Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Нуий Нирсетерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 20.06.2022 06:06:33

Уникальный пиракторкий государственный аграрный университет f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbdимени а.а. ежевского

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

Кафедра охотоведения и биоэкологии

Σ	тверждаю
Директор института у	правления
природными ро	
факультет охотоведения имени В.І	Н. Скалона
B.O.	Саловаров
«18» июня	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 ОХРАНА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 - « Водные биоресурсы и аквакультура»

Уровень бакалавриата, профиль «Рыбоохрана и рыбоводство»

Форма обучения: очная, заочная

Курс (семестр) 3-й курс, 6-й семестр / 3-й курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины Б1.В.04 «Охрана водных биоресурсов» является приобретении студентами знаний правовой и законодательной базы по охране и воспроизводству сырьевых запасов биоресурсов, изучению методов и способов по сохранению и рациональному использованию биоресурсов.

Задачи дисциплины: изучение видов гидробионтов, подлежащих сохранению, правовых основ охраны среды обитания водных биологических ресурсов, изучение, правовых мер использования, воспроизводства, охраны и контроля водных биологических ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Охрана водных биоресурсов» находится в Базовой части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по «Зоологии позвоночных», «Ихтиологии», «Биологическим основам рыбоводства», «Методам рыбохозяйственных исследований», «Спортивному и любительскому рыболовству» и «Рыбохозяйственное законодательство».

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Охрана водных биоресурсов», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: «Промысловое рыболовство и орудия лова», «Промысловая ихтиология», «Рыбоохрана», «Аквакультура».

Дисциплина изучается на 3-м курсе в 6-м семестре, 3-м курсе

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:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции				
	Профессиональные ко	омпетенции				
Обобщенная трудов	Обобщенная трудовая функция – Организация выполнения технологических операций в аквакультуре и					
управление персоналом						
Приказ Минтруда Рос	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

		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
	(ПК-2) способностью	промысла, общих допустимых уловов,
	проводить оценку состояния	прогнозов вылова, правил рыболовства
	популяций промысловых	В области интеллектуальных
Трудовое действие	_	навыков (В)
- прудовое денетвие -	рыб и других гидробионтов,	Уметь: проводить оценку состояния
Мониторинг	водных биоценозов,	популяций промысловых рыб и других
параметров	участвовать в разработке	гидробионтов, водных биоценозов,
объектов	биологических обоснований	участвовать в разработке биологических
аквакультуры	оптимальных параметров	обоснований оптимальных параметров
andany in 1 y pm	промысла, общих	промысла, общих допустимых уловов,
	допустимых уловов,	прогнозов вылова, правил рыболовства
		В области практических умений (С)
	прогнозов вылова, правил рыболовства	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
Трудовое действие	(ПК-3) способностью	В области знания и понимания (А)
_	осуществлять мероприятия	Знать: методы проведения
Мониторинг	по надзору за	мероприятий по надзору за
условий	рыбохозяйственной	рыбохозяйственной деятельностью и
выращивания	деятельностью и охране	охране водных биоресурсов
объектов	_	В области интеллектуальных
аквакультуры	водных биоресурсов	навыков (В)
		Уметь: осуществлять мероприятия по
		надзору за рыбохозяйственной
		деятельностью и охране водных
		биоресурсов
		В области практических умений (С)
		Владеть: способностью осуществлять
		мероприятия по надзору за
		рыбохозяйственной деятельностью и
		охране водных биоресурсов

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 144 часов – 4 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности – зачет (6 –семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	68	68
в том числе:		
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	76	76
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	16	16
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников		
и учебных пособий, подготовка к лабораторным	30	30
и практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена		-
Подготовка и сдача зачета	-	-

4.1.2. Заочная форма обучения: 3 курс, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	
	всего	3 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20	
в том числе:			
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	_	-	

Самостоятельная работа:	124	102
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	44	44
Эссе (Э)	•	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	40	40
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача зачета ²	-	-

 $[\]frac{1}{1}$ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) 2 На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов).

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:

№ π/π	Модуль	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестр а		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		ентов и	Формы текущего контроля
				a	Лекци и (Л)	Практ. (семинарские) занятия	Лабо рат. работ ы	Самост. работа (СРС)	успеваемости (по неделям семестра)
							(ЛР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общие сведения о водных	Тема 1. Основные понятия характеристики районов промысла. Экономические зоны рыболовства	6	1	2	2	-	4	
	биоресурсах и их	Тема 2. Рекреационное и региональное рыболовство.	6	2	2	2		4	Коллоквиум
	использован ии	Тема 3. Водные биоресурсы и значимость в деятельности человека.	6	3	2	2		4	
4	Регулирован ие использован	Тема 4. Правовые аспекты, регулирующие промысел.	6	4	2	2		4	Реферат
5	ия водных биоресурсов	Тема 5. Государственный контроль в области рыболовства.	6	5	2	2		4	
6		Тема 6. Правила рыболовства, порядок их разработки и утверждения.	6	6-7	2	2		4	
7		Тема 7. Квоты, их значение в сохранении и воспроизводстве	6	8	2	2		4	

		водных биоресурсов.						
8		Тема 8. Промысловый журнал, требования к заполнению и его значение в сохранении водных биоресурсов.	6	9	2	2	4	
9		Тема 9. Океаническое рыболовство. Основные виды орудий лова.	6	10	2	2	6	
10		Тема 10. Требования к обеспечению селективности.	6	11	2	2	4	
11		Тема 11. Международные конвенции и соглашения	6	12	2	2	4	
12		Тема 12. Определение величины ущерба нанесенного рыбному хозяйству от нерационального промысла.	6	13-14	4	2	6	
13		Тема 13. Основные способы охраны и восстановления биоразнообразия рыбных ресурсов.	6	15	2	2	6	
14	Охрана и воспроизводст водных	Тема 14. Основные необходимые меры по сохранению в численности редких и промысловых видов рыб.	6	16	2	2	6	Коллоквиум
15	биоресурсов	Тема 15. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.	6	17	2	2	6	
16		Тема 16. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.	6	18	2	4	6	
ИТОІ	Γ O			18	34	34	76	

5.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Модуль	Раздел дисциплины (тема)	Курс	Неделя семестр а	Вид самос Лекци и (Л)	ды учебных зана стоятельную раб трудоемкость Практ. (семинарские) занятия	боту студ (в часах Лабо рат. работ ы (ЛР)	(СРС)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 1	Общие сведения о водных	Тема 1. Основные понятия характеристики районов промысла. Экономические зоны рыболовства	3	-	-	-	-	6	Коллоквиум
	биоресурсах и их	Тема 2. Рекреационное и региональное рыболовство.	3	-	-	-		6	
	использован ии	Тема 3. Водные биоресурсы и значимость в деятельности человека.	3	-	-	-		8	
2	Регулирован ие использован	Тема 4. Правовые аспекты, регулирующие промысел.	3	-	2	-		8	
	ия водных биоресурсов	Тема 5. Государственный контроль в области рыболовства.	3	-	2	-		8	
		Тема 6. Правила рыболовства, порядок их разработки и утверждения.	3	-	-	2		8	
		Тема 7. Квоты, их значение в сохранении и воспроизводстве водных биоресурсов.	3	-		2		8	
		Тема 8. Промысловый журнал, требования к заполнению и его значение в сохранении водных	3	-	-	2		8	

	биоресурсов.						
	Тема 9. Океаническое рыболовство. Основные виды орудий лова.	3	-	-	-	8	
	Тема 10. Требования к обеспечению селективности.	3	-	-	-	8	
	Тема 11. Международные конвенции и соглашения	3	-	-	2	8	
3	Тема 12. Определение величины ущерба нанесенного рыбному хозяйству от нерационального промысла.	3	-	-	2	8	
	Тема 13. Основные способы охраны и восстановления биоразнообразия рыбных ресурсов.	3	-	2	-	8	
Охрана и воспроизводст водных	Тема 14. Основные необходимые меры по сохранению в численности редких и промысловых видов рыб.	3	-	2	-	8	Коллоквиум
биоресурсов	Тема 15. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.	3	-	-	2	8	
	Тема 16. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.	3	-	-	-	8	
ИТОГО			-	8	12	124	

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 6.1.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Практические занятия — обязательная часть работы при изучении курса « Охрана водных биоресурсов», практические занятия проводятся по узловым и наиболее сложным темам учебной программы.

При подготовке практических занятий следует иметь в виду, что их основной целью, наряду с детальной проработкой лекционного курса, является получение студентами знаний по применению основных положений курса к решению конкретных задач. Что на лабораторных занятиях студентом должны быть усвоены общие подходы к решению практических задач.

При подготовке занятия желательно придерживаться следующего алгоритма:

- разработка учебно-методического материала
- формулировка темы, соответствующей программе;
- 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 практических 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.

До начала следующего занятия преподаватель должен сообщить студентам его тему, и какой материал им необходимо выучить самостоятельно при подготовке к данному занятию по лекциям и учебникам.

Самостоятельная подготовка студентов к практическим занятиям студентам является необходимым элементов их успешности. Время на нее предусмотрено в нормативных документах по организации учебного процесса (ФГОС, учебный план, рабочая программа).

В начале рассмотрения каждой новой темы на лабораторных занятиях преподаватель должен дать материал и изложить методику его обработки.

Преподаватель в ходе занятия должен контролировать и направлять работу студентов, пояснять особенности и приемы усвоения материала.

Следует иметь в виду, что лабораторные занятия также являются и подготовкой к сдаче зачета, на что необходимо постоянно акцентировать внимание студентов.

6.1.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа по курсу «Охрана водных биоресурсов» направлена на приобретение навыков работы с учебной литературой, выполнения индивидуальных заданий, решение ситуационных задач, подготовки информационных проектов и презентаций и т.п.

Управление самостоятельной работой студентов включает:

- > четкое планирование содержания и объема самостоятельной работы;
- > организацию, контроль и анализ результатов самостоятельной работы;
- необходимое учебно-методическое и материально-техническое обеспечение;
- > внедрение новых технологий обучения;
- учет трудозатрат студентов и преподавателей в рамках СРС.

Формы самостоятельной работы студентов по курсу «Охрана водных биоресурсов» включают в себя:

- изучение систематизацию официальных государственных документов постановлений, указов, нормативнозаконов, материалов инструкционных справочных с использованием И информационно-поисковых систем, компьютерной сети "Интернет";
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- > подготовку докладов и рефератов;

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем

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 для итогового контроля сформированности компетенций.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана водных биоресурсов» 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. Мезенова, О. Я. Биотехнология рационального использования гидробионтов: учебник / О. Я. Мезенова. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 416 с. ISBN 978-5-8114-1438-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13096 (дата обращения: 20.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ивонин Ю.В., Василькова О.В Рыбохозяйственное законодательство [Электронный ресурс] : метод. указ. и задания к контр. работе для студентов заочн. формы обучения и с применением дистанц. форм обучения по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: Ю. В. Ивонин, О. В. Василькова. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 12 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Полный текст доступен в электронной библиотеке ИрГАУ
- 3. Кондратьева И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием: учебное пособие / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 388 с. ISBN 978-5-8114-2817-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101853 (дата обращения: 20.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Салтыков, М. А. Государственное регулирование рыбохозяйственной деятельности (экономика, финансы, управление) : учебное пособие / М. А. Салтыков. Находка : Дальрыбвтуз, 2018. 190 с. ISBN 978-5-88871-721-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156834 (дата обращения: 20.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература:

1. Бредихина О. В. Научные основы производства рыбопродуктов

[Электронный учебник]: [учеб. пособие] / О. В. Бредихина, М. В. Новикова, С. А. Бредихин, 2009. - 152 с. - Режим доступа: http://rucont.ru/efd/227318

- 2. Панков Д. М. Природные ресурсы: земельные, водные, биологические (современное состояние, использование и способы охраны) [Текст]: учеб. пособие для вузов / Д. М. Панков, 2012. 304 с.
- 3. Промысловая ихтиология [Электронный учебник] , 2011. 89 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/177625
- 4. Матвеев А.Н. Каталог водных биологических ресурсов, подлежащих охране на территории Иркутской области [Текст]/А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев. Иркутск: НЦ РВХ СО РАМН, 2009. 42 с.
- 5. Красная книга Иркутской области [Текст]/редкол. О. Ю. Гайкова (гл. ред.) [и др.]; сост. М. Г. Азовский [и др.]. Иркутск: Время странствий, 2010. 478 с.

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

- 1. http://elibrary.ru/defaultx.asp eLIBRARY.RU -. Научная электронная библиотека
- 2. http://ckbib.ru/">http://ckbib.ru/"> «Национальный цифровой ресурс «Руконт»
 - 3. http://www.ebs.rgazu.ru 96C «AgriLib»
 - 4. <u>www.e.lanbook.com</u> ЭБС издательства Лань
- 5. http://ibooks.ru электронно-библиотечная система.
- 6. http://scool-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 7. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 8. http://www.antiplagiat.ru/index.aspx Анти плагиат

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

- В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:
- 1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
- 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).
 - 3. Zoom (видеоконференции).
 - 4. Google Meet (видеоконференции).
- 5. ЭПС «Система Гарант» (Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018)

6. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (Договор № 499/ОПК от 31.12.13).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ π/π	Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
2	Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского, аудитория 43. 664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий проведения лекционных практических занятий групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Ноутбук Asus P55VA, Проектор Acer P1165, Монитор Samsung TFT 18.5 S19A 100N (9 шт.), Монитор TFT 19"ViewSonic VA1932WA Black, Системный блок Intel Pentium G620 (10 шт.), учебно-наглядные пособия. 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
3	664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского, аудитория 28	Читальный зал для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового	животных, коллекция птиц, набор орудий лова рыбы, учебно-наглядные пособия. Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Сапоп, Принтер.

Рейтинг-план дисциплины Б1.В.04 «Охрана водных биоресурсов» Направление подготовки: 35.03.08 — Водные биоресурсы и аквакультура Профиль: Рыбоохрана и рыбоводство. Очная форма обучения

3 курс, 6 семестр.

Лекций – 34 часов. Практических занятий – 34 часов. Зачет.

Текущая аттестация: два коллоквиума, рефераты. Форма промежуточной аттестации – Зачет.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Модуль	Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Модуль 1. Общие сведения о водных биоресурсах и их использовании	Тема 1. Основные понятия характеристики районов промысла. Экономические зоны рыболовства Тема 2. Рекреационное и региональное рыболовство. Тема 3. Водные биоресурсы и значимость в деятельности человека.	0-20	1-3 неделя
Модуль 2. Регулирование использования водных биоресурсов	Тема 4. Правовые аспекты, регулирующие промысел. Тема 5. Государственный контроль в области рыболовства. Тема 6. Правила рыболовства, порядок их разработки и утверждения. Тема 7. Квоты, их значение в сохранении и воспроизводстве водных биоресурсов. Тема 8. Промысловый журнал, требования к заполнению и его значение в сохранении водных биоресурсов. Тема 9. Океаническое рыболовство. Основные виды орудий лова. роизводстве водных биоресурсов. Тема 10. Требования к обеспечению селективности. Тема 11. Международные конвенции и соглашения Тема 15. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации. Тема 16. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.	0-20	4-12 неделя

Охрана воспроизводств водных биоресурсов	запасов и рыбохозяйственной мелиорации. и Тема 12. Определение величины ущерба нанесенного рыбному хозяйству от нерационального промысла Тема 13. Основные способы охраны и восстановления биоразнообразия рыбных ресурсов. Тема 14. Основные необходимые меры по сохранению численности редких и промысловых видов рыб.	0-20 1	3-18 неделя
	Итоговое тестирование по курсу (письменно)	0 - 10	
	Итого	60	
	Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
	Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

т истределение ошлов но видим рисст				
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы		
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8		
Посещение занятий	семестр	0 - 5		
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12		
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15		
Итого		до 40		
Экзамен	20)-40		

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически 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	онрипто	

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: ст. преподаватель,

Программа одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии протокол № 10 от «18»__06__ 2019 г.