Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2022 06:15:36 Уникальный программный ключ:

ФИО: Дмитриев Никол МТИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

^{f7c6227919e4cdbf}**удруудруудр**буудруудруударственный аграрный университет имени а.а. ежевского

Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона

Кафедра Общей биологии и экологии

Утверждаю Директор института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона В.О. Саловаров «26» марта 2021

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ОД.16 Ихтиология

Направление подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура Профиль: Рыбоохрана и рыбоводство

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

Курс (семестр): очная - 2 курс, семестр 3,4, заочная -2 курс

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Цель освоения дисциплины:

Изучить основы ихтиологии как раздела зоологии, изучающего рыб и рыбообразных (представителей надкласса Pisces и класса Cyclostomata), способы их рационального использования, проблемы воспроизводства и охраны рыбных ресурсов в России.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о роли и месте ихтиологии в современном мире;
 - формирование навыков сбора и обработки ихтиологического материала;
- изучить морфологические, биологические и экологические особенности рыб, особенности строения;
- изучить закономерности взаимоотношений рыб с абиотическими факторами водной среды;
 - знать систематику рыб;
- изучить классификацию и устройство орудий промышленного, спортивного и любительского рыболовства. Уметь применять полученные знания на практике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ихтиология» находится в Базовой части блока 1 учебного плана в разделе наук о биологическом разнообразии. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по курсам: зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, биометрия, байкаловедение. Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Ихтиология», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: экология, теория эволюции и генетика, аквакультура, сырьевая база рыбной промышленности, ихтиопатология.

Дисциплина изучается на: 2 курсе, 3-4 семестрах очной формы обучения и 2 курсе заочной.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО

ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Профессиональные компетенции

Обобщенная трудовая функция — Организация выполнения технологических операций в аквакультуре и управление персоналом Приказ Минтруда России от 07.04.2014 № 213н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-рыбовод» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2014 № 32504)

Трудовая функция – **В**/**01.6** Мониторинг параметров выращиваемых видов гидробионтов и среды их обитания

- Трудовое действие — Мониторинг условий выращивания объектов аквакультуры

(ОПК-1) способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы

В области знания и понимания (A) Знать:

основныепрофессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы

В области интеллектуальных навыков (В)

Уметь: использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы

В области практических умений (С)

Владеть: способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры,

охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы

Профессиональные компетенции

Обобщенная трудовая функция — Биологическое обеспечение управления водными биологическими ресурсами

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2014 № 543н «Об утверждении профессионального стандарта «Ихтиолог» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33849).

Трудовая функция – C/01.6 Анализ состояния запасов водных биоресурсов и среды их обитания

- Трудовое действие

Расчет и количественная оценка биологических параметров эксплуатируемых популяций (распределения, абсолютной и/или относительной численности и биомассы, эффективности воспроизводства)

(ПК-2) способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства

В области знания и понимания (А)

Знать: Методики оценки состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства

В области интеллектуальных навыков (В)

Уметь: проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова,

правил рыболовства В области практических умений (С) Владеть: способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства

Обобщенная трудовая функция — Мониторинг водных биологических ресурсов

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2014 № 543н «Об утверждении профессионального стандарта «Ихтиолог» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33849).

Трудовая функция — Ведение банка данных мониторинга водных биоресурсов

- Трудовое действие

Ведение базы данных биологической информации ПК-9 – способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры

В области знания и понимания (А)

Знать: Методики оценки стандартных биологических параметров популяций; методики камеральной обработки полевых ихтиологических материалов; современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры

В области интеллектуальных

навыков	(B)
---------	-----

Уметь: Расчет стандартных биологических параметров популяций; Обрабатывать материалы по питанию рыб и плодовитости; Определять возраст по регистрирующим структурам (в том числе с использованием микроскопирования); Вести документацию по результатам камеральной обработки

В области практических умений (С)

Владеть: методами расчета возрастного состава уловов; методами камеральной обработки проб на возраст, питание, плодовитость

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов – 53.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр -3-4, вид отчетности - экзамен.

	Объем	Объем	Объем
Рид удобиой поботи	часов /	часов /	часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных	зачетных
	единиц	единиц	единиц
	всего	3 семестр	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	72/2	108/3
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего)	72	32	40
в том числе:	26	1.6	20
Лекции (Л)	36	16	20
Практические (ПЗ)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)	36	16	20
Самостоятельная работа:	72	40	32
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	20	-	20
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эcce (Э)	-	-	-
Контрольная работа			-
Самостоятельное изучение разделов	34	14	20
Самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных	18	8	10
пособий, подготовка к лабораторным и	10	8	
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	36	-	36
Подготовка и сдача зачета	-	+	-

4.1.2. Заочная форма обучения: Курс - 2, вид отчетности — экзамен.

	Объем	Объем
Вин унобной роботи	часов /	часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с	20	20
преподавателем (всего)	20	20
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа:	124	124
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	20	20
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	40	40
Самостоятельное изучение разделов	64	64
Самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	_

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (<i>тема</i>)	Семестр	Неделя семестрая	лючая	Практ громвр еминарские)	гоятел	жоста жонтрол жонтрол фо атрада атрад атрад атрад атрад атра	Формы текущего ия успеваемости (по елям семестра) рма промежуточной ции (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	82	9
1	Общая ихтиология. Введение в ихтиологию. Предмет и задачи дисциплины. История становления ихтиологии как науки. Современное состояние.	3 1	-2	4		2	8 опр	Индивидуальный ос во время занятий
	Внешнее строение и движение рыб	3	3	2		4	6 опр	Индивидуальный ос во время занятий
	Питание и пищевые взаимоотношения рыб	3	4	2		2	8 опр	Индивидуальный ос во время занятий
	Размножение рыб	3 6	-7	4		4	8 опр	Индивидуальный ос во время занятий
	Определение темпа роста рыб и возраста.	3	7	2		2	8	Проверка тетради
	Миграции рыб	3	8	2		2	2	Индивидуальный

						ОП	рос во время занятий
2	Частная ихтиология. Систематика рыб. Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение хрящевые рыбы	4	1	2	2	4 оп	Индивидуальный рос во время занятий
бі	Костные рыбы, Распространение, особенности иологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб отр. осетрообразные.	4	2	2	2	2 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб отр. Сельдеобразные	4	3	2	2	2 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Распространение, особенности биологии, видовой став и хозяйственное значение рыб сем. Лососевые	4	4	2	2	4 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Распространение, особенности биологии, видовой остав и хозяйственное значение рыб сем. Сиговые	4	5	2	2	4 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб сем. Хариусовые, сем Щуковые	4	6	2	2	2 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб отр. Карпообразные,	4	7	2	2	4 оп	Индивидуальный рос во время занятий
-	Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб отр. Окунеобразные	4	8	2	2	4 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб отр. Рогатковидные	4	9	2	2	2 оп	Индивидуальный рос во время занятий
	Значение рыб	4 1	0	2	2		Индивидуальный рос во время занятий
	ИТОГО			36	36	72	Экзамен+ курсовая

				1	ησδοτο
1					pauuta

5.1.2 Заочная форма обучения:

№		Kypc	семестра	зан с ам	виды уч нятий, н остоято оемкост	зключ ельну	ная Ю И	Формы текущего контроля успеваемости
п/	Раздел дисциплины (<i>тема</i>)		Неделя сем	Лекции (Л)	Практ (семинарские)	лаборат.работ	самост.работа (CPC)	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел №1 Общая ихтиология.	2		16		20	40	Контрольная работа
2	Раздел №2 Частная ихтиология.	2		16		20	32	Контрольная работа
	ИТОГО			32		40	72	Экзамен (36 ч)+ курсовая работа (20 ч)

5.2. Тематическое содержание дисциплины

№	Раздел	Тема и краткое содержание
п.п.	дисциплины	темы
1.	Общая	Введение в ихтиологию. История становления
	ихтиология	ихтиологии как науки. Современное состояние рыбного хозяйства в России и в мире. Внешнее строение и движение рыб. Рыбы и внешняя среда. Температурный, газовый, солевой режимы водоёма и его влияние на рыб. Питание и пищевые взаимоотношения рыб. Размножение рыб. Миграции рыб. Определение темпа роста и возраста рыб.
2.	Частная ихтиология	Систематика рыб и рыбообразных. Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение хрящевых рыб. Костные рыбы. Распространение, особенности биологии, видовой состав и хозяйственное значение рыб отрядов: Осетрообразные, Карпообразные, Сельдеобразные, Лососеобразный, Окунеобразные, Камбалообразные, Рогаткообразные. Ихтиофауна оз. Байкал.

5.3 Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

Для успешного освоения дисциплины «Ихтиология» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

5.3.1 Очная форма обучения

Се местр	Вид заня тия (Л, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Коли чество часов
	Л	Использование	30
		мультимедийного оборудования	
	ЛР	Работа в малых группах, работа	32
		с учебной коллекцией.	
	ЛР	Тестирование	4
ОТИ	ГО		66

5.3.2 Заочная форма обучения

Се местр	Вид заня тия (Л, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Коли чество часов
	Л	Использование	8
		мультимедийного оборудования	
	ЛР	Работа в малых группах, работа	10
		с учебной коллекцией.	
ИТО	ГО		18

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Лекция

Лекция – одна из организационных форм обучения и один из методов обучения традиционна для высшего образования, где на ее основе формируются курсы по многим предметам учебного процесса. Лекция входит органичной частью в систему учебных занятий и должна быть содержательно увязана с их комплексом, с характером учебной дисциплины, учебным предметным курсом. Поэтому при подготовке преподаватель должен руководствоваться государственным образовательным стандартом, примерной программой дисциплины (при действующим учебным планом. Тематика лекций должна по содержанию и объему соответствовать перечисленным документам.

Лекция — экономный по времени способ сообщения слушателям значительного объема информации. Лектор должен постоянно совершенствовать содержание лекции, руководствуясь следующими требованиями:

- целостность, систематичность и доступность изложения материала;
 - выделение и акцентирование главных положений;
 - логическая связь излагаемого материала с ранее изложенным;
- реализация всех дидактических принципов с учетом этой формы обучения;
- структурно-логическая взаимосвязь излагаемого материала с положениями других дисциплин;

четкое фиксирование заключительных положений.

Особое место в лекции занимает использование элементов проблемности. Для этого при подготовке к лекции следует подобрать риторические вопросы для обращения к студентам, которые оживляют лекцию, создают контакт с аудиторией, привлекают внимание студентов к излагаемому материалу и повышают его усвоение.

При подготовке лекций и их чтении надо четко представлять и различать две стороны педагогического процесса — учебную и воспитательную.

Процесс обучения — это процесс воздействия на интеллект студента. Процесс воспитания — процесс воздействия на волю, эмоции, эстетические чувства и мораль студента. Воспитывающее действие педагогического процесса на студента слагается из двух моментов:

- с одной стороны, лектор может развивать интеллект своего слушателя, меняя соответствующим образом метод преподнесения материала;
- с другой стороны, педагогический процесс, осуществляемый лектором, в целом сказывается в формировании личности студента и его отношении к данной дисциплине.

Поэтому при чтении лекций надо развивать у студентов способность к самостоятельному мышлению, к освоению идей и методов, составляющих фундамент дисциплины «Ихтиология».

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - обязательная часть работы при изучении курса «Ихтиология», лабораторные занятия проводятся по узловым и наиболее сложным темам учебной программы.

При подготовке занятия желательно придерживаться следующего алгоритма:

- разработка учебно-методического материала
- формулировка темы, соответствующей программе и Госстандарту;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
 - выбор методов, приемов и средств для проведения занятия;
 - подбор литературы для преподавателя и студентов;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники, статистические данные и др.);
 - создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги лабораторного занятия, использовать определенные критерии (показатели) оценки ответов: полнота и конкретность ответа; последовательность и логика изложения; связь теоретических положений с практикой; обоснованность и доказательность излагаемых положений;

наличие качественных и количественных показателей; наличие иллюстраций к ответам уровень культуры речи и т.п.

Одним из элементов лабораторного занятия является работа студентов с учебной коллекцией рыб. Данная работа позволяет студенту расширить свои знания о видовом составе рыб. Так же на практических занятиях студентами изучаются методы сбора и обработки ихтиологического материала, орудия лова и их устройство.

Кроме того, при проведении ЛЗ по ихтиологии преподаватель должен помочь студенту научиться четко, грамотно и лаконично излагать свои мысли и аккуратно и рационально оформлять свои записи.

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Методика обучения в образовательной организации высшего образования должна быть направлена на то, чтобы научить студента умению самостоятельно приобретать и пополнять знания, оригинально мыслить и принимать самостоятельные решения при консультирующей, направляющей роли преподавателя.

Основными видами СРС являются: изучение отдельных разделов или тем теоретического материала дисциплины по учебной литературе и компьютерным обучающим программам, подготовка к ПЗ, выполнение домашних заданий, домашних контрольных работ, самоконтроль уровня знаний по учебным дисциплинам.

Задачи, которые реализуются в ходе выполнения СР:

- интеллектуальное развитие личности и активная познавательная деятельность студента;
- закрепление знаний о современных тенденциях развития науки, техники и производства;
- формирование умений и навыков поиска и обработки необходимой учебно-научной информации; конспектирование и реферирование научной и учебной литературы;
- практическое применение знаний, полученных в процессе аудиторных занятий и необходимых для решения задач по специальности;
- обеспечение оптимального сочетания групповых и индивидуальных видов деятельности студентов с учетом подготовленности, интересов и индивидуальных способностей каждого из них.

Рациональная организация СРС является одним из основных резервов повышения качества подготовки специалистов. Она включает планирование объема, содержания, графика выполнения и контроля СРС, а также методическое и материально-техническое обеспечение. Эффективность СРС по дисциплине зависит в значительной степени от качества планирования и организации этой работы на кафедре.

При планировании самостоятельной работы по дисциплине рекомендуется придерживаться следующих основных принципов:

- 1. Трудоемкость выполнения каждой работы должна быть согласована с часами, выделенными на эту работу на предыдущем этапе.
- 2. Сложность различных вариантов заданий так же, как и трудоемкость их выполнения, должна быть примерно одинаковой.
- 3. Задание на самостоятельную работу каждому студенту должно быть индивидуальным, т.е. не должно быть двух абсолютно одинаковых вариантов задания.
- 4. В задании должна быть четко определена задача, стоящая перед студентами.

Основными элементами организации СРС является контроль за ходом ее выполнения и осуществление систематической консультации студентов.

Эффективная организация СРС возможна только при наличии в достаточном количестве учебников, учебных пособий, методической литературы.

6.3.1 График самостоятельной работы студентов по дисциплине «**Ихтиология**» для направления 35.03.08 — Водные биоресурсы и аквакультура, профиль Рыбоохрана и рыбоводство. Курс 2, семестр 3

В	Номера недель													И того ч				
за нятий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1 2	3	1 4	5			асов на вид заняти й
л екции	2	2	2	2	2	2	2	2										6
к ол-во часов СРС	1	1	1	1	1	1	1	1										8
л аб. занят.	2	2	2	2	2	2	2	2										6

К														
ол-во часов СРС	3	3	5	7	3	3	6	2						2 3
И того	4	4	6	8	4	4	7	3						0 4

6.3.2 График самостоятельной работы студентов по дисциплине

«Ихтиология» для направления 35.03.08 — Водные биоресурсы и аквакультура, профиль Рыбоохрана и рыбоводство.

Курс 2, семестр 4

																			И
								H	Іоме	ра н	еде.	ЛЬ							того
В										-									Ч
																			a-
ид за																			c
нятий										1	1	1	1	1	1	1	1	1	ов на
ПЛТИ	1	2	3	3 4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	вид
										U	1	_		'			′		заняти
																			й
Л	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2									2
екции																			0
К																			
ОЛ-ВО	1	1]	1	1	1	1	1	1	1									1
часов	1	•			1	1	1	_	1	•									0
CPC																			
Л																			2
аб.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									0
занят.																			
К																			
ол-во	3	1]	3	3	1	3	3	1	2									2
часов																			2
CPC																			
И	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3									3
ТОГО							-	_											2

7.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
 - описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ихтиология» представлен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

8.1.1. Основная литература:

- 1. Иванов В. П. Ихтиология. Основной курс [Электронный ресурс] / В. П. Иванов, В. И. Егорова, Т. С. Ершова. 3-е изд., перераб. : Лань, 2017. 360 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91885.
- 2. Литвинов Н. И. Позвоночные. (Систематика, распространение, экология) [Текст] : учеб.пособие для вузов / Н. И. Литвинов; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2011 21 см. Ч. 1 : Круглоротые. Рыбы. 207 с.: ил. Библиогр.: с. 207.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Иванов В. П. Ихтиология: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / В. П. Иванов. Москва: Лань", 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=65951
- 2. Мирошникова Е.П. Частная ихтиология [Электронный ресурс]: практикум / Е.П. Мирошникова. Оренбург : ГОУ ОГУ, 2011 .- 184 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/177024

3. Мирошникова Е.П. Общая ихтиология [Электронный ресурс] : практикум / Е.П. Мирошникова .- Оренбург : ГОУ ОГУ, 2011 .- 108 с. : ил. - Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/177023

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

http://www.copy-right.su/ (Ихтиология)

http://www.zin.ru/Animalia/Pisces/rus/geninfo_r/geninfo_index_r.htm (Пресноводные рыбы России)

http://www.ecosystema.ru/08nature/fish/m04.htm (Словарь терминов по ихтиологии)

http://aquaculture.dp.ua/index.php/2010-05-04-20-34-41 (статьи и открытые учебники по аквакультуре)

http://pазведение-рыбы.pф/viewtopic.php?f=45&t=53 (Форум о рыбе, ее разведении, кормлении)

http://geopriroda.ru/fish/308-akvakultura.html (аквакультура)

http://www.vniro.ru/results/ (Сайт ЕНИИРХО)

http://www.fish-seafood.ru/news/detail.php?ID=6008&sphrase_id=1163784 (история рыбной отрасли России)

http://www.fishnews.ru/mag/articles/6997 (новости рыбной отрасли и аквакультуры)

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Иванов А.А. Физиология рыб [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А. А. Иванов. Электрон.текстовые дан. // Лань : электронно-библиотечная система. Библиогр.: с. 269. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2030
- 2. Власов В. А. Рыбоводство [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. А. Власов. Москва: Лань, 2012. 349 с., [8] л. цв. ил.с., [8] л. цв. ил. и табл.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=3897
- 3. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства [Электронный ресурс]: учебник / Л. П. Рыжков, И. М. Дзюбук, Т. Ю. Кучко. М.: Лань, 2011.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=658

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

No	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,					
Π/Π	паименование программного оосепечения	организация					
	Лицензионное программное обеспечение						
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016					
	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780					

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

п/п	№ Наименован ие оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Аудитория № 35	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 30 шт. Технические средства обучения: Проектор Epson EMP-280 14846, микроскопы - 12 шт., коллекции постоянных препаратов по цитологии и гистологии, влажные препараты животных, коллекция птиц, набор орудий лова рыбы, учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
2	Аудитория № 40	Специализированная мебель: столы ученические - 40 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 82 шт. Доска учебная. Технические средства обучения: Экран Draper 240*240, Телевизор LCD 42" Philips 42 PF L3605, Проектор Epson EB-	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной

2		лазерный Samsung ML 1210, Монитор TFT 19"ViewSonic VA1932WA Black, Монитор 17"Beng TFT FP7G+U. Карты, фотовыставка, наглядные пособия.	аттестации.
3	Аудитория № 28	Компьютеры на базе процессора Intel	Читальный зал для
		объединенных в локальную сеть и	проведения
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	консультационных и
		БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС,	самостоятельных занятий;
		ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Сапоп, Принтер	занятий семинарского
		Мебель: столы, стулья	типа, индивидуальных
			консультаций, курсового
			проектирования
			(выполнения курсовых
			работ)

Рейтинг-план дисциплины «Ихтиология»

Направление подготовки:35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Профиль: Рыбоохрана и рыбоводство 2 курс, третий - четвертый семестр Лекции – 36 часа. Лабораторные занятия – 36 часов. Экзамен.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 1 семестре

Tachpedesienne dasision no pasa	geolani (mogytimi) b i center	rpe
Раздел дисциплины	Максимальный балл	C
		роки
Общая ихтиология	30	8
		неделя
Частная ихтиология	30	18
		неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица	Премиальные
	измерения	баллы
Активность на лабораторных	семестр	0 - 8
занятии		
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная	семестр	0 –12
работа		
Участие в конференциях,	одно участие	0 - 15

конкурсах		
Итого		до 40
Экзамен	20	0-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка		
Меньше 50	неудовлетворительно		
51 - 70	удовлетворительно		
71 - 90	хорошо		
91 - 100	онрилто		

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль Рыбоохрана и рыбоводство.

Программу составил: к.б.н., доцент, _

Демидович А.П.

Программа одобрена на заседании кафедры общей биологии и экологии

протокол №7 от «26» марта 2021

Заведующий кафедрой _____

Демидович А.П.