

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
Кафедра «Разведения, генетики,
биологии и водных биоресурсов»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института

Федотова А.С.

24 февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Пыжикова Н.И.

27 февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ И СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО

ФГОС ВО

Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Направленность (профиль) «Управление водными биоресурсами
и рыбоводство»

Курс 3

Семестры 5

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2026

Составители:
Владышевский А.Д. к.б.н., доцент

26 января 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», утвержденный № 668 от 17.07.2017; профессиональный стандарт № 714н от 08.10.2020 года «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.11.2020 г., № 60840, профессиональный стандарт № 1034н от 21.12.2015 года «Селекционер по племенному животноводству», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.01.2016 г., № 40666.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

протокол № 5 от 26 января 2026 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

26 января 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины,

протокол № 6 от 18 февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии
Турицына Е.Г., д.вет.н., профессор

18 февраля 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

18 февраля 2026 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	6
4.2. Содержание модулей дисциплины.....	7
4.4. <i>Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	9
4.4.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	10
4.4.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i>	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9).....	11
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	11
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	17

Аннотация

Дисциплина «Любительское и спортивное рыболовство» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ПК-4 - Способен оценивать состояние популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологического обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова

Содержание дисциплины охватывает область науки и технологии, занимающуюся рациональным использованием и охраной водных биологических ресурсов, их охраной, повышением экологической безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости отслеживанием за посещаемостью занятий в виде тестирований, собеседований, рефератов по пропущенным темам и промежуточная аттестация в форме зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (18 часов) занятия и 72 часа самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Любительское и спортивное рыболовство» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины и является курсом по выбору.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Любительское и спортивное рыболовство» являются Зоология, Ихтиология, Гидробиология, Пресноводная аквакультура.

Дисциплина «Любительское и спортивное рыболовство» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Экологический, охотничий и рыболовный туризм, прогнозирование биологических ресурсов.

Особенностью дисциплины является ее междисциплинарный характер.

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

Цель учебной дисциплины – формирование знаний, умений и профессиональных компетенций по основам рыболовства как науки, изучающей потенциальную рыбопродуктивность водоемов, орудия лова, способы рыболовства, и закрепление академических и личностных компетенций.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- изучение физико-географической и гидрологической характеристики внутренних водоемов;
- изучение состояния промысловой фауны и уловов,
- овладение технологиями постройки орудий рыболовства,
- уход за рыболовными материалами и орудиями лова,
- изучение основных подходов к регулированию рыболовства,
- освоение концепции предосторожного подхода к управлению рыболовством,
- определение понятия прогнозирования и квоты, выполнение регрессионного, продукционного и биостатического прогнозов,
- изучение методов интенсификации лова с помощью физических раздражителей, изучение организации рыболовства.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4 Способен оценивать состояние популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологического обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова	ПК-4.1 - знает методы оценки состояния популяций основных промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов ПК-4.2 - проводит оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов в водных биоценозах ПК-4.3 - участвует в разработке биологического обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова	Знать: цели, задачи и предмет «Любительское и спортивное рыболовство» как учебной дисциплины и ее роль в профессиональной подготовке студентов; усвоение студентами знаний о тенденциях и путях развития отечественного рыболовства; - основные промысловые виды ихтиофауны России и Красноярского края; - состояние и перспективы промысла рыб в России и Красноярском крае; - принципы действия и устройство основных типов орудий лова для конкретных условий лова; - основные технологические операции постройки орудий лова; -- правила любительского лова рыб
		Уметь: объяснять особенности развития рыболовства в профильном регионе в разные периоды исторического развития, их причины и социально-экономические проблемы; - самостоятельно принимать решения, владеть приёмами поиска и использования научно-технической информации по рыболовству;
		Владеть основными методами комплексного исследования рыболовства профильного региона; - правильно эксплуатировать орудия лова; - контролировать соблюдение правил лова на водоёмах;

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	семестр № 5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1	36	36
в том числе:			
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		18	18
Практические работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме		18	18
Самостоятельная работа (СРС)	2	72	72
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		27	27
самоподготовка к текущему контролю знаний		36	36
подготовка к зачету		9	9
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1. Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.	28	4	4	20
Модульная единица 1 Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства.	14	2	2	10
Модульная единица 2. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов. Нормативно-правовые основы любительского и спортивного рыболовства	14	2	2	10
Модуль 2. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов. Рыболовство во внутренних водоёмах. Рыболовство в Красноярском регионе.	36	6	6	24
Модульная единица 3. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов.	12	2	2	8
Модульная единица 4. Рыбохозяйственное	12	2	2	8

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов.				
Модульная единица 5 Рыболовство во внутренних водоёмах России. Рыболовство в Красноярском регионе.	12	2	2	8
Модуль 3. Орудия и способы рыболовства	44	8	8	28
Модульная единица 6. Сетные орудия лова.	12	2	2	8
Модульная единица 7. Отцеживающие орудия лова.	14	2	2	10
Модульная единица 8. Крючковые орудия лова	18	4	4	10
ИТОГО	108	18	18	72

4.2. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.			4
	Модульная единица 1 Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства.	Лекция № 1. История рыболовства в России. Значение рыболовства в жизни людей. Современное состояние рыболовства в России.	тестирование	2
	Модульная единица 2. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов. Нормативно-правовые основы любительского и спортивного рыболовства	Лекция №2. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов. Нормативно-правовые основы любительского и спортивного рыболовства	тестирование	2
2	Модуль 2 Рациональная эксплуатация водных биоресурсов. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов. Рыболовство во внутренних водоёмах. Рыболовство в Красноярском регионе.			6
	Модульная единица 3. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов.	Лекция № 3. Экологические проблемы на водных объектах Красноярского региона.	тестирование	2
	Модульная единица 4.	Лекция №4.	тестирование	2

¹ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов.	Законодательство РФ в области охраны ВБР.		
	Модульная единица 6. Рыболовство во внутренних водоёмах России. Рыболовство в Красноярском регионе.	Лекция № 5 Промысел рыбы на озерах. Пастбищное рыбоводство на озерах.	тестирование	2
3	Модуль 3. Орудия и способы рыболовства			8
	Модульная единица 7. Сетные орудия лова.	Лекция №6 Особенности применения сетей в любительском и спортивном рыболовстве	тестирование	2
	Модульная единица 8. Отцеживающие орудия лова	Лекция №7 Невода закидные, тралы	тестирование	2
	Модульная единица 9. Крючковые орудия лова	Лекция № 8. Уды, переметы, любительские орудия лова	тестирование	4

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. Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.			4
	Модульная единица 1 Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства.	Занятие № 1. История рыболовства в России. Значение рыболовства в жизни людей.	тестирование	2
	Модульная единица 2. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов. Нормативно-правовые основы любительского и спортивного рыболовства	Занятие № 2. Современное состояние рыболовства в России. История развития рыбного хозяйства Красноярского региона..	тестирование	2

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
2	Модуль 2. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов. Рыболовство во внутренних водоёмах. Рыболовство в Красноярском регионе.			6
	Модульная единица 3. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов.	Занятие № 3 Экологические проблемы на водных объектах Красноярского региона.	тестирование	2
	Модульная единица 4. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов.	Занятия № 4 Законодательство РФ в области охраны ВБР.	тестирование	2
	Модульная единица 5 Рыболовство во внутренних водоёмах России. Рыболовство в Красноярском регионе.	Занятие № 5 Промысел рыбы на озерах.	тестирование	2
3	Модуль 3. Орудия и способы рыболовства			8
	Модульная единица 6. Сетные орудия лова.	Занятие № 6 Сети ставные, плавные, дрейфтерные.	тестирование	2
	Модульная единица 7. Отцеживающие орудия лова	Занятие № 7 Невода закидные, тралы	тестирование	2
	Модульная единица 8. Крючковые орудия лова	Занятие № 8 -9 Уды, переметы, любительские орудия лова	тестирование	4

4.4. 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.

Предусматриваются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- 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 практическим и лабораторным занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- написание рефератов.

4.4.1. 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. Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.			20
	Модульная единица 1	Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства.	10
	Модульная единица 2.	Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.	10
Модуль 2. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов. Рыболовство во внутренних водоёмах. Рыболовство в Красноярском регионе..			24
	Модульная единица 3.	Рациональная эксплуатация водных биоресурсов.	8
	Модульная единица 4.	Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов.	8
	Модульная единица 5	Рыболовство во внутренних водоёмах России. Рыболовство в Красноярском регионе.	8
Модуль 3. Орудия и способы рыболовства			28
	Модульная единица 6.	Сетные орудия лова.	8
	Модульная единица 7.	Отцеживающие орудия лова.	10
	Модульная единица 8.	Крючковые орудия лова	10
ВСЕГО			72

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Данные виды работ учебным планом 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.

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-4	1-9	1-9	1-9		зачет

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 хозяйств Красноярского края <http://krasagro.ru/>
3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
4. ЭБС «Лань» – <https://e.lanbook.com/>;
5. ЭБС «Юрайт» - <https://urait.ru/>; ЭБС «Руконт» – <https://lib.rucont.ru/search>;
6. eLibrary.ru – <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>;
7. Справочно-правовая система «Консультант +» – <https://www.consultant.ru/>;
8. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>;
9. Электронная библиотека Сибирского Федерального Университета <https://bik.sfu-kras.ru/>;
10. ИРБИС64+электронная библиотека – http://5.159.97.194:8080/web/?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=GUEST;
11. Базы данных, справочно-информационные и поисковые системы
 - <http://fishbase.nrm.se> – База данных по ихтиофауне.
 - <http://www.fao.org/> - Департамент по рыболовству Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.
 - <http://www.larvalbase.org> – База данных по личинкам рыб.
 - <http://www.eti.uva.nl/> - База по таксономии и идентификации биологических видов.
 - <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/> - База по систематике и таксономии рыб.
 - <http://www.sevin.ru/vertebrates/> - Рыбы России.
 - <http://nature.ok.ru/> - Редкие и исчезающие животные России и зарубежья.
 - <http://www.faunaeur.org/> - Фауна Европы.
 - <http://www.biodat.ru/> - Биологическое разнообразие России.
 - <http://www.iucnredlist.org/> - Международная Красная книга.
 - <http://www.ribovodstvo.com>.
 - <http://www.ribo-vodstvo.ru>.
 - <http://www.pisciculture.ru>.
 - <http://www.ribovodstvo.ru>

6.3. Программное обеспечение

1. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 – Свободно распространяемое ПО;
3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2026;

4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) – Свободно распространяемое ПО;
6. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.
7. Яндекс (Браузер / Диск) - Свободно распространяемое ПО.

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы
Дисциплина Любительское и спортивное рыболовство.

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Л, ЛПЗ, СРС	Устройство и эксплуатация орудий рыболовства : учебное пособие	Бойцов, А. Н.	Находка : Дальрыбвтуз, 2020. 432 с.	2020		+			25	https://e.lanbook.com/book/156847
Л, ЛПЗ, СРС	Биологические особенности объектов прибрежного рыболовства и аквакультуры : учебное пособие	Сергеева М.М.	Находка : Дальрыбвтуз, 2017. 86 с.	2017		+			25	https://e.lanbook.com/book/156830
Л, ЛПЗ, СРС	Экология. Охота. Рыболовство	составитель Г. М. Дехтярь	Москва : Проспект, 2017. 253 с.	2017		+			25	https://e.lanbook.com/book/150202
Л, ЛПЗ, СРС	Физическое моделирование орудий и процессов рыболовства :	Недоступ, А. А.	Калининград : КГТУ, 2012. 375 с.							https://e.lanbook.com/book/165737
Л, ЛПЗ, СРС	Рыбоводство и рыбное хозяйств	Журнал Шифр: Р484277/2008/8		2008-2024	+		+		+	+
Л, ЛПЗ, СРС	Рыбоводство	Журнал Шифр: Р305126/2011/2		2008-2024			+		+	+

Директор библиотек Р.А. Зорина

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- тестирование;
- письменные домашние задания;
- выполнение лабораторных работ;
- выполнение рисунков;
- заполнение сравнительных таблиц;
- защита лабораторных работ (тестирование);
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Рейтинг-план

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Баллы за активность на занятиях	Контрольная (тест) по модулю	Баллы за (СРС)
Модуль 1. Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.	28	2	20	6
Модульная единица 1 Введение. Предмет и задачи курса. Состояние и перспективы развития рыболовства.	14	1	10	3
Модульная единица 2. Международное законодательство в части добычи водных биоресурсов.	14	1	10	3
Модуль 2. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов. Рыболовство во внутренних водоёмах. Рыболовство в Красноярском регионе.	36	3	24	9
Модульная единица 3. Рациональная эксплуатация водных биоресурсов.	12	1	8	3
Модульная единица 4. Рыбохозяйственное использование водных объектов. Загрязнение и охрана водных объектов.	12	1	8	3
Модульная единица 5 Рыболовство во внутренних водоёмах России. Рыболовство в Красноярском регионе.	12	1	8	3
Модуль 3. Орудия и способы рыболовства	36	3	24	9
Модульная единица 6. Сетные орудия лова.	12	1	8	3
Модульная единица 7. Отцеживающие орудия лова.	12	1	8	3
Модульная единица 8. Крючковые орудия лова	12	1	8	3
ИТОГО	100	8		24

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Используется модульно-рейтинговая оценка знаний. (см. ниже табл.)

Дополнительные баллы:

1) исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции - 20-25 баллов;

2) дополнительные рефераты с защитой - до 10 баллов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в установленные, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждой модульной единицы дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

В фонде оценочных средств по дисциплине «Зоология», детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

Модуль считается сданным, при условии получения студентом не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра суммируются баллы текущей аттестации, подсчитываются дополнительные баллы и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Если студент желает повысить рейтинговую оценку по дисциплине в данном календарном модуле, то он обязан заявить об этом преподавателю на итоговом контроле.

Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем в течение недели после итогового контроля, при этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы учитываются при определении рейтинговой оценки по календарному модулю.

Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее в течение календарного модуля.

Студенту, не набравшему минимального количества рейтинговых баллов в календарном модуле (60) до итогового контроля, т.е. получившему «неудовлетворительно», предоставляется возможность добора баллов по дисциплинарным модулям в течение двух недель после окончания календарного модуля. При возникновении конфликтных ситуаций, по заявлению студента, отчет по задолженностям может приниматься другим преподавателем (по назначению заведующего кафедрой) или конфликтной комиссией в составе заведующего кафедрой и не менее двух назначенных им преподавателей.

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

Если в течение двух недель студент не набрал необходимого количества баллов для получения положительной оценки, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и директора института (его заместителя).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает учебные аудитории для проведения всех видов контактной и самостоятельной работы по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием рабочей программы дисциплины.

Учебная аудитория: специализированная мебель и оргсредства: доска настенная для написания мелом (1400x3600 мм), стол преподавателя -1., стул преподавателя – 1, стол аудиторный одноместный – 12, Стулья аудиторные – 12; Ноутбук Lenove 15,5 D 3010 Intel - 6 шт.; микроскоп стерео МС-1, вар 2 С - 12 шт.; окуляр WF 1 СХ со шкалой (Стерео МС-1) - 12 шт.; микроскоп бинокулярный микромед 1 (вар, 3-20) - 2 шт.; окуляр 10ч18/18 со шкалой - 2 шт.; видеоокуляр TourCan 8,1 МР - 1 шт.; блок вытяжной встраиваемый БВ-1 - 1 шт.; холодильник- морозильник типа 1 Бирюса -144SN, - 2 шт., Весы торсионные ВТ-500 - 1 шт.; Весы цифровые РЭТ - 1 шт.; Аквариумы - 15 л, 30л, 200 л – 5 шт., 25 видов рыб, 1 вид тритонов, компрессоры для аэрации воды, комплекты инструментария для вскрытия объектов (ножницы, пинцеты, скальпели, препаровальные иглы), набор лабораторной посуды.

Помещение для самостоятельной работы: Компьютерная техника 4 шт. с подключением к сети интернет, принтер HP 2 шт., столы, стулья, учебно-методическая литература.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины «Любительское и спортивное рыболовство» ключевым является систематическое занятие и изучение теоретического материала.

Практические занятия проводятся с целью выработки навыков при работе с объектами животного мира. Главным содержанием лабораторных занятий является активная работа каждого студента. На лабораторных занятиях студенты участвуют в обсуждении учебных вопросов, готовят материал по интересующим вопросам.

Лабораторная работа как вид учебного занятия проводится в специально оборудованной учебной лаборатории.

Продолжительность – не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

При освоении курса дисциплины студенты конспектируют по темам СРС. Этот вид работ предполагают освоение студентами литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения.

Студенту необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат освоения СРС контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля, отраженным в ФОС.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины.

Студенты должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины: Повторение теоретического материала – 20-30 мин.; изучение теоретического материала– 1 час в неделю; подготовка к лабораторному занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю.

При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его качественного усвоения

рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу, а также электронные пособия, имеющиеся на сервере института ПБиВМ.

Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический и практический материал становится более понятным, когда дополнительно к лабораторным работам изучается дополнительная литература по дисциплине.

Советы по подготовке к экзамену.

При подготовке к экзамену по данной дисциплине студент должен продемонстрировать глубокие, систематизированные знания. При этом не достаточно иметь общее представление о категориях и проблемах изучаемой дисциплины. Необходимо владеть материалом по соответствующей теме.

Критериями при выставлении баллов являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, умение связывать теорию с практикой, приведение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знания, так и форму изложения их студентом.

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:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. 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 или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

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	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенных шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• 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:

Владышевский А.Д. к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Любительское и спортивное рыболовство»
для подготовки бакалавров института ПБиВМ
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» по направлению
подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, представленную
канд. биол. наук, доцентом Владышевским А.Д.

Дисциплина «Любительское и спортивное рыболовство» является дисциплиной части, формируемая участниками образовательных отношений подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура ФГОС ВО.

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из пояснительной записки, тематического плана с указанием затрат времени для обработки каждой темы, списка рекомендованной литературы.

В аннотации отражена основная идея программы. Написание программы продиктовано нуждами учебного процесса. Программа является авторской. В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи.

Рабочая программа хорошо продумана и ориентирована на подготовку студентов к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности. Программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе.

Рецензент:
Заведующая отделом
разведения сельскохозяйственных животных
Красноярский НИИЖ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН,

канд. с.-х. наук, доцент

Л.В. Ефимова

Специалист ОК КрасНИИЖ



И.В. Еремина