

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:
Директор института Лефлер Т.Ф.
"29" __марта__ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор Пыжикова Н.И.
"30" __марта__ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рыбоводство

ФГОС ВО

Направление подготовки 36.03.02- Зоотехния

Направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология)

Курс: 4

Семестры: 7

Форма обучения: заочная

Квалификация: Бакалавр

Красноярск, 2022

Составители: Владимцева Татьяна Михайловна, к.б.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» ____ 03 ____ 2022г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО утв. 22.09.2017 г. № 972, зарегистрированный в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48536) по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния и профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству» утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ № приказа 1034н от 21.12.2015 г и «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» №514 утвержденный: Министерством труда и социальной защиты РФ 08.09.2015 года № 608н.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 9 «18» ____ 03 ____ 2022г.

Зав. кафедрой Лефлер Тамара Федоровна, д.с-х.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» ____ 03 ____ 2022г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБ и ВМ
протокол № 7 «21» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии

Турицына Е.Г. д-р. в. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

Четвертакова Е.В., д-р. с.-х. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	
4.4.ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
4.5.Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	
4.5.1.Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8).....	
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7.КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	10
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	11

Аннотация

Дисциплина «Рыбоводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных (ПК-1);
- Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных (ПК-2);
- Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных (ПК-3);
- Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации (ПК-6);
- Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления (ПК-7)

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией рыбоводных хозяйств. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, проведения коллоквиумов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), лабораторные (8 часов) и (90 часов) самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рыбоводство» включена в учебный план, в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния».

Дисциплина «Рыбоводство» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями учебного плана и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Физиология животных», «Морфология животных», «Генетика и биометрия».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как: «Биотехнология», «Зоогигиена», «Технологии переработки продуктов животноводства», «Частная селекция животных».

Особенностью дисциплины является создание целостного представления о будущей специальности в сфере профессионального труда в современном обществе.

Процесс обучения включают в себя курс лекций и лабораторных занятий. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования. Увлекательные перспективы открываются перед зоотехнией настоящего и будущего.

Целью дисциплины «Рыбоводство» - является формирование теоретических знаний и практических навыков по организации и технологии разведения, выращивания молоди и товарной рыбы в водоемах разных типов и форм собственности на основе современных достижений науки.

Задачи дисциплины «Рыбоводство»:

- обеспечивать теоретическими знаниями по систематике, биологии рыб как низших позвоночных животных;
 - раскрыть особенности влияния на рыб различных факторов водной среды и научить правильно оценивать ее качество для целей рыбоводства;
 - изучить структуру и устройство рыбоводных хозяйств;
 - изучить основные виды прудовых рыб и научить правильно оценивать их по зоотехническим и хозяйственно-полезным признакам; организации и технологии выращивания прудовых рыб при экстенсивных и интенсивных формах рыбоводства;
 - ознакомить с особенностями селекционно-племенной работы и зоогигиены в рыбоводстве, а также охраны здоровья рыб и получения высококачественной продукции.
- Получаемые в курсе знания создают целостное представление о будущей специальности в сфере профессионального труда в современном обществе.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	Знать: генетику животных разных видов, онтогенез животных, понятия о породе и отборе животных, продуктивность разных видов животных: молочную, мясную, шерстную, смушковую, шубную, рабочую, яичную, влияние факторов окружающей среды на животных, методы разведения
		Уметь: обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий, контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных

		животных Владеть: организацией работы работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета, проведения отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности
ПК-2	Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных	Знать: экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности, типы конституций, методы отбора и подбора по комплексу, стандарты по продуктивным и воспроизводительным качествам животных, правила и условия определение комплексной оценки племенных животных
		Уметь: оценивать экстерьер и конституцию животных, брать инструментальные промеры, оценивать животных по продуктивным и воспроизводительным качествам, происхождению и качеством потомков, сравнивать данные бонитировки со стандартом
		Владеть: организацией подготовки документов и оборудования для бонитировки животных, оценкой экстерьера и конституции животных, инструментальным измерением животных, определением класса бонитировки животных
ПК-3	Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных	Знать: породы животных, способы чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание животных, стандарты сохраняемых малочисленных пород животных, методики породоиспытание животных, методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала малочисленных животных
		Уметь: использовать методы чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных
		Владеть: организацией чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород животных на отличимость, однородность и стабильность
ПК-6	Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания,	Знать: технологии выращивания племенного молодняка, особенности кормления и воспроизводства животных
		Уметь: анализировать хозяйственно-технологические условия содержания животных, обосновывать методы разведения, технологию воспроизводства животных,

	воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации	выполнять расчеты по изменению численности и структуры стада с учетом планируемых показателей продуктивности животных Владеть: организацией мероприятий по повышению эффективности производства продукции животноводства
ПК-7	Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления	Знать: выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях Уметь: руководить работой работников при организации публичных мероприятий Владеть: организацией кормления и содержания выставочных животных, оформлением сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№7	№8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактные занятия	0,5	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,2	6/4	6/4	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	0,3	8/8	8/8	
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		50	50	
контрольные работы				
самоподготовка к текущему контролю знаний		40	40	
Подготовка к зачету		4		
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторна я работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Технология разведения и выращивания карпа и других прудовых рыб.	58	4	4	50
Модульная единица 1.1 Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб.	20	2		18
Модульная единица 1.2 Структура и устройство рыбоводных хозяйств. Гидротехнические сооружения.	20	2	2	16
Модульная единица 1.3 Технология разведения и выращивания карпа и других объектов рыбоводства	18	-	2	16
Модуль 2 Селекционно-племенная работа в рыбоводстве, профилактика болезней рыб. Интенсификация прудового рыбоводства	46	2	4	40
Модульная единица 2.1 Формирование кормовых ресурсов, оценка продуктивности водоёмов. Факторы, способствующие возникновению заболевания рыб. Профилактические и терапевтические.	22	-	2	20
Модульная единица 2.2 Мероприятия по интенсификации прудового рыбоводства. Мелиорация прудов, ее виды, удобрения прудов. Комбинированное рыбоводство. Поликультура	24	2	2	20
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО	108	6	8	90

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Технология разведения и выращивания карпа и других прудовых рыб.

Модульная единица 1.1 Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб.

Значение рыбоводства в обеспечении населения ценным пищевым продуктом - рыбой, место рыбоводства как отрасли сельскохозяйственного производства история развития отечественного рыбного хозяйства, развитие рыбоводства в России. Необходимо понять сущность рыбоводства как отрасли

хозяйства, занимающейся искусственным разведением и выращиванием ценных видов рыб, дать определение понятия «прудовое рыбоводство», усвоить его отличие от озерного речного и морского рыбного хозяйства. Необходимо знать основные биологические особенности рыб, систематическое положение, объекты их питания в разном возрасте. Знакомство с биологией предусматривает знание особенностей размножения, состояние половых продуктов, плодовитости, условий нереста, развития икры, личиночной стадии, темпа роста рыб (сазан, карп, золотой и серебряный караси, линь, судак, форель ручьевая, радужная, пелядь, чир, белый и пестрый толстолобики, белый амур, щука, стерлядь и др.). Изучить, какие сочетания их желательны в виде поликультуры в целях лучшего использования кормовой базы водоемов. Ознакомиться с новыми перспективными рыбами для тепловодного рыбоводства. Уяснить понятия качества и количества воды. Знать основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественную пищу прудовых рыб.

Модульная единица 1.2 Структура и устройство рыбоводных хозяйств.
Гидротехнические сооружения.

Уяснить понятие типов «тепловодное и холодноводное хозяйство», их биологические и технические обоснования устройства. Рыбопродуктивность прудов и факторы, ее обуславливающие. Понятие об экстенсивном, полунтенсивном и интенсивном прудовом хозяйстве. Системы прудового хозяйства, определяемые рыбоводно-техническими, организационно-экономическими особенностями и производственными задачами, бывают полносистемные, неполносистемные и упрощенные полносистемные. Уяснить понятие категорий прудов, ознакомиться с характеристикой отдельных категории, их процентным соотношением в различных по системе ведения хозяйствах. Изучить роль и значение неполносистемных нагульных и упрощенных полносистемных хозяйств в сельскохозяйственном производстве. Дать определение понятия об оборотах в прудовом хозяйстве. Изучить основные гидротехнические сооружения: головная плотина, плотины и дамбы, водоснабжающие и водосбросные каналы, водонапуски, водовыпуски, водосливы, верховины, устройство ложа прудов, рыбоводно-защитные устройства, рыбоуловители.

Модульная единица 1.3 Технология разведения и выращивания карпа и других объектов рыбоводства.

В разделе изучается технология выращивания карпа от икринки до товарной массы. Организация и проведение нерестовой компании: подготовка нерестовых прудов, отбор и посадка производителей на нерест, облов нерестовых прудов, методы подсчета молоди. Изучить биотехнологию заводского метода получения молодняка карпа и нормативы биотехнологических процессов. Подготовка и зарыбление выростных и мальковых прудов, нормы и сроки посадки. Выращивание сеголетков карпа. Весовой стандарт и упитанность сеголетков, посадка на зимовку. Подготовка зимовальных прудов, нормы посадки сеголетков карпа в соответствии с зональными особенностями рыбоводства. Разгрузка зимовалов, сроки, методы. Плотность зарыбления нагульных прудов. Контроль за выращиванием товарного карпа. Понятие о графике роста и стандартной массе товарной рыбы при двухлетнем и трехлетнем обороте. Реализация товарного карпа. Знать особенности производственных процессов в условиях трехлетнего оборота выращивания карпа. Применение осеннего и двукратного зарыбления нагульных прудов.

Модуль 2 Селекционно-племенная работа в рыбоводстве, профилактика болезней рыб. Интенсификация прудового рыбоводства

Модульная единица 2.1 Формирование кормовых ресурсов, оценка продуктивности водоёмов. Факторы, способствующие возникновению заболевания рыб. Профилактические и терапевтические.

Дать понятие кормовой базе и кормовых ресурсах, пищевых спектрах отдельных видов рыб, конкурентных взаимоотношениях. Корма, их характеристика,

пищевая ценность; кормовой коэффициент, расчет посадки при кормлении, затраты корма на единицу прироста рыбы и пути их снижения. Кормовые смеси, гранулированные комбикорма. Условия и техника кормления карпа разных возрастных групп. Рациональное использование кормов как основной путь интенсификации рыбоводства

Рыбы - биологические мелиораторы (белый амур, толстолобики, хищники). Особенности селекции в прудовом рыбоводстве в сравнении с другими отраслями животноводства. Племенные и репродукционные хозяйства. Породы карпа. Экстерьер, масса производителей. Методы отбора, скрещивания, система разведения, гибридизация, подбор производителей. Мечение рыбы. Условия выращивания, содержание, учет и оценка производителей и ремонта. Методы расчета потребного количества производителей для хозяйства определенной мощности. Формы племенной работы в зависимости от задач рыбоводных хозяйств.

Модульная единица 2.2 Мероприятия по интенсификации прудового рыбоводства. Мелиорация прудов, ее виды, удобрения прудов. Комбинированное рыбоводство. Поликультура.

Интенсификация рыбоводства – основной путь увеличения производства рыбы. Метод комплексной интенсификации. Мелиорация прудов как основная мера борьбы с падением рыбопродуктивности прудов: уничтожение жесткой и избытка мягкой растительности, летование, известкование ложа прудов и внесение извести по воде в процессе выращивания. Понятие о первичной и вторичной продукции. Удобрение прудов как средство повышения естественной кормовой базы. Важнейшие минеральные удобрения: кальциевые, фосфорные, азотистые. Удобрительный коэффициент, определение потребности их применения. Органические удобрения: навоз, компост, зеленые удобрения, нормы и способы их применения. Органоминеральные удобрения. Значение известкования прудов при внесении органических удобрений. Техника и механизация удобрения рыбоводных прудов. Требования по технике безопасности при удобрении прудов. Поликультура как новой степени интенсивного прудового рыбоводства. Изучить основные объекты поликультуры: карп и рыбы амурского комплекса, добавочные рыбы в прудах (линь, карась серебряный, сиговые, судак, щука, сом, стерлядь, бестер, буффало и др.). Знать нормы посадки, методы разведения растительноядных рыб.

4.3. Лекционные /лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Технология разведения и выращивания карпа и других прудовых рыб			2
	Модульная единица 1. 1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб.	Лекция № 1. Введение. Рыбоводство как отрасль животноводства, история развития рыбоводства, объекты	Тестирование, зачет	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		рыбоводства. Биологические особенности ихтиофауны(с презентацией).		
	Модульная единица 1.2. Структура и устройство рыбоводных хозяйств. Гидротехнические сооружения.	Лекция № 2. Гидротехнические сооружения, их устройство и назначение (с презентацией).	Тестирование, зачет	2
	Модульная единица 1.3. Технология разведения и выращивания карпа и других объектов рыбоводства			
2.	Модуль 2. Селекционно-племенная работа в рыбоводстве, профилактика болезней рыб. Интенсификация прудового рыбоводства			2
	Модульная единица 2.1. Формирование кормовых ресурсов, оценка продуктивности водоёмов. Факторы, способствующие возникновению заболевания рыб. Профилактические и терапевтические.			
	Модульная единица 2.2. Мероприятия по интенсификации прудового рыбоводства. Мелиорация прудов, ее виды, удобрения прудов. Комбинированное рыбоводство. Поликультура	Лекция № 3. Интенсификация рыбоводства: мелиорация и удобрение прудов, поликультура.	Тестирование, зачет	2
	ИТОГО		Зачет в форме итогового тестирования	6

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Технология разведения и выращивания карпа и других прудовых рыб			4
	Модульная единица 1.1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб.			
	Модульная единица 1.2. Структура и устройство рыбоводных хозяйств. Гидротехнические сооружения.	Занятие № 1. Систематика рыб, этапы жизненного цикла. Методы определения качества воды Устройство рыбоводных хозяйств.	Тестирование, текущий опрос	2
	Модульная единица 1.3. Технология разведения и выращивания карпа и других объектов рыбоводства.	Занятие № 2. Получение потомства рыб, расчет потребности производителя карпа. Выращивание молоди и товарной рыбы, расчет посадки рыб в пруды.	Тестирование, текущий опрос	2
2	Модуль 2. Селекционно-племенная работа в рыбоводстве, профилактика болезней рыб. Интенсификация прудового рыбоводства			4
	Модульная единица 2.1. Формирование кормовых ресурсов, оценка продуктивности водоёмов. Факторы, способствующие возникновению заболевания рыб. Профилактические и терапевтические.	Занятие № 3. Корма и кормление рыб, расчеты рационов. Профилактические и терапевтические мероприятия при возникновении болезней рыб.	Тестирование, текущий опрос	2
	Модульная единица 2.2. Мероприятия по интенсификации прудового рыбоводства. Мелиорация прудов, ее виды, удобрения прудов. Комбинированное рыбоводство. Поликультура	Занятие № 4. Удобрение прудов, расчеты и потребности в удобрениях.	Тестирование, текущий опрос	2
	ИТОГО		Зачет в форме итогового тестирования	8

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к коллоквиумам;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам) на платформе LMS Moodle для СРС.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Технология разведения и выращивания карпа и других прудовых рыб		50
	Модульная единица 1.1. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб.	Экологические проблемы в рыбоводстве.	2
		Аквариумное рыбоводство.	2
		Характеристика водных беспозвоночных	2
		Характеристика не рыбных объектов	2
		Форелеводство.	4
		Физические свойства воды	2
		Химические свойства воды	2
		Подсобное и приусадебное рыбоводство.	2
	Модульная единица 1.2. Структура и устройство рыбоводных хозяйств. Гидротехнические сооружения.	Механизация и автоматизация рыбоводных процессов.	2
		Категории рыбоводных прудов.	2
		Озерное рыбное хозяйство. Садковое и бассейновое рыбоводство	2
		Гидротехнические сооружения, их устройство и назначение.	4
		Структура и устройство рыбоводных хозяйств: типы.	2
		Системы, источники и схемы водоснабжения рыбоводных хозяйств	2
		Категории прудов полносистемного рыбоводного хозяйства	2
	Модульная единица 1.3.	Нетрадиционные способы выращивания карпа и других видов рыб.	2

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Технология разведения и выращивания карпа и других объектов рыбоводства.	Технология разведения и выращивания карпа.	2
		Товарное выращивание осетровых и новых объектов рыбоводства.	2
		Особенности пастбищного рыбоводства по непрерывной технологии.	2
		Особенности селекционно-племенной работы в рыбоводстве: гибридизация, выведение пород карпа.	2
		Генетика рыб, отбор и подбор в рыбоводстве.	2
		Технология разведения и выращивания осетровых, растительноядных рыб.	2
		Технология разведения и выращивания растительноядных рыб	2
Модуль 2. Селекционно-племенная работа в рыбоводстве, профилактика болезней рыб. Интенсификация прудового рыбоводства			40
	Модульная единица 2.1. Формирование кормовых ресурсов, оценка продуктивности водоёмов. Факторы, способствующие возникновению заболевания рыб. Профилактические и терапевтические.	Биотические факторы среды, влияющие на здоровье рыб	2
		Естественные корма для рыб и их характеристика.	2
		Охрана здоровья рыб и повышение качества рыбной продукции.	2
		Особенности физиологии питания рыб.	2
		Формирование кормовых ресурсов, оценка продуктивности водоёмов.	2
		Инвазионные болезни рыб.	2
		Селекция и стандартизация в прудовом рыбоводстве.	2
		Болезни рыб опасные для человека	2
		Племенные рыбоводные хозяйства.	2
		Формы селекционной работы	2
	Модульная единица 2.2. Мероприятия по интенсификации прудового рыбоводства. Мелиорация прудов, ее виды, удобрения прудов. Комбинированное рыбоводство. Поликультура.	Методы улучшения санитарно-гигиенического состояния	2
		Принципы комплектования ихтиофауны в поликультуре.	2
		Условия транспортирования живой рыбы	2
		Способ переработки рыбы: посол (сухой, мокрый, смешанный).	2
		Способ переработки рыбы: копчение (холодное, горячее).	2
		Способ переработки рыбы: сушка, вяление.	2
		Способ переработки рыбы: охлаждение, подмораживание, замораживание.	2
		Методы улучшения продуктивности прудов: известкование, летование прудов	2
		Особенности комбинированного рыбоводства	2
Профилактика заразных болезней рыб	2		
	Подготовка к зачету	9	
ВСЕГО			90

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/контрольные работы/расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых работ (проектов)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ПЗ/С	СРС	Вид контроля
ПК-1 Способен выводить совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	1-3	1-4	1-45	Текущий опрос, тестирование по модулям, зачет в форме итогового тестирования
ПК-2 Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных	1-3	1-4	1-45	Текущий опрос, тестирование по модулям, зачет в форме итогового тестирования
ПК-3 Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных	1-3	1-4	1-45	Текущий опрос, тестирование по модулям, зачет в форме итогового тестирования
ПК-6 Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации	1-3	1-4	1-45	Текущий опрос, тестирование по модулям, зачет в форме итогового тестирования
ПК-7 Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления	1-3	1-4	1-26	Текущий опрос, тестирование по модулям, зачет в форме итогового тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края
<http://mpr.krskstate.ru/>
2. Министерство сельского хозяйства Красноярского края <http://krasagro.ru/>
3. «Национальная электронная библиотека» Договор №101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 с ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией)
5. ЭБС «Лань»(e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018г.) на использование
6. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
7. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
8. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

6.3. Программное обеспечение

1. Opera /Google Chrome /Internet Explorer /Mozilla
2. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства Направление подготовки 36.03.02. «Зоотехния»

Дисциплина Рыбоводство

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основная литература										
Лекции, лабораторны е	Рыбоводство	Морузи И.В.	М.: КолосС	2010	+		+		30	37
Лекции Лабораторны е	Рыбоводство	Власов В.А	Санкт-Петербург: Лань	2010	+		+		30	51
Лекции Лабораторны е	Основы рыбоводства	Рыжков Л.П.	СПб.: Лань	2011	+		+		30	51
Дополнительная литература										
Лекции, Лабораторны е	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность	В.М.Позняковский, О.А. Рязанова, Т.К. Каленик, В.М. Дацун.	Новосибирск: Сиб. унив. изд-во	2005	+		+		30	50

Директор Научной библиотекой _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Изучение дисциплины «Рыбоводство» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием модульно-рейтинговой системы.

Виды текущего контроля: тестирование, опрос. Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводится 8 часов лабораторных занятий, а также студенты пишут реферат. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль (остаточных знаний) в форме зачета.

План-рейтинг по дисциплине «Рыбоводство»

Дисциплинарный модуль	Текущая работа (ТК)	Промежуточный контроль (ПК)	Общее количество баллов
Дисциплинарный модуль 1	Устный ответ 7-15	Тест 8-12	45
	Активность на занятиях 3-5	Опрос 7-13	
	Всего за ТК 10-20	Всего за ПК 15-25	
Дисциплинарный модуль 2	Устный ответ 10-16	Тест 10-16	55
	Активность на занятиях 5-9	Опрос 10-14	
	Всего за ТК 15-25	Всего за ПК 20-30	
Итого			100

Шкала оценок:

60-72 балла – оценка «удовлетворительно»/зачет

73-86 балла оценка «хорошо»/зачет

87-100 баллов – оценка «отлично»/зачет

Ниже 60 баллов – оценка «неудовлетворительно» или не зачтено

Штрафные баллы:

1. Присутствие на лекции и лабораторном занятии без белого халата – 1 балл

Поощрительные баллы:

1. Участие в студенческих научных конференциях – 3 балла

В фонде оценочных средств по дисциплине «Рыбоводство» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

Аудитория 1-35 – с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска.

Для лабораторных занятий:

Аудитория 1-30 - столы, стулья, учебная доска, муляжи, плакаты, Микроскоп серии 136B, Весы электронные ВЛТЭ-150 (ЦД 1 мг, НПВ 150 гр), Копир.аппарат Canon FC-210, Компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun, Аквадистиллятор электрический ДЭ-10М по ТУ 9452-001-23159878-2013, Принтер HP LJ-1320, Шкаф со стеклом (700-390-2000), Холодильник Бирюса 224-3, Печь микроволновая Elenberg MS170M,

Компьютерный класс с выходом в интернет

Аудитория для самостоятельной работы № 0-06, 1-29 ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

Институт имеет одну специализированную учебную аудиторию для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы, оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть; специализированную аудиторию для проведения практических занятий, практикумов и тренингов, проведения презентаций студенческих работ, оснащенную аудиовизуальной техникой.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для подготовки к лабораторному занятию, обучающиеся предварительно получают вопросы и задания.

Информацию предоставляют в виде сообщений, докладов, слайдовых презентаций (по желанию).

На кафедре внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможность:

Цель лабораторного занятия: Формирование теоретических знаний и практических навыков по организации и технологии разведения, выращивания молоди и товарной рыбы в водоемах разных типов и форм собственности на основе современных достижений науки.

- выбора студентом преподавателя для освоения того или иного модуля;
- формирования студентом индивидуальных учебных планов.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

I. Вводная часть.

1. Обозначение темы и плана лабораторного занятия.
2. Предварительное определение уровня готовности к занятиям.

II. Основная часть.

1. Организация диалога между преподавателями и студентами и между студентами в процессе разрешения проблем лабораторного занятия.
2. Конструктивный анализ всех ответов и выступления студентов.
3. Аргументированное формирование промежуточных выводов, и соблюдение логики в последовательном соблюдении событий.

III. Заключительная часть. При переходе студента в другой вуз полученные им кредиты и баллы по отдельным модулям зачитываются. Для этого студенту выдается справка о набранных кредитах и баллах, а при официальном запросе – программа освоенного модуля и копии оценочных листов по нему. Оценочные листы балльно-

рейтингового контроля подписываются студентом и преподавателем (ями) с указанием даты его проведения

1. Подведение итогов и формулировка выводов.
 2. Обозначение направления дальнейшего изучения проблем.
 3. Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.
- Контрольные вопросы по теме занятия.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Таблица 10

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме; в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и

установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Владимцева Т.М. к.б.н., доцент

Темы рефератов

1. Выращивание рыб в упрощенных, индустриальных и комбинированных хозяйствах (карпо-утиные и др.).
2. Разведение добавочных рыб.
3. Основные положения инструкций по борьбе с болезнями рыб.
4. Повышение рыбопродуктивности естественных водоемов
5. Особенности выращивания осетровых рыб.
6. Основы выращивания беспозвоночных - раки. Их полезные качества и краткая характеристика.
7. Основы выращивания беспозвоночных - мидии. Их полезные качества и краткая характеристика.
8. Основы выращивания беспозвоночных - пресноводные креветки. Их полезные качества и краткая характеристика.
9. Алиментарные болезни рыб. Диагностика токсикозов рыб.
10. Ветеринарно-санитарные требования при перевозке живых племенных и товарных рыб.
11. Водоёмы Сибири. Характеристика биотопов в озерах, реках, водохранилищах и прудах.
12. Причины, признаки, меры борьбы и профилактики заразных и незаразных болезней рыб.
13. Бонитировка производителей карпа.
14. Определение возраста рыб.
15. Выращивание рыбы на рисовых полях
16. Использование рыбоводных прудов под выращивание сельхоз культур
17. Выращивание рыбы в рыбоводно-биологических прудах
18. Потребность рыбы в питательных и биологически активных веществах.
19. Характеристика основных компонентов комбикормов и кормление рыб в прудах.
20. Влияние абиотических и биотических факторов на эффективность кормления.

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Рыбоводство» для студентов 3 курса, заочной формы обучения, института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния, разработанную кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства», к.б.н., доцентом Владимцевой Т.М.

«Рыбоводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули), направленных на подготовку студентов по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния». Особенностью данной дисциплины является изучение организации и технологии разведения, выращивания молоди и товарной рыбы в водоемах разных типов и форм собственности на основе современных достижений науки.

Данный курс, включающий лекционный материал, лабораторные и самостоятельные занятия, а так же тестирование дает студентам возможность самостоятельно использовать приобретенные навыки в своей профессиональной деятельности, эффективно применять знания биологических особенностей рыб при их воспроизводстве и выращивании с целью получения максимальной экономической прибыли и обеспечения высокого качества рыбной продукции

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют плану, предложенному автором и подробно описаны в модулях. Составленная в соответствии с ФГОС ВО программа «Рыбоводство» имеет логически-завершенную структуру, включающую в себя все необходимые и приобретенные в процессе изучения навыки и умения. В программе описаны блоки модульных единиц как лекционного, так и практического материала.

Данная рабочая программа по дисциплине «Рыбоводство», составленная к.б.н., доцентом Владимцевой Т.М. на кафедре «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства» может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины для подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния».

Рецензент:

к.с.-х.н., генераль. директор
ОАО «Красноярскгазропем»



Шадрин С.В