

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Оценочные материалы по дисциплине

Рыбоводство

по направлению подготовки

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) подготовки:
Технология производства и переработки продукции животноводства

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2025

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Знает принципы формирования безопасных условий труда

ИОПК-4.1 Обосновывает использование современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ИОПК-4.2 Знает принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности

ИОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля (ОПК-3, ОПК-4; ИОПК-3.1, ИОПК-4.1, ИОПК-4.2, ИОПК-5.1)

- тесты;
- вопросы для собеседования;
- доклады.

Тестовые задания

Основы рыбоводства

Дыхание рыб осуществляется при помощи ...

- а) ноздрей и плавательного пузыря;
- б) жабры, кожи и плавательного пузыря;
- в) рта, жабры и кожи;
- г) всей поверхностью тела и жабры.

Как называется рыба, перезимовавшая первый раз?

- а) личинка;
- б) сеголеток;
- в) малек;
- г) годовик.

Оптимальная концентрация кислорода в воде для теплолюбивых рыб

- а) 1-2 мг/л;
- б) 5-7 мг/л;
- в) 10-12 мг/л;
- г) 3-4 мг/л.

Предельные значения рН воды для холодолюбивых рыб а) 4,0-11,0;

- б) 4,5-9,5;
- в) 4,3-10,8;
- г) 3,9-9,0.

9. Искусственное оплодотворение и инкубирование икры видов рыб является не обязательным элементом технологии, так как эти рыбы размножаются естественным способом в промышленном рыбоводстве.

- а) клариевый, канальный сом;
- б) сазан, карп, карась;
- в) форель, сиг, чир;

г) ленский, русский осетр, вислонос.

Продолжительность эмбрионального развития рыб зависит от ..

- а) освещенности;
- б) температуры;
- в) концентрации кислорода в воде;
- г) скорости тока воды.

Половая зрелость карповых наступает в возрасте ...

- а) 4-5 лет;
- б) 18-20 лет;
- в) 6-12 лет;
- г) 1-2 года.

У рыб не существуют плавники

- ... а) грудные и брюшные;
- б) спиной и хвостовой;
- в) околожаберные;
- г) анальный и жировой.

Как называется рыба, со второй половины первого лета жизни и осенью?

- а) личинка;
- б) сеголеток;
- в) малек;
- г) годовик.

Максимальная скорость роста у карповых рыб при температуре ...

- а) 25-28°C;
- б) 10-14°C;
- в) 29-31°C;
- г) 16-18°C.

Прудовое рыбоводство

Источниками водоснабжения прудового рыбоводного хозяйства не могут быть ...

- а) артезианская вода;
- б) реки и озера;
- в) сезонные пруды и болота;
- г) родники и ручьи.

Для удобства облова рыбы строят ...

- а) плотины и дамбы;
- б) водопадающие и водосбросные сооружения;
- в) обустривают ложе пруда;
- г) водоспуски и рыбоуловители.

Основными кормами для мирных рыб являются ...

- а) рыба, земноводные, отходы рыбо- и мясокомбинатов;
- б) зоопланктон, насекомые, фитопланктон, водоросли, комбикорма, моллюски;
- в) зоопланктон, насекомые, рыба, комбикорма;
- г) земноводные, отходы рыбо- и мясокомбинатов, зоопланктон, насекомые.

Жирорастворимыми витаминами являются ...

- а) каротин, ретинол, токоферол, кальциферол, филохинон, рибофлавин; б) ретинол, токоферол, кальциферол, филохинон;
- в) рибофлавин, тиамин, цианкобаламин, пантотен, никотиновая кислота, холин, пиридоксин, фолиевая кислота, аскорбиновая кислота;
- г) рибофлавин, тиамин, кальциферол, цианкобаламин, пантотен, ретинол, пиридоксин, фолиевая кислота, аскорбиновая кислота.

Критерии оценки результатов:

10 баллов	«отлично»	80-100%;
8 балла	«хорошо»	70-79%;
6 балла	«удовлетворительно»	60-69%
0 баллов	«не удовлетворительно»	менее чем 60%.

Вопросы для собеседования

Озерное рыбоводство

1. Назовите ихтиологические типы озер и их пригодность для рыбоводства.
2. Назовите причины колебаний уровня воды в озерах, их воздействие на состояние рыбного хозяйства.
3. Назовите принципы работы управляемогоозерного товарного рыбоводного хозяйства
4. Перечислите основные структурные подразделения озерного рыбхоза.
5. Что такое рыбоводно-биологическое обоснование и какова его роль в принятии решения о создании рыбоводного хозяйства?
6. Назовите методы мелиорации озер и расскажите об их воздействии на био и рыбопродуктивность водоема.
7. Что такое коренная мелиорация и какова ее роль в озерном рыбоводстве?
8. Как нужно удобрять озера?
9. Назовите преимущества метода поликультуры по сравнению с монокультурой при товарном выращивании рыбы в озерах.
10. В чем биологическая суть метода однолетнего выращивания товарной рыбы?
11. Назовите причины и факторы, от которых зависит рост рыбы в озерах.
12. Как определяют норму плотности посадки молоди рыб в нагульные озера?
13. Что такое циклический и поточный методы выращивания товарной рыбы?
14. Что такое интегрированное рыбоводство?
15. Перечислите эффективные методы и способы лова рыбы в озерах.
16. Объясните принципы лова рыбы с применением аэрационной техники.
17. Расскажите про методы тотального облова озер.
18. Назовите биологические требования к транспортировке живой рыбы.
19. Какие ветеринарные требования предъявляются при перевозке живой рыбы?
20. С какой целью и какие анестезирующие вещества используют при перевозке рыбы?
21. Какие транспортные средства используют для перевозки рыбы?
22. Какие факторы влияют на перевозку половых продуктов?

Индустриальное рыбоводство

1. Дайте краткую характеристику садкового метода выращивания рыбы.
2. За счет чего в садках поддерживается оптимальный гидрохимический режим?
3. Какие существуют разновидности садковых линий?
4. Каких рыб выращивают в садках на теплых сбросных водах АЭС и ГРЭС?
5. При какой плотности посадки выращивают рыбу в садках?
6. Охарактеризуйте индустриальное хозяйство.
7. Как устроено бассейновое хозяйство?
8. Какая должна быть проточность воды в бассейнах и концентрация кислорода в воде?
9. Какой должен быть выход рыбопродукции с 1 м² бассейна?
10. Какие существуют типы индустриальных хозяйств?
11. Какова принципиальная схема устройства УЗВ?
12. Каковы преимущества УЗВ перед другими индустриальными формами рыбоводства?
13. Какие биологические методы очистки воды применяются в УЗВ?
14. Какие типы биофильтров используются в УЗВ?

Биотехника разведения рыб

1. Назовите основных представителей семейства осетровых.
2. Каковы биологические особенности осетровых?
3. Каковы требования осетровых к внешним условиям среды?
4. Каков спектр питания осетровых?
5. Каковы принципиальные основы технологии искусственного воспроизводства осетровых?
6. Какие выделяют периоды выращивания осетровых в искусственных условиях и какова их длительность?
7. Назовите основных представителей семейства лососевых.
8. Каковы биологические особенности лососевых?
9. Каковы требования лососевых к внешним условиям среды?
10. Каков спектр питания лососевых?
11. Каковы принципиальные основы технологии искусственного воспроизводства лососевых?
12. Какие выделяют периоды выращивания лососевых в искусственных условиях и какова их длительность?
13. Назовите основных представителей семейства сиговых.
14. Каковы биологические особенности сиговых?
15. Каковы требования сиговых к внешним условиям среды?
16. Каков спектр питания сиговых?
17. Каковы принципиальные основы технологии искусственного воспроизводства сиговых?
18. Какие выделяют периоды выращивания сиговых в искусственных условиях и какова их длительность?
19. Каков температурный оптимум при выращивании сиговых в бассейновых хозяйствах?
20. Какие виды рыб относятся к группе растительноядных?
21. Каков спектр питания растительноядных рыб?
22. В каком возрасте созревают толстолобики и белый амур?
23. Где выращивают маточное поголовье растительноядных рыб?
24. Какой метод используется для получения зрелых половых продуктов рыб?
25. Для чего делают гормональные инъекции рыбам?
26. Каковы дозы препаратов для гипофизарных инъекций?
27. Какова методика взятия у рыб половых продуктов?
28. Какова длительность периода эмбрионального развития толстолобиков и белого амура?
29. Каково соотношение объемов икры и молок при осеменении?
30. В каких аппаратах инкубируется икра?
31. Какая распространена методика выдерживания личинок рыб?
32. Какова технология выращивания рыбопосадочного материала?
33. Каковы особенности выращивания растительноядных рыб в поликультуре?
34. В каком возрасте созревают сомы, угри, буфало, теляпии?
35. Где выращивают маточное поголовье?
36. Какой метод используется для получения зрелых половых продуктов рыб?
37. Для чего делают гормональные инъекции рыбам?
38. Методика взятия у рыб половых продуктов?
39. Какова длительность периода эмбрионального развития сомов, угрей, буфало, теляпий?
40. В каких аппаратах инкубируется икра?
41. Какая распространена методика выдерживания личинок рыб?
42. Какова технология выращивания рыбопосадочного материала?
43. Каковы особенности выращивания растительноядных рыб в поликультуре?

Критерии оценки:

5 баллов	ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание программного материала по дисциплине. Ответ самостоятелен, логически выстроен
4 баллов	ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание программного материала по дисциплине, допускает несущественные погрешности в ответе. Ответ самостоятелен, логически выстроен
3 баллов	ставится в том случае, когда студент демонстрирует слабые знания основного учебного материала, допускает погрешности в ответе, ответ выстроен нелогично.
0 баллов	ставится в том случае, когда студент демонстрирует пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, обнаруживает непонимание

Темы докладов

1. Характеристика основных мирных рыб.
2. Характеристика хищных видов рыб.
3. Характеристика дополнительных видов рыб.
4. Значение рыбоводства в Р.Ф. и за рубежом.
5. Техника кормления карповых.
6. Техника кормления форели.
7. Особенности пищеварения карповых.
8. Классификация кормов используемых в рыбоводстве.
9. Характеристика живых кормов.
10. Характеристика неживых кормовых средств.
11. Определение и значение кормового коэффициента в рыбоводстве.
12. Комплексная интенсификация в прудовом рыбоводстве.
13. Требования к качеству воды для тепловодных и холодных прудов.
14. Устройство установок замкнутого водоснабжения.
15. Технология выращивания рыбы в садках.
16. Биотехника разведения осетровых рыб.
17. Биотехника разведения лососевых рыб.
18. Система водоснабжения тепловодных и холодных прудов.
19. Классификация прудов в хозяйстве и их устройство.
20. Характеристика основных гидротехнических сооружений.
21. Выбор участка под строительство прудового хозяйства.
22. Способы мечения рыбы. Инвентаризация стада.
23. Методы взятия промеров и расчета индексов в рыбоводстве.
24. Гибридизация в рыбоводстве.
25. Техника получения икры и спермы, оплодотворение и инкубация форели.
26. Классификация причин заболевания рыб.
27. Дезинфекция рыб и водоемов.
28. Технология тепловодного прудового хозяйства на примере карповых
29. Технологии форелевого хозяйства.
30. Рыбохозяйственная мелиорация.
31. Классификация незаразных заболеваний рыбы.
32. Классификация вирусных заболеваний рыбы.
33. Классификация грибковых заболеваний рыбы.
34. Классификация бактериальных заболеваний рыбы.
35. Классификация протозойных заболеваний рыбы.
36. Гельминтозы рыбы.

Критерии оценки:

10 баллов	выставляется студенту, если присутствует наличие авторской позиции, самостоятельность суждений; содержание соответствует теме доклада; присутствует умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы, отвечать на вопросы; по выбранной теме привлечены материалы сборников научных трудов; присутствует уверенное и осознанное владение профессиональными терминами. В процессе выступления используется наглядный материал (презентация).
8 баллов	выставляется студенту, если студент испытывает некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы, допускает некоторые погрешности в речи. Отсутствует исследовательский компонент в докладе. В процессе выступления используется наглядный материал (презентация).
6 баллов	выставляется студенту, если студент не использовал дополнительные источники информации; не может ответить на дополнительные вопросы по теме сообщения; материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов.
0 баллов	выставляется студенту, если доклад студентом не подготовлен либо подготовлен по одному источнику информации, либо не соответствует теме

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

– контрольные вопросы.

1. Значение рыбоводства в Р.Ф. и за рубежом.
2. Требования к качеству воды для тепловодных и холодных прудов.
3. Характеристика основных мирных рыб.
4. Характеристика хищных видов рыб.
5. Характеристика дополнительных видов рыб.
6. Характеристика пресноводных объектов аквакультуры
7. Характеристика морских объектов аквакультуры
8. Влияние температурного режима и кислорода на жизнедеятельность и продуктивные показатели рыб.
9. Методы мелиорации озер и их воздействия на био- и рыбопродуктивность водоема.
10. Общая характеристика кормов, естественная кормовая база рыб.
11. Кормления карпа в промышленных хозяйствах
12. Искусственные корма и их полноценность, требования к комбикормам и кормлению рыб, белковое отношение кормов, кормовой коэффициент.
13. Удобрение прудов: общая характеристика удобрений, особенности действия удобрений в водоемах, минеральные и органические удобрения, способы внесения удобрений.
14. Естественная рыбопродуктивность прудов.
15. Факторы, влияющие на эффективность кормления рыб
16. Воспроизводство и выращивание осетровых рыб: технология подготовки производителей и получение половых продуктов, инкубация икры, выращивание молоди: бассейновый, прудовой и комбинированный метод.
17. Воспроизводство и выращивание растительноядных рыб: формирование маточного стада, отличительные особенности самцов и самок, подготовка производителей к

- получению половых продуктов, применение наркоза, закладка икры на инкубацию, методы выращивания молоди.
18. Проведение естественного метода воспроизводства карповых.
 19. Особенности искусственного метода воспроизводства карпа.
 20. Техника получения икры и спермы, оплодотворение и инкубация форели.
 21. Гибридизация в рыбоводстве.
 22. Инвентаризация стада.
 23. Бонитировка производителей (по каким показателям, расчеты индексов телосложения рыб).
 24. Методы мечения рыб.
 25. Выбор участка под строительство прудового хозяйства. Понятие о типах прудового хозяйства: холодноводном и тепловодном. Системы прудового хозяйства: полносистемные и неполносистемные. Понятие об оборотах в прудовом рыбоводстве.
 26. Установки с замкнутым циклом водообеспечения. Полициклические схемы выращивания рыбы.
 27. Основные производственные процессы в рыбоводстве.
 28. Основные гидротехнические сооружения в прудах: плотина, дамба, водоснабжающие и водосбросные каналы, водоспуск, водосливы, верховина, акведук, дюкер, устройство ложа прудов.
 29. Проведение зимовки рыбы, подготовка прудов, норма посадки. Контроль за зимовкой. Разгрузка зимовальных прудов.
 30. Заводской способ воспроизводства карпа: подготовка производителей и получение половых продуктов, инкубация икры.
 31. Особенности устройства прудов в холодноводных прудовых хозяйствах.
 32. Воспроизводство и выращивание холодолюбивых рыб в прудовых хозяйствах.
 33. Зимовка карпа в зимовальных комплексах.
 34. Технология выращивания карпа и других видов рыб в садках.
 35. Выращивание посадочного материала осетровых в бассейнах.
 36. Выращивание товарных осетровых.
 37. Особенности садкового и бассейнового товарного рыбоводства, его эффективность и перспективы развития.
 38. Выбор водоемов и определение мощности садковых хозяйств. Использование теплых вод водоемов - охладителей тепловых и атомных электростанций для выращивания рыбы.
 39. Установки с замкнутым циклом водообеспечения. Механизация и автоматизация производственных процессов.
 40. Методы мелиорации в прудовых хозяйствах
 41. Комплексная интенсификация в прудовом рыбоводстве.
 42. Поликультура и интегрированное рыбоводство в естественных водоемах
 43. Интегрированное карпо-утиное хозяйство.
 44. Рисо-рыбное хозяйство, принцип работы, основное назначение.
 45. Методы и способы перевозки живой рыбы, половых продуктов, посадочного материала.
 46. Перечислите эффективные методы и способы лова рыбы в озерах.
 47. Облов, сортировка и хранение рыбы в прудовых хозяйствах
 48. Методы и назначение профилактических мероприятий в товарном прудовом хозяйстве.
 49. Пищевая и биологическая ценность рыбы
 50. Технология обработки рыбы

Критерии оценки:

9 баллов	«зачтено»	выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия вопросов; способность к обобщению. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала.
0 баллов	«не зачтено»	выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Допускает в ответе на вопросы грубые ошибки; при изложении материала отсутствуют логические взаимосвязи между понятиями; не отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

- тестовые задания;
- контрольные вопросы.

1 Какие преимущества имеют садковые хозяйства перед прудовыми?

- Для их создания требуется длительное время и большие начальные капитальные вложения.
- Садки просты по конструкции и изготавливаются из широко применяемых в рыбной промышленности сетематериалов.
- Постройка и установка садков осуществляется с применением сложных, дорогостоящих агрегатов.
- Садковые хозяйства занимают значительные земельные площади

2. Вставить пропущенное слово:

Сооружения обеспечивающее защиту плотины от разрушения при паводке.....

3 Главный рыбовод...

- разрабатывает мероприятия по повышению производительности труда, внедрению прогрессивных систем заработной платы;
- решает внутрибригадные проблемы;
- контролирует технику безопасности и дисциплину;
- осуществляет учет средств фермерского хозяйства и хозяйственных операций с материальными и денежными ресурсами;

Контрольные вопросы

Перечислите эффективные методы и способы лова рыбы в озерах

Назовите требования к транспортировке живой рыбы

Для чего предназначены рыбоуловители?

Какие существуют типы индустриальных хозяйств?

Информация о разработчиках

Карманова Оксана Геннадьевна, канд. биол. наук, кафедра ихтиологии и гидробиологии БИ
ТГУ, доцент.

