбы.
- 1) 20 30
- 2)2-20
- 3) 1 10
- 4) 15 30
- 89. Для заготовки гипофизов предпочтительнее использовать...рыбу.
- живую
- 2) снулую
- 3) охлажденную
- 4) замороженную
- 90. Оптимальным периодом заготовки гипофизов в природе является
- 91. Оптимальным соотношением ацетон: гипофиз с целью обработки последнего является:
- 1) 10:1
- 2) 5:1
- 3)15:1
- 4)20:1
- **92.** Фактором, вызывающим вялость, снижение аппетита, нарушение равновесия декоративных рыб, является....
- 1) низкая температура воды
- 2) высокая температура воды
- 3) содержание при низкой рН
- 4) содержание при высокой рН
- 93. Причиной метания рыбы в вертикальной плоскости, попыток выскочить из воды является....
- 1) недостаток кислорода в воде
- 2) хлорированная вода
- 3) низкая температура воды
- 4) повышенная температура воды
- **94.** Причиной, обусловливающей заглатывание воздуха рыбой с поверхности воды, гибели рыбы с фиксацией открытого рта, оттопыривание жаберных крышек, является....

- 1) пересадка в мягкую воду
- 2) содержание при низкой рН воды
- 3) содержание хлора в воде
- 4) недостаток кислорода в воде
- **95.** Нарушение подвижности рыб, пугливость, судорожное сжимание жабр, появление пятен молочно-белого цвета и гибель в гуще растений вызываются....
- 1) сильно повышенной температурой воды
- 2) очень низкой температурой воды
- 3) содержанием при низкой рН воды
- 4) содержанием в хлорированной воде
- **96.** Метание рыб, судорожное вздрагивание, попытки выпрыгнуть из воды обусловлены...
- 1) пересадкой рыб в мягкую воду с низкой рН
- 2) пересадкой рыб в мягкую воду с высокой рН
- 3) содержанием рыбы при высокой температуре
- 4) низким содержанием кислорода в воде
- **97.** Причиной, обусловливающей тусклость покровов рыб, растопыривание плавников, повреждение жабр, является....
- 1) понижение рН воды
- 2) хлорирование воды
- 3) повышение рН воды
- 4) низкая температура воды
- 98. Побеление жабр рыбы обусловлено...воды.
- 1) повышением рН
- 2) понижением температуры
- 3) понижением рН
- 4) хлорированием
- 99. Возбудителем заболевания, при котором рыбы становятся малоподвижными, часто лежат на грунте, тело покрыто как бы комочками ваты, является...
- 1) грибок ихтиофонус
- 2) оодиниумпилюлярис
- 3) различные споровики
- 4) грибок сапролегния
- **100.** Исхудание рыб, пучеглазие, появление на теле черных пятен, лежание рыб на грунте с задранным кверху хвостовым плавником, изредка делая попытки продвинуться вперед, вызваны возбудителем.....
- 1) инфузорией ихтиофтириус
- 2) грибком ихтиофонус
- 3) червем-сосальщиком
- 4) грибком сапролегнией

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», согласно следующим критериям оценивания.

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения замененных новых аннулирован- ния внесени изменен	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения