

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
выпускающей кафедрой
Биология и биологические
ресурсы

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«__» 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан технологического
факультета

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«__» 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

Б1.О.28 Искусственное воспроизводство рыб

Направление 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) Управление водными биоресурсами и рыбоводство
бакалавр

Обеспечивающая преподавание
дисциплины кафедра
Разработчик (и)

Биология и биологические ресурсы

подпись

, уч. зв.

уч.ст

И.О.Фамилия

Внутренние эксперты:
Председатель методической
комиссии Технологического
факультета

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

Заведующий методическим
кабинетом УМУ

подпись

И.О.Фамилия

Улан – Удэ, 2025

обучающимся зачёта:	об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
---------------------	--

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

Перечень вопросов для проведения устных опросов

1. Садки, бассейны и другие емкости для выдерживания производителей.
2. Расчет расхода воды в бассейнах для выдерживания производителей.
3. Средства для учета икры, личинок, мороди рыб на рыболовных предприятиях.
4. Инкубационные аппараты для внезаводского метода инкубации икры рыб.
5. Инкубационные аппараты для заводского метода инкубации икры рыб,
6. Принцип работы, особенности конструкции и эксплуатации инкубационных аппаратов для инкубации икры во взвешенном состоянии.
7. Принцип работы, особенности конструкции и эксплуатации инкубационных аппаратов для инкубации икры в периодически взвешенном состоянии.
8. Принцип работы, особенности конструкции и эксплуатации инкубационных аппаратов горизонтального типа.
9. Принцип работы, особенности конструкции и эксплуатации инкубационных аппаратов вертикального типа.
10. Моросильные камеры, садки для нереста, нерестовые пруды.
11. Особенности садков для нереста рыб и нерестовых прудов.
12. Экологический метод сбора икры омуля на рыболовных заводах в бассейне оз. Байкал.
13. Инвентаризация икры на Байкальских рыболовных заводах. Методы определения количества икры заложенной на инкубацию.
14. Механизация процесса обесклейивания икры.
15. Устройство и оборудование инкубационных цехов.
16. Рыболовное оборудование для выдерживания предличинок, подращивания личинок.
17. Рыболовное оборудование для выращивания молоди ценных видов рыб.
18. Методы расчета количества кормов, площадей для культивирования живых кормов и удобрений.
19. Средства транспортировки икры, личинок, мороди и производителей рыб.

Комплект тестовых заданий

- 1) Где держат личинок, перешедших на активное питание, при выгуливании прудовым методом?
 - a) в личиночной ванне Черфаса-Козлова-Якушкина
 - b) в сетчатых садках
 - c) в бассейнах ВНИРО
 - d) в бассейнах Улановского
- 2) Какие размеры (м) имеет личиночный садок, применяемый при прудовом способе выращивания молоди осетровых?
 - a) 1 x 0,5 x 0,5м
 - b) 2 x 0,5 x 0,5м
 - c) 3 x 2 x 1м
 - d) 2 x 0,5 x 0,5м
- 3) На какой стадии личинок осетра пересаживают в пруды при прудовом методе?
 - a) на стадии выброса меланиновой пробки на 30%
 - b) на стадии выброса меланиновой пробки на 50%
 - c) на стадии выброса меланиновой пробки на 70%
 - d) на стадии выброса меланиновой пробки на 80%
- 4) На какой стадии личинок белуги пересаживают в пруды при прудовом методе?
 - a) на стадии выброса меланиновой пробки на 20%
 - b) на стадии выброса меланиновой пробки на 30%
 - c) на стадии выброса меланиновой пробки на 50%
 - d) на стадии выброса меланиновой пробки на 80%
- 5) Какая глубина у осетровых прудов для выращивания молоди?
 - a) 2м
 - b) 4м
 - c) 1м
 - d) 6м
- 6) Какая площадь у осетровых прудов для выращивания молоди?
 - a) 2 га
 - b) 1 га
 - c) 10 га
 - d) 12 га
- 7) В каких пределах колеблется прозрачность воды в осетровых прудах?
 - a) 10-20см
 - b) 30-70см
 - c) 80-90см
 - d) 100-110см
- 8) Какая средняя температура в осетровых прудах в течении всего периода выращивания?
 - a) 17-26 0C
 - b) 10-12 0C

- c) 30-32 0C
- d) 11-14 0C

9) Какова оптимальная биомасса планктона в осетровых прудах для выращивания молоди?

- a) 1г/1м3
- b) 2г/1м3
- c) 0,5г/1м3
- d) 3г/1м3

10) Какова оптимальная биомасса бентоса в осетровых прудах для выращивания молоди?

- a) 1г/1м2
- b) 2г/1м2
- c) 0,5г/1м2
- d) 5г/1м2

11) Когда вносится навоз для удобрения осетровых прудов?

- a) перед заливанием ложа
- b) в первые дни после заливания пруда
- c) в первые дни посадки молоди
- d) перед выпуском молоди

12) Каким должно быть дно сазаньих нерестовых прудов?

- a) заиленным
- b) покрыто галькой
- c) покрыто мягкой луговой растительностью
- d) покрыто песком

13) Каковы перспективные объекты воспроизводства в южных районах?

- a) сиговые
- b) хищные
- c) растительноядные рыбы
- d) туводные

14) По какой ихтиологической классификации делятся озера?

- a) Решетникова
- b) Казакова
- c) Мильштейна
- d) Сомова

15) Что является результатом бонтировки?

- a) Наполнение озера органикой
- b) Технико-экономическое обоснование
- c) Рыбохозяйственная оценка
- d) Изменение кислотности

16) Как проводится нерест, если в ОРХ нет инкубационного цеха?

- a) В нагульных прудах
- b) В теплых водоемах-охладителях при ТЭЦ или ГРЭС
- c) В земляных садках или прудиках
- d) На мелководных отгороженных участках озер-питомников

17) Какое мероприятие обязательно производится перед зарыблением озера ценными видами рыб?

- a) Очищают озеро от органики
- b) Освобождают озеро от местной малооценной рыбы тотальным обловом
- c) Запускают в озеро растительноядных рыб
- d) Уничтожают местную озерную малооценную рыбу иктицидами.

18) Кто наносит наибольший урон молоди осетровых?

- a) Листоногий рак
- b) Хищные птицы
- c) Щука
- d) Высшая водная растительность

19) Для воспроизводства каких рыб предназначены нерестово-выростные хозяйства?

- a) осетровых
- b) лососевых
- c) полупроходных (частиковых)
- d) сиговых

20) Какой период времени продолжается обводнение НВХ?

- a) 10-20 суток
- b) 80-90 суток
- c) 30-60 суток
- d) 50-70 суток

21) Какая глубина необходима в НВХ?

- a) 20 см
- b) 40 см
- c) 60 см
- d) 150 см

22) Для созревания производителей осетровых рыб какой экологический фактор А.Н. Державин считал основным?

- a) грунт
- b) течение воды
- c) освещение
- d) уровень воды

23) В садковом хозяйстве куринского типа для чего служит третий участок?

- a) для длительного выдергивания самцов и самок
- b) для предварительного выдергивания самцов
- c) для предварительного выдергивания самок
- d) для проведения гипофизарных инъекций

24) Какой из признаков характеризует состояние зрелости у осетровых рыб?

- a) овальная форма хвостового стебля
- b) толстый хвостовой стебель
- c) толстое рыло
- d) толстая голова

25) Какой из признаков характеризует состояние половой зрелости у производителей осетровых рыб?

- a) толстое рыло
- b) заостренное рыло
- c) острые жучки
- d) толстый хвостовой стебель

26) Какой длины (см) должна быть самка осетра, отбираемая для рыболоводных целей?

- a) 121-125
- b) 116-120
- c) 131-135
- d) 111-115

27) Какой длины (см) должна быть самка белуги, отбираемая для рыболоводных целей?

- a) 181-200
- b) 201-220
- c) 221-240
- d) 241-260

28) Какую дозировку порошка гипофиза (мг) при температуре 9-110С следует считать правильной для белуги?

- a) 250
- b) 400
- c) 600
- d) 100

29) Какую дозировку порошка гипофиза (мг) при температуре 14-160С следует считать правильной для осетра?

- a) 100
- b) 40
- c) 80
- d) 150

30) Чем можно обесклепить икру осетра?

- a) глиной
- b) песком
- c) речным илом
- d) торфом

31) В каком состоянии инкутируется икра осетровых в аппарате Ющенко?

- a) в неподвижном на рыболовной рамке
- b) в приклеившемся к лотку
- c) во взвешенном
- d) в попеременном состоянии покоя и движения

32) Какова рабочая емкость аппарата Ющенко III модификации для осетра?

- a) 8 кг икры
- b) 2 кг икры
- c) 1 кг икры
- d) 16 кг икры

33) Для инкубации каких рыб предназначен аппарат Ющенко?

- a) для икры полупроходных рыб
- b) для икры лососевых рыб
- c) для икры осетровых рыб
- d) для икры сиговых рыб

34) Для инкубации каких рыб предназначен аппарат Казанского?

- a) для икры лососевых рыб
- b) для икры осетровых рыб
- c) для икры сига, судака, леща
- d) для икры сиговых рыб

35) Как регулируется водоподача в аппаратах Казанского?

- a) кранами

- b) винтовым зажимом
- c) зажимом-зашелкой
- d) вводной трубкой

36) Для инкубации икры каких рыб предназначен аппарат Садова и Каханской?

- a) лососевых
- b) карповых
- c) осетровых
- d) сиговых

37) В каком состоянии инкубируется икра осетровых рыб в аппарате Садова и Каханской?

- a) во взвешенном состоянии
- b) в неподвижном состоянии на рыбоводной рамке
- c) в приклеенном состоянии на лотках
- d) в переменном состоянии покоя и движения

38) Каким способом достигается стерилизация икры в аппарате Садова и Каханской?

- a) с помощью ламп ультрафиолетового излучения
- b) с помощью солевых ванн
- c) путем обработки раствором малахитовой зеленки
- d) путем обработки растворами солей марганца

39) В чем состоит преимущество бассейнового метода выращивания молоди?

- a) в незначительном расходе воды
- b) в одомашнивании молоди
- c) в обязательном наличии установок для разведения живых кормов
- d) наличии водоемов для разведения дафний

40) Где держат личинок, перешедших на активное питание, при выгуливании прудовым методом?

- a) в личиночной ванне Черфаса-Козлова-Якушкина
- b) в сетчатых садках
- c) в бассейнах ВНИРО
- d) в бассейнах Улановского

41) Какие размеры (м) имеет личиночный садок, применяемый в прудовом способе выращивания молоди осетровых?

- a) 1 x 0,5 x 0,5м
- b) 2 x 0,5 x 0,5м
- c) 3 x 2 x 1м
- d) 2 x 0,5 x 0,5м

42) Какой из бассейнов для выращивания молоди осетровых имеет две стенки?

- a) бассейн Бакгидрорыбпроекта
- b) бассейн Улановского
- c) бассейн ВНИРО
- d) бассейн Аралрыбвода

43) В каком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Казанского?

- a) в неподвижном
- b) в попеременном состоянии "взвеси и покоя"
- c) во взвешенном состоянии
- d) в приклеенном состоянии

44) Какая допустимая плотность посадки семги в русловые садки?

- a) 1 кг/м³
- b) 6 кг/ м³
- c) 4 кг/м³
- d) 8 кг/м³

45) Какова допустимая температура при выдерживании семги в русловых садках?

- a) 20 оC
- b) 22 оC
- c) 28 оC
- d) 14 оC

46) Какие инкубационные аппараты используют для инкубации семги?

- a) аппарат Ющенко
- b) бетонный желоб
- c) аппарат Веса
- d) аппарат Казанского

47) Какое должно быть содержание кислорода в инкубационном аппарате во время инкубации икры семги?

- a) 2 мг/л
- b) 8 мг/л
- c) 4 мг/л
- d) 1 мг/л

48) До какой стадии инкубируется икра судака в камере Войнаровича?

- a) до стадии бластулы
- b) до стадии гаструляции

c) до стадии хвостовой почки

d) до стадии вращающегося эмбриона

49) Каких размеров камера Войнаровича?

a) 2 x 1 x 1,5м

b) 10 x 2,5 x 2м

c) 5 x 2,5 x 2 м

d) 4 x 4 x 4м

50) В чем состоит преимущество бассейнового метода выращивания молоди?

a) в незначительном расходе воды

b) в одомашнивании молоди

c) в обязательном наличии установок для разведения живых кормов

d) наличии водоемов для разведения дафний

51) Где держат личинок, перешедших на активное питание, при выгуливании прудовым методом?

a) в личиночной ванне Черфаса-Козлова-Якушкина

b) в сетчатых садках

c) в бассейнах ВНИРО

d) в бассейнах Улановского

52) На какой стадии личинок белуги пересаживают в пруды при прудовом методе?

a) на стадии выброса меланиновой пробки на 20%

b) на стадии выброса меланиновой пробки на 30%

c) на стадии выброса меланиновой пробки на 50%

d) на стадии выброса меланиновой пробки на 80%

53) Какой кормовой коэффициент у олигохет?

a) 2

b) 4

c) 6

d) 8

54) Какой кормовой коэффициент у дафний?

a) 6

b) 2

c) 4

d) 8

55) При какой температуре нерестится семга?

a) 2-4 оС

b) 7-9 оС

c) 10-11 оС

d) 13-15 оС

56) Какова продолжительность нереста самки лосося?

a) одна неделя

b) две недели

c) один месяц

d) два месяца

57) В какой период в реки Белого моря начинает подниматься заледка?

a) апрель

b) май

c) июль

d) август

58) В какой период в реки Белого моря начинает входить закройка?

23

a) апрель

b) май

c) июнь

d) октябрь

59) В какой период в реки Белого моря начинает входить тинда?

a) июль

b) апрель

c) май

d) август

60) Что собой представляет тинда (синюшка)?

a) мелкие самцы с хорошо развитыми семенниками

b) крупные самцы с незрелыми половыми продуктами

c) крупные самки с незрелыми яичниками

d) мелкие самки с хорошо развитыми гонадами

61) Что собой представляет залёдка?

a) мелкие самки с хорошо развитыми гонадами

b) крупные самки с хорошо развитыми гонадами

c) мелкие самцы с хорошо развитыми семенниками

d) крупные самки со слабо развитыми гонадами

62) Что собой представляет закройка (межень) ?

- a) крупная семга с развитыми гонадами
- b) мелкая семга с развитыми гонадами
- c) крупная семга со слабо развитыми гонадами
- d) мелкая семга с неразвитыми гонадами

63) В какой период д реки Белого моря входит «осенняя семга»?

- a) июль
- b) апрель
- c) май
- d) август

64) Что собой представляет «осенняя семга» ?

- a) крупная семга с хорошо развитыми гонадами
- b) крупная семга со слабо развитыми гонадами
- c) мелкая семга со слабо развитыми гонадами
- d) мелкая семга с хорошо развитыми гонадами

65) Какие из внутривидовых биологических групп семги относятся к яровой расе?

- a) листопадка
- b) «осенняя семга»
- c) залёдка
- d) межень

66) Какие из биологических групп семги относятся к яровой расе?

- a) тинда
- b) «осенняя семга»
- c) листопадка
- d) залёдка

67) Какая из указанных групп созревает на втором году жизни?

- a) карликовые самцы
- b) «осенняя семга»
- c) залёдка
- d) закройка

68) Какая допустимая плотность посадки семги в русловые садки?

- a) 1 кг/м³
- b) 6 кг/ м³
- c) 4 кг/м³
- d) 8 кг/м³

69) Какова допустимая температура при выдерживании семги в русловых садках?

- a) 20 оС
- b) 22 оС
- c) 28 оС
- d) 14 оС

70) Какой средний вес икринки у семги?

- a) 60-70 мг
- b) 70-80 мг
- c) 100-130 мг
- d) 150-170 мг

71) Какой из периодов в эмбриогенезе семги считается более устойчивым?

- a) от момента оплодотворения до момента образования 4-16 бластомер
- b) от начала образования элементарной бластулы до образования зародышевой пластинки
- c) закрытие бластопора
- d) от начала пигментации глаз до начала формирования жаберночелюстного аппарата

72) Какова масса тела свободных эмбрионов семги?

- a) 50 мг
- b) 70 мг
- c) 80 мг
- d) 100 мг

73) Каково нормальное поведение свободных зародышей на 10-12 день после выклева?

- a) свободные эмбрионы беспорядочно лежат на дне
- b) поднимаются в толщу воды и снова падают на дно
- c) лежат на боку, не реагируют на свет и течение
- d) выстраиваются веерами

74) Какой должна быть температура к началу питания личинок семги?

- a) 2-4 оС
- b) 6-8 оС
- c) 10-12 оС
- d) 1-3 оС

75) Какой должен быть расход воды во время питания личинок семги?

- a) 2 л/мин

- a) 1 г
- b) 0,8 г
- c) 0,4 г
- d) 0,7 г

103) До какой массы выращивается молодь судака в НВХ?

- a) 1 г
- b) 0,8 г
- c) 0,9 г
- d) 0,5 г

104) При какой температуре начинается нерест у леща в НВХ?

- a) при 12оC
- b) при 6оC
- c) при 16оC
- d) при 13оC

105) При какой температуре нерестится судак в НВХ?

- a) при 4-6 оC
- b) при 8-10оC
- c) при 10-14оC
- d) при 20-23оC

106) Каким должно быть дно сазаньих нерестовых прудов?

- a) заиленным
- b) покрыто галькой
- c) покрыто мягкой луговой растительностью
- d) покрыто песком

107) Каким должно быть дно судачьих нерестовиков?

- a) заиленным
- b) покрыто галькой
- c) свободным от ила и растительности
- d) покрыто мягкой луговой растительностью

108) До каких размеров выращивается молодь леща в НВХ?

- a) до 10 мм
- b) до 20 мм
- c) до 40 мм
- d) до 50 мм

109) До какой массы выращивается молодь леща в НВХ?

- a) 1 г
- b) 0,8 г
- c) 0,4 г
- d) 0,7 г

110) До какой массы выращивается молодь судака в НВХ?

- a) 1 г
- b) 0,8 г
- c) 0,9 г
- d) 0,5 г

111) При какой температуре начинается нерест у леща в НВХ?

- a) при 12оC
- b) при 6оC
- c) при 16оC
- d) при 13оC

112) При какой температуре нерестится судак в НВХ?

- a) при 4-6 оC
- b) при 8-10оC
- c) при 10-14оC
- d) при 20-23оC

113) За какое время обесцвечивает раствор метиленовой сини зрелая икра осетровых рыб?

- a) за 30-60 мин.
- b) за 10-15 мин.
- c) совсем не обесцвечивает
- d) за 1-2 мин.

114) За какое время обесцвечивает раствор метиленовой сини перезрелая икра осетровых рыб?

- a) за 10-15 мин.
- b) за 30-60 мин.
- c) за 1-2 мин.
- d) совсем не обесцвечивает

115) За какое время к чашке Петри приклеивается

- зрелая икра осетровых рыб?
- a) за 9-16 мин.
- b) за 4-6 мин.

- b) 8 мг/л
- c) 4 мг/л
- d) 1 мг/л

129) До какой стадии инкутируется икра судака в камере Войнаровича?

- a) до стадии бластулы
- b) до стадии гаструляции
- c) до стадии хвостовой почки
- d) до стадии врачающегося эмбриона

130) При какой температуре начинается нерест у сазана в НВХ?

- a) при 5оС
- b) при 10оС
- c) при 13оС
- d) при 16оС

131) Для созревания производителей осетровых рыб, какой экологический фактор А.Н. Державин считал основным?

- a) грунт
- b) течение воды
- c) освещение
- d) уровень воды

132) Какой из признаков характеризует состояние зрелости у осетровых рыб?

- a) овальная форма хвостового стебля
- b) толстый хвостовой стебель
- c) толстое рыло
- d) толстая голова

133) Какой из признаков характеризует состояние половой зрелости у производителей осетровых рыб?

- a) толстое рыло
- b) заостренное рыло
- c) острые жучки
- d) толстый хвостовой стебель

134) Какой длины (см) должна быть самка осетра, отбираемая для рыбоводных целей?

- a) 121-125
- b) 116-120
- c) 131-135
- d) 111-115

135) Какой характер движения спермиев свидетельствует о высоком качестве спермы у осетра?

- a) зигзагообразное движение
- b) колебательное движение
- c) поступательное движение
- d) зигзагообразное и колебательное движения

136) Как действуют при сухом способе оплодотворения икры у осетровых рыб?

- a) к икре, смоченной полостной жидкостью приклеивают сперму
- b) икру промывают водой, а потом приливают сперму
- c) перед осеменением сперму разводят водой
- d) икру и сперму смешивают вместе и смесь льют в воду

137) Чем можно обесклейтить икру осетра?

- a) глиной
- b) песком
- c) речным илом
- d) торфом

138) В каком состоянии инкутируется икра осетровых в аппарате Ющенко?

- a) в неподвижном на рыбоводной рамке
- b) в при克莱ившемся к лотку
- c) во взвешенном
- d) в попеременном состоянии покоя и движения

139) Какие размеры (м) имеет личиночный садок, применяемый при прудовом способе выращивания молоди осетровых?

- a) 1 x 0,5 x 0,5м
- b) 2 x 0,5 x 0,5м
- c) 3 x 2 x 1м
- d) 2 x 0,5 x 1,5м

140) На какой стадии личинок осетра пересаживают в пруды при прудовом методе?

- a) на стадии выброса меланиновой пробки на 30%
- b) на стадии выброса меланиновой пробки на 50%
- c) на стадии выброса меланиновой пробки на 70%
- d) на стадии выброса меланиновой пробки на 80%

141) Какой из бассейнов для выращивания молоди осетровых имеет две стенки?

- a) бассейн Бакгидропроекта
- b) бассейн Улановского
- c) бассейн ВНИРО

d) бассейн Аралрыбвода

142) Каким кормом начинают кормить личинок осетровых рыб?

- a) личинками хирономид
- b) нарубленными олигохетами
- c) циклопами
- d) каретрой

143) Какая глубина у осетровых прудов для выращивания молоди?

- a) 2м
- b) 4м
- c) 1м
- d) 6м

144) Какая площадь у осетровых прудов для выращивания молоди?

- a) 2 га
- b) 1 га
- c) 10 га
- d) 12 га

145) В каких пределах колеблется прозрачность воды в осетровых прудах?

- a) 10-20см
- b) 30-70см
- c) 80-90см
- d) 100-110см

146) Какая средняя температура в осетровых прудах в течение всего периода выращивания?

- a) 17-26 0С
- b) 10-12 0С
- c) 30-32 0С
- d) 11-14 0С

147) Какова оптимальная биомасса планктона в осетровых прудах для выращивания молоди?

- a) 1 г/м3
- b) 2 г/м3
- c) 0,5 г/м3
- d) 3 г/м3

148) Какова оптимальная биомасса бентоса в осетровых прудах для выращивания молоди?

- a) 1 г/м2
- b) 2 г/м2
- c) 0,5 г/м2
- d) 5 г/м2

149) Какой корм дают молоди осетровых в вечерние часы?

- a) олигохет
- b) личинок хирономид
- c) дафний
- d) энхитреи

150) Каким преимуществом обладают минеральные удобрения?

- a) они не загрязняют водоем
- b) содержат меньше питательных элементов на единицу веса
- c) их труднее дозировать
- d) их можно вносить только до залития водоема

151) Каким полезным свойством обладают щуки в осетровых прудах?

- a) могут служить для корма белуги
- b) уменьшают прозрачность
- c) взмучивают воду
- d) ведут хищный образ жизни

152) Какая концентрация хлорной извести является губительной для листоногих раков в осетровых прудах?

- a) 0,5 мг
- b) 0,2 мг
- c) 1,2 мг
- d) 1,7 мг

153) Для проведения двух циклов выращивания осетровых кого лучше предложить в первом цикле?

- a) стерлядь
- b) севрюгу
- c) позднего ярового осетра
- d) белугу

154) Для проведения двух циклов выращивания осетровых, кого лучше предложить во втором цикле выращивания?

- a) белугу
- b) раннего ярового осетра
- c) стерлядь
- d) позднего ярового осетра

155) Когда вносится навоз для удобрения осетровых прудов?

- a) перед заливанием ложа

- b) в первые дни после заливания пруда
- c) в первые дни посадки молоди
- d) перед выпуском молоди

156) Как обеспечивается прирост молоди осетровых в первые дни кормления?

- a) за счет олигохет
- b) за счет дафний
- c) за счет каретры
- d) за счет личинок хирономид

157) В каком состоянии инкутируется икра осетровых в аппарате Казанского?

- a) в неподвижном на рынке
- b) попеременном состоянии взвеси и покоя
- c) во взвешенном состоянии
- d) в приклеенном состоянии

158) За какое время обеспечивается икра осетровых рыб речным илом?

- a) за 60 мин
- b) за 10 мин
- c) за 20 мин
- d) за 30 мин

Перечень экзаменационных вопросов

1. Современное состояние, значение, проблемы и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб. ОПК-1; ОПК-4
2. Садки, бассейны и другие емкости для выдерживания производителей. ОПК-1; ОПК-4
3. Экологический метод сбора икры байкальского омуля. ОПК-1; ОПК-4
4. Механизация процесса обесклейивания икры. ОПК-1; ОПК-4
5. Инкубационные аппараты для внезаводского метода инкубации икры рыб ОПК-1; ОПК-4
6. Инкубационные аппараты для заводского метода инкубации икры рыб ОПК-1; ОПК-4
7. Принцип работы, особенности конструкции и эксплуатации различных инкубационных аппаратов. ОПК-1; ОПК-4
8. Моросильные камеры, садки для нереста, нерестовые пруды. ОПК-1; ОПК-4
9. Устройство и оборудование инкубационных цехов. ОПК-1; ОПК-4
10. Средства учета молоди рыб. ОПК-1; ОПК-4
11. Средства транспортировки икры, личинок, молоди и производителей рыб. ОПК-1; ОПК-4
12. Особенности биотехники воспроизводства осетровых (белуга, осетр, севрюга). ОПК-1; ОПК-4
13. Особенности биотехники воспроизводства лососевых (атлантический лосось, кета, горбуша). ОПК-1; ОПК-4
14. Особенности биотехники воспроизводства сиговых (белорыбица, омуль). ОПК-1; ОПК-4
15. Биотехника интенсивного подращивания личинок и выращивания молоди сиговых рыб. ОПК-1; ОПК-4
16. Биотехника воспроизводства рыбца и шемаи. ОПК-1; ОПК-4
17. Биотехника воспроизводства судака и тарани в НВХ лиманного типа. ОПК-1; ОПК-4
18. Биотехника заводского воспроизводства судака. ОПК-1; ОПК-4
19. Биотехника воспроизводства сазана и леща на НВХ в дельтах крупных рек. ОПК-1; ОПК-4
20. Биотехника воспроизводства сазана и леща на береговых НВХ. ОПК-1; ОПК-4
21. Биотехника заводского воспроизводства леща на Северо-Западе России. ОПК-1; ОПК-4
22. Биотехника воспроизводства стерляди. ОПК-1; ОПК-4
23. Биотехника воспроизводства щуки. ОПК-1; ОПК-4
24. Озерный фонд России. Удельный вес и значение малых и средних озер. ОПК-1; ОПК-4
25. Рыбохозяйственная классификация озер. ОПК-1; ОПК-4
26. Биологические основы рационального озерного хозяйства. ОПК-1; ОПК-4
27. Типы озерного хозяйства. Зоны озерного рыбоводства. ОПК-1; ОПК-4
28. Задачи и методы бонитировки озер. ОПК-1; ОПК-4
29. Мероприятия по рыбохозяйственному использованию больших озер. ОПК-1; ОПК-4
30. Пути формирования маточных стад сиговых рыб в озерных хозяйствах. ОПК-1; ОПК-4
31. Методы преобразования озер в рыбопитомники. ОПК-1; ОПК-4
32. Выбор озер для рыбопитомников. ОПК-1; ОПК-4
33. Методы уничтожения нежелательной ихтиофауны. ОПК-1; ОПК-4
34. Мероприятия по увеличению биопродуктивности озер. ОПК-1; ОПК-4
35. Контроль за средой обитания и состоянием посадочного материала. ОПК-1; ОПК-4
36. Облов озерных питомников и учет молоди. ОПК-1; ОПК-4
37. Значение водохранилищ для рыбного хозяйства. ОПК-1; ОПК-4
38. Характеристика водохранилищ. ОПК-1; ОПК-4
39. Классификация водохранилищ. ОПК-1; ОПК-4
40. Подготовка водохранилищ для рыбохозяйственного использования. ОПК-1; ОПК-4
41. Направленное и стихийное формирование ихтиофауны в водохранилищах и факторы, их определяющие. ОПК-1; ОПК-4
42. Типы береговых НВХ, их характеристика. ОПК-1; ОПК-4
43. Комплекс рыбоводных мероприятий на водохранилищах.... ОПК-1; ОПК-4

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виде:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий

0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий										
Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)											
<p>Задачи репродуктивного уровня Задачи реконструктивного уровня Задачи творческого уровня Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся) Примерные критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнота знаний теоретического контролируемого материала; - полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов; - умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий; - умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы; - полнота и правильность выполнения задания. <p>Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)</p> <p>Примерная шкала оценивания:</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Баллы для учета в рейтинге (оценка)</th><th style="text-align: center;">Степень удовлетворения критериям</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">86-100 баллов «отлично»</td><td>Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">71-85 баллов «хорошо»</td><td>Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">56-70 баллов «удовлетворительно»</td><td>Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0-55 баллов «неудовлетворительно»</td><td>Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Критерии оценивания контрольной работы темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)</p> <p>Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.</p> <p>Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)</p> <p>Примерные критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнота раскрытия темы; - степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины; - знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок; - умение логически выстроить материал ответа; - умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы; - степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок); - выполнение требований к оформлению работы. <p>Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся).</p> <p>Примерная шкала оценивания письменных работ:</p>		Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.	0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям										
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.										
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.										
56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.										
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.										
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям										

86-100 баллов «отлично»	<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте.</p> <p>Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.</p>
71-85 баллов «хорошо»	<p>Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.</p> <p>Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов.</p> <p>Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки.</p> <p>Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.</p>
56-70 баллов «удовлетворительно»	<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%).</p> <p>Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур.</p> <p>Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок.</p> <p>Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.</p> <p>Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок.</p> <p>Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.</p>

71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны.
	Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			