Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бургатская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 23.05.2025 0

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Биология и биологические ресурсы	Декан Технологический факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Николаева Н.А.	Ачитуев В.А.
«»20г.	«»20г.

Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

Б1.О.28 Искусственное воспроизводство рыб Направление 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность (профиль) Управление водными биоресурсами и рыбоводство

Обеспечивающая преподавание Биология и биологические ресурсы дисциплины кафедра

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 6

Продолжительность в 216/0

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 3 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	10	10
Лабораторные занятия	4	4
Практические занятия	8	8
Контактная работа	22	22
Сам. работа	185	185
Итого	216	216

Программу составил(и):		
канд.биол.наук, Воронов Михаил Г	ригорьевич	
_		
Программа дисциплины		
Искусственное воспроизводство	=	
разработана в соответствии с ФГОО		
	бразовательный стандарт высшего образова акультура (приказ Минобрнауки России от	ания - бакалавриат по направлению подготовки 17.07.2017 г. № 668);
составлена на основании учебного	плана:	
b350308_z_3.plx		
утвержденного Ученым советом ву	за от 06.05.2025 протокол № 9	
Программа одобрена на заседании п	кафедры	
Биология и биологические ресурс		
Протокол № 5 от 24.01.2025		
Зав. кафедрой Николаева Н.А.		
зав. кафедрои пиколаева п.А.	подпись	
Рабоная программа рассмотрана и с		ссии « Технологический факультет» от «»
20 г., протокол		жий « Технологический факультет» от «»
Председатель метолической комисс	 сии « Технологический факультет»	
Tip ago agus and mar agus seaman seaman	7 W 10	
Внешний эксперт	Зам. начальника филиала ФГБУ "Главры	бвол"
(представитель работодателя)		
	Воронова Занна Е	орисовна Сорисовна
полпись	И.О. Фамилия	
		Утверждаю
	Одобрено	э тверждаю

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Заведуюц	верждаю ций кафедрой паева Н.А.
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
5	20/20 г.г.	No	« <u>»</u> _20_г.		« <u>»</u> _20_г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: состоит в том, чтобы заложить профессиональные знания и навыки по биотехнике искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб, методологии проектирования предприятий по искусственному воспроизводству рыб, методов рыбохозяйственного использованию озер и водохранилищ

Задачи: биотехники искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туводных рыб; методологии проектирования рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств; методов рационального озерного хозяйства; рыбоводных мероприятий на водохранилищах; путей интенсификации использования водохранилищи и повышения их рыбопродуктивности

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть	Б1.О

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

Требова	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:							
1	1 семестр	Общая биология						
2	1 семестр	Химия						
3	1 семестр	Математика						
4	2 семестр	Зоология						
5	1 семестр	Зоология беспозвоночных						
6	2 семестр	Зоология позвоночных						
7	2 семестр	Гидрология						
8	2 семестр	Биологическая химия						
9	2 семестр	Гистология и эмбриология рыб						
10	2 семестр	Общая ихтиология						
11	2 семестр	Микробиология						
12	1 семестр	Генетика						
13	2 семестр	Ознакомительная практика (по зоологии)						
Дисцип	лины (модули) и пра	ктики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:						
1	5 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2	4 семестр	Производственная практика						
3	4 семестр	Технологическая практика						
4	4 семестр	Сырьевая база рыбной промышленности						
5	5 семестр	Государственная итоговая аттестация						
6	5 семестр	Научно-исследовательская работа						
7	5 семестр	Байкаловедение						

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;;

ОПК-1

- ИД-1 знает основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
- ИД-1 умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
- ИД-1 владеет навыком использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

ОПК-4

- ИД-1 знает современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах ИД-1 умеет обосновывать и реализовывать современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах
- ИД-1 владеет навыком обоснования и реализации современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах

биологически технологическ	мать современное состояние искусственного воспроизводства рыб и перспективы его развития; не показатели объектов аквакультуры и условий их выращивания; кие операции в аквакультуре; биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово- озяйств, товарных рыбоводных хозяйств.:
Уровень 1	ИД-1 не знает основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 2	ИД-1 в целом не достаточно знает основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 3	ИД-1 в целом достаточно знает основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 4	ИД-1 в полной мере достаточно знает основные законы естественнонаучных дисциплин для решения сложных практических задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
икру, личинов воспроизводст обоснования п	ыращивания: рассчитывать необходимое количество кормов для рыб; транспортировать к, молодь, производителей рыб; выполнять стандартные технологические операции искусственного гва ценных проходных, полупроходных и туводных рыб; участвовать в разработке биологического проектов рыбоводных заводов, нерестово- выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств
Уровень 1	ИД-1 не умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 2	ИД-1 в целом не достаточно умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 3	ИД-1 в целом достаточно умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 4	ИД-1 в полной мере достаточно умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
воспроизводст	ками (иметь навыки) методами выполнения технологических операций при искусственном гве в аквакультуре; методами биологического обоснования технологической схемы го воспроизводства и выращивания проходных, полупроходных и туводных рыб.:
Уровень 1	ИД-1 не владеет навыком использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 2	ИД-1 в целом не достаточно владеет навыком использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области и аквакультуры
Уровень 3	ИД-1 в целом достаточно владеет навыком использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
Уровень 4	ИД-1 в полной мере достаточно владеет навыком использования основных законов естественнонаучных

дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

Уровни сформированности компетенций								
компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий					
Оценки формирования компентенций								
Оценка «неудовлетворительно» - уровень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4					
Характеристика сформированности компетенции								
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач					

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

ОПК-1

- ИД-1 знает основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
- ИД-1 умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
- ИД-1 владеет навыком использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

ОПК-4

- ИД-1 знает современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах ИД-1 умеет обосновывать и реализовывать современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах
- ИД-1 владеет навыком обоснования и реализации современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах

Знать и понимать современное состояние искусственного воспроизводства рыб и перспективы его развития; биологические показатели объектов аквакультуры и условий их выращивания; технологические операции в аквакультуре; биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестововыростные хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств.: Уровень 1 ИД-1 не знает современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах Уровень 2 ИД-1 в целом достаточно знает современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах Уровень 3 ИД-1 в целом достаточно знает современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах для решения практических задач ИД-1 в полной мере достаточно знает современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, Уровень 4 искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах для решения сложных практических задач Уметь делать (действовать) проводить оценку рыбоводно-биологических показателей объектов аквакультуры и условий их выращивания: рассчитывать необходимое количество кормов для рыб; транспортировать икру, личинок, молодь, производителей рыб; выполнять стандартные технологические операции искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туводных рыб; участвовать в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово- выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств ИД-1 не умеет обосновывать и реализовывать современные технологии оценки состояния водных Уровень 1 биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебно профилактических мероприятий в рыбоводных

ИД-1 в целом достаточно умеет обосновывать и реализовывать современные технологии оценки

состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других

гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах

Уровень 2

1.1	Тема: Современн состояние, значен проблемы и перс развития искусствоспроизводства	ние, пективы гвенного	Лек	3	2	ОПК- 1,ОПК-4				
	Раздел 1.	Раздел 1.	Проект	ирование р	ыбоводі	ных заводов і	и нерестово	-выростных хозяйств		
Код занятия	Наименование разделов Вид (этапов) и тем работ Кур		Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)			
			CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины				
не сфо Имеющихся и навыков н решения	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач		компетенции в целом соответствует компетенци полностью соотве заниям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических практических компетенци полностью соотве требованиям. Име требованиям. Име знаний, умений, на мотивации в полностью соотве требованиям. Име требованиям. Име знаний, умений, на мотивации в полностью соответствует полностью				Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических			
Оценка «неуд	цовлетворительно» -	Оценка «		орительно» -		Оценка «хорошо» - уровень 3 Оценка «отлично» - уровень 4				
_	омирована	N	минималь Оце	ныи ——— нки формиро	вания ког	средний мпентенций		высокий		
компе	етенция не		_		ванности	компетенций		·		
Уровень 4	ИД-1 в полно оценки состо гидробионто	практических задач ИД-1 в полной мере достаточно владеет навыком обоснования и реализации современных технологий оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах для решения сложных практических задач								
Уровень 3	ИД-1 в целом состояния во гидробионто	и достаточ дных биор в, лечебно	но владее	ет навыком с	юго восп	роизводства и	выращивани	ные технологии оценки ия рыб и других ах для решения		
Уровень 2		дных биор в, лечебно	есурсов, профила	искусственн ктических				ные технологии оценки ия рыб и других		
Уровень 1		, искусстве илактичес	енного во ких	спроизводст		современные ащивания рыб		оценки состояния водных дробионтов,		
воспроизвод искусственн	стве в аквакульту ого воспроизводст	ре; метода ва и выра	ами биол шивани	10гического я проходны	обоснов х, полуп	ания техноло роходных и т	гической сх уводных ры	емы б.:		
-	состояния во гидробионто практически:	ИД-1 в полной мере достаточно умеет обосновывать и реализовывать современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах для решения сложных практических задач (иметь навыки) методами выполнения технологических операций при искусственном								
Уровень 3	состояния во гидробионто практических	ИД-1 в целом достаточно умеет обосновывать и реализовывать современные технологии оценки состояния водных биоресурсов, искусственного воспроизводства и выращивания рыб и других гидробионтов, лечебнопрофилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах для решения практических задач								

1.2 Современное постоящее, выячение, проблемы и перепективы развития перепективы развития перепективы развития перепективы развития перепективы развития перестово-выростных уолийств, их оборудование. Современное состоящее, перепективы развития перепективы перетиво-маростных уолийств. Ср. 3 по пректирование. Проверка реферата, устный опрос Защита реферата Проверка реферата Проверка реферата Защита реферата Проверка развитив половыми виками развитива подовитие перестовое состояще Провежение основы перестовое перестовое остояще Провежение основы перестовое остояще Провежение основы перетом перепективного Провежение основа перетом перепективного Провежение основа перетом перепективного Провежение основа перетом перепективного Провежение основа перепективного Прове		Тема: Современное						
1.3	1.2	состояние, значение, проблемы и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб. Структура, типы рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств, их	Пр	3	2			Устный опрос
1.4 проверка реферата, устный опрос	1.3	значение, проблемы и перспективы развития искусственного воспроизводства	Ср	3	10			Представление доклада
1.5 просктирование рыбоводиых заводов и нерестовы распиных хозяйств. Раздел 2. Раздел 2. Биологические основы искусственного воспроизводства рыб Тема: Заводской способ получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная пладовитость Тема: Биологические основы управления половыми циклами рыб. Онянологическая сущность перехода рыб в нерестовое состояние Тема: Биологическая сущность перехода рыб в нерестовое состояние Тема: Биологические основы подготовки икры к инкубации икры различных экологическия групп рыб. Инкубационные аппараты Биологические основы управления половыми циклами рыб. Онянологическая сущность перехода рыб в нерестовое состояние Биологические основы управления половыми циклами рыб. Онянологическая сущность перехода рыб в нерестовое состояние Биологические основы управления половыми циклами рыб. Онянологическая Ср 3 10 Устный опрос	1.4	рыбоводных заводов и нерестововыростных хозяйств, их	Ср	3	10			
Сема: Заводской способ получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная плодовитость Сема: Биологические основы управления половыми циклами рыб. Обесклеивание. Пр	1.5	проектирование рыбоводных заводов и нерестово-выростных	Ср	3	10			Защита реферата
2.1 получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная плодовитость Тема: Биологические основы управления половыми циклами рыб. Обесклеивание. Тема: Биологические основы управления половыми циклами рыб. Обесклеивание. Тема: Биологические основы управления половыми цикры к инкубации икры к инкубации икры различных экологических групп рыб. Инкубационые аппараты Биологические основы управления половыми циклами рыб. Обизиологическая Ср 3 10 Устиый опрос		Раздел 2. Разд	цел 2. Би	ологическ	ие основ	ы искусстве	нного восп	роизводства рыб
2.2 Тема: Биологические основы управления половыми циклами рыб. Физиологическая сущность перехода рыб в нерестовое состояние Тема: Биологические основы подготовки икры к инкубации. Обесклеивание. Инкубации икры различных экологических групп рыб. Инкубационные аппараты Биологические основы управления половыми циклами рыб. Физиологическая Ср 3 10 Устный опрос	2.1	получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная	Лек	3	2		2	
основы подготовки икры к инкубации. Обесклеивание. 2.3 Инкубация икры. Режим инкубация икры различных экологических групп рыб. Инкубационные аппараты Биологические основы управления половыми циклами рыб. Физиологическая Ср 3 10 Устный опрос	2.2	Тема: Биологические основы управления половыми циклами рыб. Физиологическая сущность перехода рыб в	Пр	3	2			Тестирование
2.4 управления половыми циклами рыб. Физиологическая Ср 3 10 Устный опрос	2.3	основы подготовки икры к инкубации. Обесклеивание. Инкубация икры. Режим инкубации икры различных экологических групп рыб. Инкубационные	Лаб	3	2		2	-
сущность перехода рыо в нерестовое состояние	2.4	управления половыми циклами рыб. Физиологическая сущность перехода рыб в	Ср	3	10			Устный опрос
Раздел 3. Раздел 3. Технологические процессы искусственного воспроизводства рыб		Раздел 3. Раздел	з. Техн	ологическ	ие проце	ссы искусст	венного во	спроизводства рыб

		ī		T T	
Тема: Выпуск выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска	Лек	3	2		
Заводской способ получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная плодовитость	Ср	3	10		Представление доклада
Биологические основы подготовки икры к инкубации. Обесклеивание. Инкубация икры. Режим инкубации икры различных экологическ	Ср	3	10		Защита реферата
Оплодотворение. Способы осеменения икры. Определение процента оплодотворения	Ср	3	10		Проверка реферата устный опрос
Тема: Выпуск выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска	Ср	3	10		Устный опрос
	ел 5. Би	отехника в	оспроиз	водства полупроходны	х и туводных рыб
Тема: Биотехника воспроизводства полупроходных рыб (воблы, тарани, леща, сазана, судака).	Лек	3	2		
Тема: Биотехника воспроизводства туводных рыб (стерляди, щуки)	Пр	3	2		Устный опрос
Тема: Методы транспортировки икры и молоди рыб. Транспортные средства, конструкции, емкость, условия применения	Ср	3	15		Представление доклада
Тема: Биотехника воспроизводства осетровых.	Ср	3	15		Проверка реферата устный опрос
Разде.	л 5. Разд	цел 4. Биоте	ехника в	воспроизводства проход	ных рыб
Тема: Биотехника воспроизводства лососевых рыб.	Лек	3	2		
	выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска Заводской способ получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная плодовитость Биологические основы подготовки икры к инкубации. Обесклеивание. Инкубации икры различных экологическ Оплодотворение. Способы осеменения икры. Определение процента оплодотворения Тема: Выпуск выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска воспроизводства полупроходных рыб (воблы, тарани, леща, сазана, судака). Тема: Биотехника воспроизводства туводных рыб (стерляди, щуки) Тема: Биотехника воспроизводства туводных рыб (стерляди, щуки) Тема: Методы транспортировки икры и молоди рыб. Транспортировки икры и молоди рыб. Транспортные средства, конструкции, емкость, условия применения Тема: Биотехника воспроизводства осетровых. Разде.	выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска Заводской способ получения половых продуктов. Рабочая, абсолютная, относительная плодовитость Биологические основы подготовки икры к инкубации. Обесклеивание. Инкубации икры различных экологическ Оплодотворение. Способы осеменения икры. Ср Определение процента оплодотворения Тема: Выпуск выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска Раздел 4. Раздел 5. Би Тема: Биотехника воспроизводства полупроходных рыб (стерляди, щуки) Тема: Биотехника воспроизводства туводных рыб (стерляди, щуки) Тема: Биотехника воспроизводства осетровых. Раздел 5. Разд Тема: Биотехника воспроизводства осетровых.	выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска относительная плодовитость Биологические основы подготовки икры к инкубации икры различных экологическ Оплодотворение. Стособы осеменения икры. Ср 3 Определение процента оплодотворения Тема: Выпуск выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологической полноценности выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска Раздел 4. Раздел 5. Биотехника в Тема: Биотехника в Тема: Биотехника воспроизводства полупроходных рыб (воблы, тарани, леща, сазана, судака). Тема: Биотехника воспроизводства туводных рыб (стерляди, щуки) Тема: Биотехника воспроизводства осробных. Раздел 5. Раздел 4. Биотехника воспроизводства осробных. Раздел 5. Раздел 4. Биотехника воспроизводства Осробных Лек 3	выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты физиологические факторы перевозки молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска Ср 3 10 абослогияя, отогические основы подготовки икры к инкубация икры различных экологическ Оплодотворение. Ср 3 10 абослогияя прицента оплодотворение. Ср 3 10 оплодотворение. Способы осеменения икры. Определение процента оплодотворения Тема: Выпуска выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска выпускаемой молоди рыб. Экологические факторы перевозки молоди рыб к местам выпуска воспроизводства полупроходных рыб (стерляди, щуки) Тема: Биотехника воспроизводства транспортировки икры и молоди рыб. Трапспортные средства, конструкции, емкость, условия применения Тема: Биотехника воспроизводства осетровых. Тема: Биотехника воспроизводства транспортировки икры и молоди рыб. Трапспортные средства, конструкции, емкость, условия применения Тема: Биотехника воспроизводства осетровых. Раздел 5. Раздел 4. Биотехника в Ср 3 15	выращенной молоди в естественные водоемы. Рыбоводные стандарты финологической полноценности выпускаемой молоди рыб. За до за до дологические факторы перевояки молоди рыб к местам выпуска Ср 3 10 полноценность выпускаемой молоди рыб к мистам выпуска Половых продуктов. Режим никубации икры к инкубации икры к инкубации икры к инкубации икры к инкубации икры к определение процента оплодотворение. Способы осеменения икры к определение процента оплодотворения. Ср 3 10 по определение процента оплодотворения стандарты физиологической молоди рыб к местам выпускаемой молоди рыб к мостам выпускаемой молоди раб к мостам выпускаемой молоди рыб к мостам выпускаемой молоди рыб к мостам выпускаемой молоди рыб к мостам выпускаемой молоди раб к мостам выпускаемой молоди рыб к мостам выпускаемой молоди раб к мостам выпускаемой молоди ра

5.2	Тема: Биотехника воспроизводства лососевых рыб.	Лаб	3	2		Устный опрос
5.3	Тема: Биотехника воспроизводства сиговых рыб	Пр	3	2	2	Тестирование
5.4	Тема: Биотехника воспроизводства лососевых рыб.	Ср	3	15		Защита реферата
5.5	Тема: Биотехника воспроизводства сиговых рыб	Ср	3	15		Устный опрос
5.6	Тема: Биотехника воспроизводства рыбца и шемаи	Ср	3	15		Представление доклада
5.7	Тема: Биотехника воспроизводства туводных рыб (стерляди, щуки)	Ср	3	15		Проверка реферата, устный опрос
5.8	Тема: Биотехника воспроизводства полупроходных рыб (воблы, тарани, леща, сазана, судака).	Ср	3	15		Защита реферата

(воблы, тарани, лег		арани, леща,							
	сазана, судака).								
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
			ПЕРЕ	ЕНЬ УЧЕН	бной лі	ИТЕРАТУРЫ	Ī		
				Основна	я литерат	тура			
Л1.1	Нечаева Т. А. Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]:методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 водные биоресурсы и аквакультура Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021 30 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/191360								
Л1.2	Шихшабекова Б. И. Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021 133 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/254612								
				Дополнител	ьная лите	ература			
Л2.1	Гарлов П. Е., Кузнецов Ю. К., Федоров К. Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление и размножение: доп. УМО РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учеб. пособия для студ -в вузов, по направлению подготовки (специальности) 111100 - "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр") Санкт-Петербург: Лань, 2014 256								
Л2.2		Кузнецов Ю. К., Ф й ресурс]: Санкт-							ие размножением ok.com/book/211913
Л2.3	Нечаева Т. А., Гарлов П. Е., Рыбалова Н. Б., Темирова С. У., Марасаев С. Ф., Денисенко А. Н., Нечаевой Т. А. Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.08 водные биоресурсы и аквакультура, направленность (профиль) «аквакультура», «управление водными биоресурсами и рыбоохрана» Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024 94 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/443789								
				Методичес	кая литер	ратура			
Л3.1	Воронов М. Г., Воронова З. Б., Жугдурова С. В. Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]:Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 103 – Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/01229								
Л3.2	ЛЗ.2 Воронов М. Г., Жугдурова С. В. Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]:Методические указания для выполнения самостоятельных и контрольных работ для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура" Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 57 – Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/01211								
MA	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)								
Номер	Номер аудитории Назначение Оборудование и ПО Адрес								
	203	Учебная аудитори проведения заняти семинарского типа проектирования (курсовых работ), и индивидуальных консультаций, тек контроля и промегаттестации (203)	ій а, курсов выполнен групповь ущего	ия 216 ххи кон по й Апо	Интеран (IP8602Ml 50 @ 60 Н асаний, я нтрастнос крытие,4 Iroid 8.0,	адочных мест стивная панел LRU] Lumien 3 Hz, ИК тачскрі ркость 350сd/г сть 1200:1, мат GB DDR4 + 32 Звук 2х10 Вт - IP, встр, микр.	3840 х ин 20 m2, товое 2GB, +1x15	Улан-У	Республика Бурятия, г. дэ, ул. Пушкина, д.№8 , ій корпус

		пульт ДУ, 2 стилуса 15 компьютеров :системный блок Intel Core i5-10400/H510/8GB*2/SSD 500GB/iGPU/черный Монитор 23.8" MSI Modern MD241PWчерный 1920х1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, USB Туре-С Клавиатура Gembird КВ-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м Мышь А4Тесh Fstyler FM12 черный оптическая (1200dрі) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток,) белый рабочее место преподавателя Список ПО: Антивирус Каѕрегѕку, Корпоративный портал БГСХА. 1С -Битрикс, «Информационный модуль сайта — VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0- Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Місгоsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR»	
204	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (204)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенный учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350сd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие,4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, 3вук 2x10 Bt +1x15 Bt, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса трибуна, А-23.0 Шкаф 80x40x191 Агат светлосерый – 7 шт, Микроскоп цифровой Levenhuk D95L LCD монокулярный 5 шт, Микроскоп цифровой Discovery 5 шт, модель скелет голубя 2, модель скелет кролика 2, модель скелет кролика 2, модель скелет рыбы 2, влажный препарат внутреннее строение брюхоногого моллюска 5, влажный препарат внутреннее строение крысы 5, влажный препарат внутреннее строение рыбы 5, влажный препарат внутреннее строение рыбы 5, влажный препарат гадюка 5, влажный препарат гадюка 5, влажный препарат креветка 5, влажный препарат гадюка 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат развитие курицы 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат развитие курицы 5, влажный препарат тескожил 5, влажный препарат тескожил 5, влажный препарат тескожил 5, влажный препарат тескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат тескожил 5, влажный препарат тескожил 5, влажный препарат пескожил 5, влажный препарат тескожил 5, вл	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус

		влажный препарат "черепаха болотная" 5, влажный препарат ящерица 5, коллекция насекомых половой диморфизм 5, коллекция развитие насекомых с неполным превращением 5, коллекция развитие насекомых с полным превращением 5, комплект микропрепаратов зоология 2. Список ПО: Антивирус Каѕрегѕку, Корпоративный портал БГСХА. 1С -Битрикс, «Информационный модуль сайта — VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR»	
205	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (205)	2 посадочных мест, оснащённых мебелью, Оборудование: Микроскоп МБС-10с013сч (5 шт.), Микроскоп МБС-9 С 013счета, Микроскоп "Микромед" (4 шт.) (4 шт.), Микроскоп "Микромед" (4 шт.), Микроскоп "Микромед" (4 шт.), Вит. 4, Навигатор (1 шт.), Навигатор Еtrex 20 GPS, GLONASS С Картой Памяти (3 шт.), Биопласт скорпион (1 шт.), Внутренние органы лягушки (1 шт.), Строение лягушки (1 шт.), Строение рыбы (1 шт.), Строение брюхоного моллюска (1 шт.), Ледобур ЛР-150 (1 шт.), Лыжи (5 шт.), Тритон с личинкой (1 шт.), Удлинитель для ледобура (1 шт.), Скальпель для вскрытия и разделывания рыб, 50 шт.; Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025, 1 шт.; Беспроводной эхолот Практик 7 ВWF Универсал, 1 шт.; Подводная камера ЯЗЬ-52 Актив 7, 1 шт.; рН-метр портативный с ручной температурной компенсацией, 1 шт.; Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой), 2 шт.; Батометр горизонтальный Ван-Дорна 2 л (с термометром), 1 шт.; Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР -21М1 в комплекте с ИСО-1 с поверкой, 1 шт.; Измеритель скорости потока ИСП-1М с регистратором с поверкой, 1 шт.; Катушка безынерционная Вlаск Side Aviator PRO 2000FD, 2 шт.; Шнур Мајог Craft Dangan Braid X8 150m, 2 шт.; Влажный препарат "Карась", 5 шт.; Влажный препарат "Развитие костистой рыбы", 5 шт.; Влажный препарат "Развитие костистой рыбы", 5 шт.;	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус

Весы электронные PW-5H, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 30 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 50 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Складной телескопический подсачек Salmo 2.00м, 50х45см, 10 шт.; Складной прорезиненный телескопический подсачек LUCKY JOHN 162х40х45см, 1 шт.; Пробирка биологическая, 20 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 0,5л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 1,0л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 2,0л, 5 шт.; Сеть планктонная Апштейна малая 67 мкм (d110x200-d250x400x45 мм) стакан 100 мл, 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна средняя 67 мкм (d140x200-d400x1000x45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна качественная малая 67 мкм (d250x550-d45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180x270-d270 x550x45 мм) (35 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180x270-d270 x550x45 мм) (74 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сачок прямоугольный 340х240х600 мм (200 мкм), 1 шт.; Сито с кольцом d500 мм (60 мкм), 1 шт.; Набор для гидробиологических исследований, 2 шт.; Ранцевая полевая лаборатория НКВ-Р с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС, 1 шт.; комплекты влажных препаратов, микропрепоратов, сачки, лупы, пинцеты, препаровальные иглы, кюветы, учебно-методические пособия. 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, интерактивный панель, мультимедийный проектор, 15 персональных компьютеров с 670024, Республика Бурятия, г. Помещение для доступом к сети Интернет и 349 Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, самостоятельной работы (349) доступом в ЭИОС, стенды и Учебный корпус макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С -Битрикс, «Информационный

СЕТЕЙ АКАДЕМИИ 1. Удаленные электронные сетевы	Антипла 2016 , Міс Почтовы Рго, М Визі Асаde Ргоfessie Window Сервер «Планы», «Авто программ ЛАЦИОННО-ТЕЛЕКОММ , НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ	ОСВОЕНИЯ , нного доступа	t OfficeStd roPlus 2016, emon 10.0- ws Vista pgrade t Office Microsoft and 2008, soft SQL, оручений», VTOR, мультимит ТНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) а, сформированные на основании прямых	
Наим	пенование		Доступ	
	1		2	
Электронно-библиотечная система Издате.	льства «Znanium»		http://znanium.ru/	
Электронно-библиотечная система Издате.			http://e.lanbook.com/	
	TO W			
Электронно-библиотечная система Издате	1		http://urait.ru/	
2. Электронные сетевые ресурсы отк	и пр.)		ы данных, массовые открытые онлайн-курсы	
	1		2	
Платформа «Открытое образование» (онла изучаемым в российских университетах)	ин-курсы по оазовым дисциг	ілинам,	https://openedu.ru/course/	
Профессиональные базы данных			http://e.lanbook.com/	
3. Электронные уче	бные и учебно-методическ	ие ресурсы, п	одготовленные в академии:	
В.Р. Филиппова; сост. М.Г. Воронов, С.В. http://bgsha.ru/art.php?i=4183 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИ	35.03.08 "Водные биоресурс Жугдурова Улан-Удэ : ФГ И, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ	ы и аквакультур БОУ ВО БГСХА ОСУЩЕСТВ ГРАММНОГО	ра" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им.	
1. Программнь	е продукты, необходимые		учебной дисциплины	
• •	•		учебных занятий и работ, в которых используется	
Наименование программно	* *	0 2	данный продукт	
Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года				
		одимые для р	реализации учебного процесса	
Информационно-правовой портал «Гарант	»		в локальной сети академии http://www.garant.ru/	
nttp://www.garant.ru/ Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/				
3. V	Інформационно-образоват	ельные систем		
Наименование ЭИОС и доступ Доступ Виды учебных занятий и работ, в ко используется данная система			Вилы учебных занятий и работ в которых	
·		1		
1	2	1	используется данная система 3	
1 Официальный сайт академии	2 http://bgsha.ru/	1	используется данная система 3 Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа	
1 Официальный сайт академии Личный кабинет	2 http://bgsha.ru/ http://lk.bgsha.ru/		используется данная система 3 Занятия лекционного типа, семинарского	
1 Официальный сайт академии Личный кабинет АС Деканат	2 http://bgsha.ru/ http://lk.bgsha.ru/ в локальной сети академии		используется данная система 3 Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа -	
1 Официальный сайт академии Личный кабинет	2 http://bgsha.ru/ http://lk.bgsha.ru/		используется данная система 3 Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Занятия лекционного типа, семинарского	

Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа			
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)					
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание			
1	2	3			
Воронов Михаил Григорьевич	доцент	канд.биол.науки.о. доцента			

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми

воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (молуля):
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

ВЕЛЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

Перечень контрольных вопросов для проведения устных опросов

Комплект тестовых заданий

Перечень экзаменационных вопросов

Перечень тем: рефератов, докладов, презентаций и для конспектирования

Темы групповых заданий

Перечень дискуссионных тем и вопросов для круглого стола

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Искусственное воспроизводство рыб

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристики	промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен
Место экзамена в графике учебного	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии
процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	(Письменный, устный)
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины
Основные характерис	тики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	зачёт / дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта в	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины
графике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался 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, молоди рыб на рыбоводных 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 рыбоводных заводах в бассейне оз. Байкал.
- 13. Инвентаризация икры на Байкальских рыбоводных заводах. Методы определения количества икры заложенной на инкубацию.
- 14. Механизация процесса обесклеивания икры.
- 15. Устройство и оборудование инкубационных цехов.
- 16. Рыбоводное оборудование для выдерживания предличинок, подращивания личинок.
- 17. Рыбоводное оборудование для выращивания молоди ценных видов рыб.
- 18. Методы расчета количества кормов, площадей для культивирования живых кормов и удобрений.
- 19. Средства транспортировки икры, личинок, молоди и производителей рыб.

Комплект тестовых заданий

- 1) Где держат личинок, перешедших на активное питание, при выгуливании прудовым методом?
- а) в личиночной ванне Черфаса-Козлова-Якушкина
- b) в сетчатых садках
- с) в бассейнах ВНИРО
- d) в бассейнах Улановского
- 2) Какие размеры (м) имеет личиночный садок, применяемый при прудовом способе выращивания молоди осетровых?
- а) 1 х 0,5 х 0,5м
- b) 2 x 0,5 x 0,5м
- c) 3 x 2 x 1m
- d) $2 \times 0.5 \times 0.5 M$
- 3) На какой стадии личинок осетра пересаживают в пруды при прудовом методе?
- а) на стадии выброса меланиновой пробки на 30%
- b) на стадии выброса меланиновой пробки на 50%
- с) 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?
- а) на стадии выброса меланиновой пробки на 20%
- b) на стадии выброса меланиновой пробки на 30%
- с) 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) 2_M
- b) 4м
- с) 1м
- d) 6м
- 6) Какая площадь у осетровых прудов для выращивания молоди?
- a) 2 га
- b) 1 га
- с) 10 га
- d) 12 га
- 7) В каких пределах колеблется прозрачность воды в осетровых прудах?
- а) 10-20см
- b) 30-70cм
- с) 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?
- а) 1г/1м3
- b) 2г/1м3
- c) $0.5\Gamma/1m3$
- d) 3г/1м3
- 10) Какова оптимальная биомасса бентоса в осетровых прудах для выращивания молоди?
- а) 1г/1м2
- b) 2г/1м2
- c) $0.5\Gamma/1m2$
- d) $5\Gamma/1M2$
- 11) Когда вносится навоз для удобрения осетровых прудов?
- а) перед заливанием ложа
- b) в первые дни после заливания пруда
- с) в первые дни посадки молоди
- d) перед выпуском молоди
- 12) Каким должно быть дно сазаньих нерестовых прудов?
- а) заиленным
- b) покрыто галькой
- с) покрыто мягкой луговой растительностью
- d) покрыто песком
- 13) Каковы перспективные объекты воспроизводства в южных районах?
- а) сиговые
- b) хищные
- с) растительноядные рыбы
- d) туводные
- 14) По какой ихтиологической классификации делятся озера?

- а) Решетникова
- b) Казакова
- с) Мильштейна
- d) Сомова
- 15) Что является результатом бонтировки?
- а) Наполнение озера органикой
- b) Технико-экономическое обоснование
- с) Рыбохозяйственная оценка
- d) Изменение кислотности
- 16) Как проводится нерест, если в ОРХ нет инкубационного цеха?
- а) В нагульных прудах
- b) В теплых водоемах-охладителях при ТЭЦ или ГРЭС
- с) В земляных садках или прудиках
- d) На мелководных отгороженных участках озер-питомников
- 17) Какое мероприятие обязательно производится перед зарыблением озера ценными видами рыб?
- а) Очищают озеро от органики
- b) Освобождают озеро от местной малоценной рыбы тотальным обловом
- с) Запускают в озеро растительноядных рыб
- d) Уничтожают местную озерную малоценную рыбу ихтиоцидами.
- 18) Кто наносит наибольший урон молоди осетровых?
- а) Листоногий рак
- b) Хищные птицы
- с) Щука
- d) Высшая водная растительность
- 19) Для воспроизводства каких рыб предназначены нерестово-выростные хозяйства?
- а) осетровых
- b) лососевых
- с) полупроходных (частиковых)
- d) сиговых
- 20) Какой период времени продолжается обводнение НВХ?
- а) 10-20 суток
- b) 80-90 суток
- с) 30-60 суток
- d) 50-70 суток
- 21) Какая глубина необходима в НВХ?
- а) 20 см
- b) 40 см
- с) 60 см d) 150 см
- 22) Для созревания производителей осетровых рыб какой экологический фактор А.Н. Державин счел основным?
- а) грунт
- b) течение воды
- с) освещение
- d) уровень воды
- 23) В садковом хозяйстве куринского типа для чего служит третий участок?
- а) для длительного выдерживания самцов и самок
- b) для предварительного выдерживания самцов
- с) для предварительного выдерживания самок
- d) для проведения гипофизарных инъекций
- 24) Какой из признаков характеризует состояние зрелости у осетровых рыб?
- а) овальная форма хвостового стебля
- b) толстый хвостовой стебель
- с) толстое рыло
- d) толстая голова
- 25) Какой из признаков характеризует состояние половой зрелости у производителей осетровых рыб?
- а) толстое рыло
- b) заостренное рыло
- с) острые жучки
- d) толстый хвостовой стебель
- 26) Какой длины (см) должна быть самка осетра, отбираемая для рыбоводных целей?
- a) 121-125
- b) 116-120
- c) 131-135
- d) 111-115
- 27) Какой длины (см) должна быть самка белуги, отбираемая для рыбоводных целей?
- a) 181-200
- b) 201-220
- c) 221-240

- d) 241-26028) Какую дозировку порошка гипофиза (мг) при температуре 9-110С следует считать правильной
- a) 250

для белуги?

- 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 обесклеить икру осетра?
- а) глиной
- b) песком
- с) речным илом
- d) торфом
- 31) В каком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Ющенко?
- а) в неподвижном на рыбоводной рамке
- b) в приклеившимся к лотку
- с) во взвешенном
- d) в попеременном состоянии покоя и движения
- 32) Какова рабочая емкость аппарата Ющенко III модификации для осетра?
- а) 8 кг икры
- b) 2 кг икры
- с) 1 кг икры
- d) 16 кг икры
- 33) Для инкубации каких рыб предназначен аппарат Ющенко?
- а) для икры полупроходных рыб
- b) для икры лососевых рыб
- с) для икры осетровых рыб
- d) для икры сиговых рыб
- 34) Для инкубации каких рыб предназначен аппарат Казанского?
- а) для икры лососевых рыб
- b) для икры осетровых рыб
- с) для икры сига, судака, леща
- d) для икры сиговых рыб
- 35) Как регулируется водоподача в аппаратах Казанского?
- а) кранами
- b) винтовым зажимом
- с) зажимом-защелкой
- d) вводной трубкой
- 36) Для инкубации икры каких рыб предназначен аппарат Садова и Каханской?
- а) лососевых
- b) карповых
- с) осетровых
- d) сиговых
- 37) В каком состоянии инкубируется икра осетровых рыб в аппарате Садова и Каханской?
- а) во взвешенном состоянии
- b) в неподвижном состоянии на рыбоводной рамке
- с) в приклеенном состоянии на лотках
- d) в переменном состоянии покоя и движения
- 38) Каким способом достигается стерилизация икры в аппарате Садова и Каханской?
- а) с помощью ламп ультрафиолетового излучения
- b) с помощью солевых ванн
- с) путем обработки раствором малахитовой зеленки
- d) путем обработки растворами солей марганца
- 39) В чем состоит преимущество бассейнового метода выращивания молоди?
- а) в незначительном расходе воды
- b) в одомашнивании молоди
- с) 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?
- а) в личиночной ванне Черфаса-Козлова-Якушкина
- b) в сетчатых садках
- с) в бассейнах ВНИРО
- d) в бассейнах Улановского

41) Какие размеры (м) имеет личиночный садок, применяемый в прудовом способе выращивания молоди осетровых? а) 1 х 0,5 х 0,5м b) $2 \times 0.5 \times 0.5 M$ c) 3 x 2 x 1m d) $2 \times 0.5 \times 0.5 M$ 42) Какой из бассейнов для выращивания молоди осетровых имеет две стенки? а) бассейн Бакгидрорыбпроекта b) бассейн Улановского с) бассейн ВНИРО d) бассейн Аралрыбвода 43) В каком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Казанского? а) в неподвижном b) в попеременном состоянии "взвеси и покоя" с) во взвешенном состоянии d) в приклеенном состоянии 44) Какая допустимая плотность посадки семги в русловые садки? а) 1 кг/м3 b) 6 кг/ м3 с) 4 кг/м3 d) 8 кг/м3 45) Какова допустимая температура при выдерживании семги в русловых садках? b) 22 oC c) 28 oC d) 14 oC 46) Какие инкубационные аппараты используют для инкубации семги? а) аппарат Ющенко b) бетонный желоб с) аппарат Веса d) аппарат Казанского 47) Какое должно быть содержание кислорода в инкубационном аппарате во время инкубации икры семги? а) 2 мг/л b) 8 мг/л с) 4 мг/л d) 1 мг/л 48) До какой стадии инкубируется икра судака в камере Войнаровича? а) до стадии бластулы b) до стадии гаструляции с) 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 с) 5 х 2,5 х 2 м d) 4 x 4 x 4m 50) В чем состоит преимущество бассейнового метода выращивания молоди? а) в незначительном расходе воды b) в одомашнивании молоди с) 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? а) в личиночной ванне Черфаса-Козлова-Якушкина b) в сетчатых садках с) в бассейнах ВНИРО d) в бассейнах Улановского 52) На какой стадии личинок белуги пересаживают в пруды при прудовом методе? а) на стадии выброса меланиновой пробки на 20% b) на стадии выброса меланиновой пробки на 30% с) на стадии выброса меланиновой пробки на 50% d) на стадии выброса меланиновой пробки на 80% 53) Какой кормовой коэффицент у олигохет? a) 2 b) 4 c) 6 54) Какой кормовой коэффицент у дафнии?

- a) 6 b) 2 c) 4 d) 8 55) При какой температуре нерестится семга? a) 2-4 oC b) 7-9 oC c) 10-11 oC d) 13-15 oC 56) Какова продолжительность нереста самки лосося? а) одна неделя b) две недели с) один месяц d) два месяца 57) В какой период в реки Белого моря начинает подниматься заледка? а) апрель b) май с) июль d) август 58) В какой период в реки Белого моря начинает входить закройка? а) апрель b) май с) июнь d) октябрь 59) В какой период в реки Белого моря начинает входить тинда? а) июль b) апрель с) май d) август 60) Что собой представляет тинда (синюшка)? а) мелкие самцы с хорошо развитыми семенниками b) крупные самцы с незрелыми половыми продуктами с) крупные самки с незрелыми яичниками d) мелкие самки с хорошо развитыми гонадами 61) Что собой представляет залёдка? а) мелкие самки с хорошо развитыми гонадами b) крупные самки с хорошо развитыми гонадами с) мелкие самцы с хорошо развитыми семенниками d) крупные самки со слабо развитыми гонадами 62) Что собой представляет закройка (межень)? а) крупная семга с развитыми гонадами b) мелкая семга с развитыми гонадами с) крупная семга со слабо развитыми гонадами d) мелкая семга с неразвитыми гонадами 63) В какой период d реки Белого моря входит «осенняя семга»? а) июль b) апрель с) май d) август 64) Что собой представляет «осенняя семга»? а) крупная семга с хорошо развитыми гонадами b) крупная семга со слабо развитыми гонадами с) мелкая семга со слабо развитыми гонадами d) мелкая семга с хорошо развитыми гонадами 65) Какие из внутривидовых биологических групп семги относятся к яровой расе? а) листопадка b) «осенняя семга» с) залёдка d) межень 66) Какие из биологических групп семги относятся к яровой расе? а) тинда b) «осенняя семга» с) листопадка d) залёдка
 - а) карликовые самцы b) «осенняя семга»

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

с) залёдка d) закройка 68) Какая допустимая плотность посадки семги в русловые садки? а) 1 кг/м3 b) 6 кг/ м3 с) 4 кг/м3 d) 8 кг/м3 69) Какова допустимая температура при выдерживании семги в русловых садках? b) 22 oC c) 28 oC d) 14 oC 70) Какой средний вес икринки у семги? а) 60-70 мг b) 70-80 мг с) 100-130 мг d) 150-170 мг 71) Какой из периодов в эмбриогенезе семги считается более устойчивым? а) от момента оплодотворения до момента образования 4-16 бластомер b) от начала образования элементарной бластулы до образования зародышевой пластинки с) закрытие бластопора d) от начала пигментации глаз до начала формирования жаберночелюстного аппарата 72) Какова масса тела свободных эмбрионов семги? а) 50 мг b) 70 мг с) 80 мг d) 100 мг 73) Каково нормальное поведение свободных зародышей на 10-12 день после выклева? а) свободные эмбрионы беспорядочно лежат на дне b) поднимаются в толщу воды и снова падают на дно с) 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 oC b) 6-8 oC c) 10-12 oC d) 1-3 oC 75) Какой должен быть расход воды во время питания личинок семги? а) 2 л/мин b) 4 л/мин с) 6 л/мин d) 8 л/мин 76) Какой должен быть остаток желтка, свидетельствующий о начале кормления? a) 80% b) 70% c) 60% d) 35% 77) Каковым должен быть нормальный вес мальков семги? а) 50 мг b) 100 мг с) 150 мг d) 180 мг 78) Какой длины (см) должна быть самка осетра, отбираемая для рыбоводных целей? a) 121-125 b) 116-120 c) 131-135 d) 111-115 79) Какой длины (см) должна быть самка белуги, отбираемая для рыбоводных целей? a) 181-200 b) 201-220 c) 221-240 d) 241-260 80) Какую дозировку порошка гипофиза (мг) при температуре 9-110С следует считать правильной для белуги? a) 250 b) 400 c) 600

d) 100 81) На какой стадии личинок белуги пересаживают в пруды при прудовом методе? а) на стадии выброса меланиновой пробки на 20% b) на стадии выброса меланиновой пробки на 30% с) на стадии выброса меланиновой пробки на 50% d) на стадии выброса меланиновой пробки на 80% 82) Какова оптимальная биомасса планктона в осетровых прудах для выращивания молоди? а) 1 г/м3 25 b) 2 г/м3 c) 0.5 г/м3d) 3 г/м3 83) Каково нормальное поведение свободных зародышей на 10-12 день после выклева? а) свободные эмбрионы беспорядочно лежат на дне b) поднимаются в толщу воды и снова падают на дно с) лежат на боку, не реагируют на свет и течение d) выстраиваются веерами 84) Для воспроизводства каких рыб предназначены нерестово-выростные хозяйства? а) осетровых b) лососевых с) полупроходных (частиковых) d) сиговых 85) Какое из перечисленных качеств является недостатком НВХ? а) кормовые ресурсы хозяйства потребляются разводимыми рыбами b) большинство HBX сильно зарастают жесткой растительностью с) производителей в НВХ высаживают по определенному расчету d) разводимая молодь не уничтожается хищной рыбой 86) Каковы нормы посадки судака в прорезь астраханского типа? а) 2 тыс. b) 1 тыс. с) 3 тыс. d) 4 тыс. 87) Каковы нормы посадки леща в прорезь астраханского типа? а) 2,5 тыс. b) 1 тыс. с) 4 тыс. d) 5 тыс. 88) Каковы нормы посадки сазана в прорезь астраханского типа? а) 1 тыс. b) 2 тыс. с) 3 тыс. d) 4 тыс 89) Каких размеров отбирают леща для посадки в НВХ? а) 30-33 см b) 20-25 см с) 40-42 см d) 25-30 см 90) Каких размеров отбирают сазана для посадки в НВХ? а) 38-41 см b) 30-33 см с) 60-65 см d) 50-55 см 91) Каких размеров отбирают судка для посадки в НВХ? а) 30-40 см b) 40-50 см с) 70-80 см d) 60-70 см 92) Какой должен быть индекс высокоспинности у сазана? a) 5% b) 10% c) 3,7 % d) 6,7% 93) Какой должен быть индекс широкоспинности у сазана? a) 10% b) 17% c) 15% d) 25% 94) Какой должен быть индекс упитанности у сазана?

a) 1% b) 1,5% c) 2% d) 2,7% 95) Какой период времени продолжается обводнение НВХ? а) 10-20 суток b) 80-90 суток с) 30-60 суток d) 50-70 суток 96) При какой температуре начинается нерест у сазана в НВХ? а) при 5оС b) при 10оС с) при 13оС d) при 16oC 97) До какой стадии инкубируется икра судака в камере Войнаровича? а) до стадии бластулы b) до стадии гаструляции с) до стадии хвостовой почки d) до стадии вращающегося эмбриона 98) Какая глубина необходима в НВХ? а) 20 см b) 40 см с) 60 см d) 150 см 99) Каким должен быть процент насыщения воды кислородом? a) 18-20% b) 20-30% c) 40-50% d) 70-90% 100) Каким кормом питается молодь леща длиной 10-20 мм? а) кладоцерами b) коловратками с) копетодами d) личинками хирономид 101) До каких размеров выращивается молодь леща в НВХ? а) до 10 мм b) до 20 мм с) до 40 мм d) до 50 мм 102) До какой массы выращивается молодь леща в НВХ? а) 1 г b) 0.8 г c) 0.4 r d) 0,7 г 103) До какой массы выращивается молодь судака в НВХ? a) 1 г b) 0,8 г с) 0,9 г d) 0,5 г 104) При какой температуре начинается нерест у леща в НВХ? а) при 12оС b) при 6oC с) при 16оС d) при 13оС 105) При какой температуре нерестится судак в НВХ? а) при 4-6 оС b) при 8-10oC с) при 10-14оС d) при 20-23oC 106) Каким должно быть дно сазаньих нерестовых прудов? а) заиленным b) покрыто галькой с) покрыто мягкой луговой растительностью d) покрыто песком 107) Каким должнобыть дно судачьих нерестовиков? а) заиленным b) покрыто галькой с) свободным от ила и растительности

d) покрыто мягкой луговой растительностью 108) До каких размеров выращивается молодь леща в НВХ? а) до 10 мм b) до 20 мм с) до 40 мм d) до 50 мм 109) До какой массы выращивается молодь леща в НВХ? a) 1 г b) 0,8 г с) 0,4 г d) 0,7 г 110) До какой массы выращивается молодь судака в НВХ? a) 1 г b) 0,8 г с) 0,9 г d) 0,5 г 111) При какой температуре начинается нерест у леща в НВХ? а) при 12оС b) при 6oC с) при 16оС d) при 13oC 112) При какой температуре нерестится судак в НВХ? а) при 4-6 оС b) при 8-10oC с) при 10-14оС d) при 20-23oC 113) За какое время обесцвечивает раствор метиленовой сини зрелая икра осетровых рыб? а) за 30-60 мин. b) за 10-15 мин. с) совсем не обесцвечивает d) за 1-2 мин. 114) За какое время обесцвечивает раствор метиленовой сини перезрелая икра осетровых рыб? а) за 10-15 мин. b) за 30-60 мин. с) за 1-2 мин. d) совсем не обесцвечивает 115) За какое время к чашке Петри приклеивается зрелая икра осетровых рыб? а) за 9-16 мин. b) за 4-6 мин. с) за 20-24 мин. d) за 1-2 мин. 116) Как действуют при сухом способе оплодотворения икры у осетровых рыб? а) к икре, смоченной полостной жидкостью приклеивают сперму b) икру промывают водой, а потом приливают сперму с) перед осеменением сперму разводят водой d) икру и сперму смешивают вместе и смесь льют в воду 117) Чем можно обесклеить икру осетра? а) глиной b) песком с) речным илом 118) В каком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Ющенко? а) в неподвижном на рыбоводной рамке b) в приклеившимся к лотку с) во взвешенном d) в попеременном состоянии покоя и движения 119) Какова рабочая емкость аппарата Ющенко III модификации для осетра? а) 8 кг икры b) 2 кг икры с) 1 кг икры d) 16 кг икры 120) Для инкубации каких рыб предназначен аппарат Ющенко? а) для икры полупроходных рыб b) для икры лососевых рыб с) для икры осетровых рыб d) для икры сиговых рыб

121) Для инкубации каких рыб предназначен аппарат Казанского? а) для икры лососевых рыб b) для икры осетровых рыб с) для икры сига, судака, леща d) для икры сиговых рыб 122) Для инкубации икры каких рыб предназначен аппарат Садова и Каханской? а) лососевых b) карповых с) осетровых d) сиговых 123) Вкаком состоянии инкубируется икра осетровых рыб в аппарате Садова и Каханской? а) во взвешенном состоянии b) в неподвижном состоянии на рыбоводной рамке с) в приклеенном состоянии на лотках d) в переменном состоянии покоя и движения 124) Каким способом достигается стерилизация икры в аппарате Садова и Каханской? а) с помощью ламп ультрафиолетового излучения b) с помощью солевых ванн с) путем обработки раствором малахитовой зеленки d) путем обработки растворами солей марганца 125) Вкаком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Казанского? а) в неподвижном, на рамке b) в попеременном состоянии взвеси и покоя с) во взвешенном состоянии d) в приклеенном состоянии 126) За какое время обеспечивается икра осетровых рыб речным илом? а) за 60 мин b) за 10 мин с) за 20 мин d) за 30 мин 127) Какой должен быть температурный режим в течение первых 6-10 суток после оплодотворения во время инкубации икры семги? 29 a) 2-4 oC b) 6-8 oC c) 10-12 oC d) 1-2 oC 128) Какое должно быть содержание кислорода в инкубационном аппарате во время инкубации икры семги? а) 2 мг/л b) 8 мг/л с) 4 мг/л d) 1 мг/л 129) До какой стадии инкубируется икра судака в камере Войнаровича? а) до стадии бластулы b) до стадии гаструляции с) до стадии хвостовой почки d) до стадии вращающегося эмбриона 130) При какой температуре начинается нерест у сазана в НВХ? а) при 5оС b) при 10oC с) при 13оС d) при 16оС 131) Для созревания производителей осетровых рыб, какой экологический фактор А.Н. Державин счел основным? а) грунт b) течение воды с) освещение d) уровень воды 132) Какой из признаков характеризует состояние зрелости у осетровых рыб? а) овальная форма хвостового стебля b) толстый хвостовой стебель с) толстое рыло d) толстая голова 133) Какой из признаков характеризует состояние половой зрелости у производителей осетровых рыб? а) толстое рыло b) заостренное рыло

с) 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? а) зигзагообразное движение b) колебательное движение с) поступательное движение d) зигзагообразное и колебательное движения 136) Как действуют при сухом способе оплодотворения икры у осетровых рыб? а) к икре, смоченной полостной жидкостью приклеивают сперму b) икру промывают водой, а потом приливают сперму с) перед осеменением сперму разводят водой d) икру и сперму смешивают вместе и смесь льют в воду 137) Чем можно обесклеить икру осетра? а) глиной b) песком с) речным илом d) торфом 138) В каком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Ющенко? а) в неподвижном на рыбоводной рамке b) в приклеившимся к лотку с) 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) $2 \times 0.5 \times 0.5 M$ c) 3 x 2 x 1 M d) 2 x 0,5 x 1,5м 140) На какой стадии личинок осетра пересаживают в пруды при прудовом методе? а) на стадии выброса меланиновой пробки на 30% b) на стадии выброса меланиновой пробки на 50% с) 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? а) бассейн Бакгидрорыбпроекта b) бассейн Улановского с) бассейн ВНИРО d) бассейн Аралрыбвода 142) Каким кормом начинают кормить личинок осетровых рыб? а) личинками хирономид b) нарубленными олигохетами с) циклопами d) каретрой 143) Какая глубина у осетровых прудов для выращивания молоди? а) 2м b) 4_M c) 1_M d) 6м 144) Какая площадь у осетровых прудов для выращивания молоди? а) 2 га b) 1 га с) 10 га 145) В каких пределах колеблется прозрачность воды в осетровых прудах? а) 10-20см b) 30-70см с) 80-90см d) 100-110см 146) Какая средняя температура в осетровых прудах в течение всего периода выращивания? a) 17-26 0C b) 10-12 0C c) 30-32 0C d) 11-14 0C 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) $2 \Gamma/M2$
- c) 0.5 г/м^2
- d) 5 г/м2
- 149) Какой корм дают молоди осетровых в вечерние часы?
- а) олигохет
- b) личинок хирономид
- с) дафний
- d) энхитреи
- 150) Каким преимуществом обладают минеральные удобрения?
- а) они не загрязняют водоем
- b) содержат меньше питательных элементов на единицу веса
- с) их труднее дозировать
- d) их можно вносить только до залития водоема
- 151) Каким полезным свойством обладают щуки в осетровых прудах?
- а) могут служить для корма белуги
- b) уменьшают прозрачность
- с) взмучивают воду
- d) ведут хищный образ жизни
- 152) Какая концентрация хлорной извести является губительной для листоногих раков в осетровых прудах?
- а) 0,5 мг
- b) 0,2 мг
- с) 1,2 мг
- d) 1,7 мг
- 153) Для проведения двух циклов выращивания осетровых кого лучше предложить в первом цикле?
- а) стерлядь
- b) севрюгу
- с) позднего ярового осетра
- d) белугу
- 154) Для проведения двух циклов выращивания осетровых, кого лучше предложить во втором цикле выращивания?
- а) белугу
- b) раннего ярового осетра
- с) стерлядь
- d) позднего ярового осетра
- 155) Когда вносится навоз для удобрения осетровых прудов?
- а) перед заливанием ложа
- b) в первые дни после заливания пруда
- с) в первые дни посадки молоди
- d) перед выпуском молоди
- 156) Как обеспечивается прирост молоди осетровых в первые дни кормления?
- а) за счет олигохет
- b) за счет дафний
- с) за счет каретры
- d) за счет личинок хирономид
- 157) В каком состоянии инкубируется икра осетровых в аппарате Казанского?
- а) в неподвижном на рынке
- b) попеременном состоянии взвеси и покоя
- с) во взвешенном состоянии
- d) в приклеенном состоянии
- 158) За какое время обеспечивается икра осетровых
- рыб речным илом?
- а) за 60 мин
- b) за 10 мин
- с) 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 обесклеивания 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.)

Темы рефератов

- 1. Современное состояние, значение, проблемы и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб.
- 2. Особенности биотехники воспроизводства осетровых (белуга, осетр, севрюга).
- 3. Особенности биотехники воспроизводства лососевых (атлантический лосось, кета, горбуша).
- 4. Особенности биотехники воспроизводства сиговых (белорыбица, омуль).
- 5. Биотехника интенсивного подращивания личинок и выращивания молоди сиговых рыб.
- 6. Биотехника воспроизводства рыбца и шемаи.
- 7. Биотехника воспроизводства судака и тарани в НВХ лиманного типа.
- 8. Биотехника заводского воспроизводства судака.
- 9. Биотехника воспроизводства сазана и леща на НВХ в дельтах крупных рек.
- 10. Биотехника воспроизводства сазана и леща на береговых НВХ.
- 11. Биотехника заводского воспроизводства леща на Северо-Западе России.

Темы докладов

- 12. Биотехника воспроизводства стерляди.
- 13. Биотехника воспроизводства щуки.
- 14. Озерный фонд России. Удельный вес и значение малых и средних озер.
- 15. Рыбохозяйственная классификация озер.
- 16. Биологические основы рационального озерного хозяйства.
- 17. Типы озерного хозяйства. Зоны озерного рыбоводства.
- 18. Задачи и методы бонитировки озер.
- 19. Мероприятия по рыбохозяйственному использованию больших озер.
- 20. Пути формирования маточных стад сиговых рыб в озерных хозяйствах.
- 21. Методы преобразования озер в рыбопитомники.
- 22. Выбор озер для рыбопитомников.
- 23. Перспективы развития искусственного воспроизводства рыб в России
- 24. Методы уничтожения нежелательной ихтиофауны.
- 25. Мероприятия по увеличению биопродуктивности озер.

- 26. Контроль за средой обитания и состоянием посадочного материала.
- 27. Облов озерных питомников и учет молоди.
- 28. Значение водохранилищ для рыбного хозяйства.
- 29. Характеристика водохранилищ.
- 30. Классификация водохранилищ.
- 31. Подготовка водохранилищ для рыбохозяйственного использования.
- 32. Направленное и стихийное формирование ихтиофауны в водохранилищах и факторы, их определяющие.
- 33. Типы береговых НВХ, их характеристика.
- 34. Комплекс рыбоводных мероприятий на водохранилищах.

Ситуационные задачи

ЗАДАЧА № 1. Определите необходимую площадь нагульных прудов в хозяйстве, плановая мощность которого равняется 320 т товарного карпа ежегодно, если планируемая средняя масса товарного двухлетка составляет 400 г, средняя масса годовика - 25 г, а общая рыбопродуктивность

нагульных прудов - 15 ц/га.

ЗАДАЧА № 2. Какое количество дополнительного корма с кормовым коэффициентом 4,5 необходимо внести в нагульный карповый пруд площадью 40 га за декаду, если на начало декады средняя масса двухлетка составила 154 г, а к концу по плану должна равняться 190 г. При этом

плотность посадки рыбы в пруду составляет 3800 шт./га при нормальной посадке в 400 шт./га.

ЗАДАЧА № 3. Определите необходимое количество дополнительного корма для сеголетков карпа на сезон, если площадь выростных прудов в хозяйстве равняется 72 га и за счёт естественной пищи возможно вырастить лишь 64,8 ц сеголетков, тогда как планируется высадить в пруды личинку в количестве 3240 тыс. шт. при планируемой массе сеголетка 25 г и выходе 72%. Кормовойкоэффициент искусственного корма равен 5.

ЗАДАЧА № 4. Определите норму посадки подрощенных мальков карпа средней массой 1,5 г в выростной пруд площадью 17 га с естественной рыбопродуктивностью, равной 85 кг/га, если планируемый выход сеголетков осенью составляет 70% при средней массе их 25 г, а намеченное

количество дополнительных кормов для молоди с кормовым коэффициентом 4,5 равняется 1080 кг/га пруда.

ЗАДАЧА № 5. Определите норму посадки годовиков карпа в нагульный пруд площадью 24 га с естественной рыбопродуктивностью 120 кг/га, если выход товарного двухлетка осенью должен составить 75% при средней массе его 425 г, средняя масса годовика при посадке составляет 25 г, при

этом планируется дополнительно скормить рыбе комбикорма в количестве 16 ц/га с целью получения дополнительной рыбной продукции в количестве 7680 кг.

ЗАДАЧА № 6. Определите необходимое количество кормов с кормовым коэффициентом 5 ед. в прудовом карповом хозяйстве, которое за счёт естественных кормов может получить 210 ц рыбной продукции, а плановый выход рыбы осенью должен составлять 150 тыс. шт. при среднем приросте каждой рыбы за лето в 340 г.

ЗАДАЧА № 7. Определите разовую дозу простого суперфосфата (содержит 20% фосфорной кислоты) для внесения в нагульный пруд площадью 40 га, 10% площади которого составляют глубины 3 м, 55% площади - глубины 2 м, 35% - 1 м, если в воде пруда содержится 0,2 мг/л фосфатов, а их

оптимальное содержание - 0,5 мг/л.

ЗАДАЧА № 8. Определите норму посадки серебряного карася в нагульный карповый пруд площадью 68 га с общей рыбопродуктивностью по карпу 13 ц/га, если средняя масса годовиков карася при посадке составляет 10 г, планируемый выход двухлетков карася - 90% при средней массе

120 г, а планируемое повышение естественной рыбопродуктивности пруда при посадке карася равняется 45 кг/га. ЗАДАЧА № 9. Определите норму посадки личинок карпа и годовиков массой 30 г в нагульный карповый пруд площадью 53 га с естественной рыбопродуктивностью по двухлеткам 80 кг/га, если планируемый выход сеголетков осенью составляет 60% при средней массе 30 г, а планируемое

повышение рыбопродуктивности пруда за счет смешанного выращивания равняется 24 кг. Планируемая средняя масса двухлетка равна 420 г при выходе 80%.

ЗАДАЧА № 10. Определите необходимое количество гнёзд карпа для прудового хозяйства, имеющего 25 га выростных прудов с общей рыбопродуктивностью 11 ц/га; средняя масса сеголетков осенью должна составлять 25 г при выходе 65%, выход мальков от одной самки - 80 тыс. шт.,

резервное стадо (запас) - 100% при этом 400 тыс. шт. мальков хозяйство продает рыбоводной ферме соседнего колхоза. Рассчитайте также требуемое количество ремонтного молодняка разных возрастов в соответствии с нормативами племенной работы для 1 рыбоводной зоны.

ЗАДАЧА № 11. Определите потребности хозяйства в азотных и фосфорных удобрениях со средним удобрительным коэффициентом 3 на вегетационный период для выростных прудов общей площадью 35 га с начальной естественной рыбопродуктивностью 100 кг/га, если намечено с учётом

удобрений вырастить 336 тыс. шт. сеголетков средней массой 25 г. Соотношение азотных и фосфорных удобрений по весу составляет 2:1.

ЗАДАЧА № 12. Какое количество кормов с кормовым коэффициентом 4 для двухлетков карпа потребуется хозяйству на вегетационный период, если общая площадь трёх нагульных прудов составляет 250 га, их средняя естественная рыбопродуктивность - 80 к

ЗАДАЧА № 13 Определить семейство. Пресноводные рыбы в основном некрупные (длина 20-40 см). Тело покрыто циклоидной чешуей или голое. Рот беззубый выдвижной, с одно-, двух- или трехрядными глоточными зубами. Жировой плавник отсутствует, усиков (если они есть) не более двух пар. Плавательный пузырь обычно большой, состоящий из двух или трех камер. В непарных плавниках несколько первых лучей не разветвлены. Последний неветвистый луч может быть превращен в колючку, иногда зазубренную. Какие виды этого семейства являются перспективными объектами прудового рыбоводства? Есть ли в этом семействе ядовитые рыбы?

ЗАДАЧА № 14 Определить семейство и вид рыбы по следующим признакам. Важнейший объект мирового рыбного промысла. Тело вытянутой формы, покрытое легко спадающей циклоидной чешуей, боковая линия отсутствует, закругленное брюшко. Имеются крыловидные чешуйки на хвостовом плавнике и два удлиненных лучах в анальном плавнике. Жаберная крышка радиально исчерчена. Имеется жировое веко. Добывается исключительно на Дальнем Востоке. Какие виды этого семейства обитают в водоемах того региона, в котором вы живете? Каковы технологические особенности рыб этого семейства? Какоеторговое название вида рыбы указанного семейства?

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно -программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора. Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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)	
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.

Степень удовлетворения критериям

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.	«удовлетво-рительно»	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.
	«неудовлетворительно»	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

Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

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

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

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»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы, соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены правильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.		
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена аккуратно.		
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена небрежно.		
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.		

Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

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

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы

и др.

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

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без
«отлично»	ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все
«хорошо»	контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся
«удовлетво-рительно»	ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической
«неудовлетворительно»	(лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не
	ответил на контрольные вопросы.

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

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

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 «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий	

Критерии оценивания контрольной работы темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

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

Примерные критерии оценивания:

- 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.

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

Примерная шкала оценивания письменных работ:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
--	----------------------------------

86-100 баллов «отлично»	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. 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. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте.
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано 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. 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. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1—2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
56.70 6	11 1
56-70 баллов «удовлетво-рительно» 0-55 баллов «неудовлетворительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. 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. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам. 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. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.
о-33 одинов «неудовлетворительно»	степени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, выступления на семинарах, практических занятиях и пр.):			
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.		

71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок и др.

Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач

Задание (я):

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

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

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»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.		
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 «удовлетво-рительно»	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 лополнения			

	изменения и дополнения					
	Ведомость изменений					
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений			
1						
2						

3		
4		
5		
6		