Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.19 Рыбохозяйственное законодательство»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{35.03.08\ Booныe\ биоресурсы\ u\ аквакультура}_{\text{(код и наименование направления подготовки)}}$

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра биотехнологии живо	наименов	ание кафедры
протокол №от "'	" <u>03</u> 20 <u>/A</u> r.	
Заведующий кафедрой		-SW /
Кафедра биотехнологии живо наименование кафедры	отного сырья и аква	культуры Мерошения Е.П. Мирошников
Исполнители: доцент	Solumed	А.Е. Аринжанов
должность	/ подпись	расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
Председатель методической і	комиссии по направ	лению полготовки
35.03.08 Водные биоресурсы		Жирошеле Е.П. Мирошникова
код	наименование лич	чея побпись расшифровка подписи
Заведующий отделом комиле	Е гования научной би	иблиотеки
6/4	,	Н.Н. Грицай
личналува	эпись	расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству	факультета	
	VI	Т.М. Крахмалева
личная пох	mucs)	расшифровка подписи
№ регистрации	*:	
№ регистрации		

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: освоение студентами правовых основ рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов.

Задачи: изучение правовой базы рыбохозяйственной деятельности; знакомство с организацией работы органов рыбнадзора, порядком охраны внутренних водоемов и Мирового океана от загрязнения; биологическое обоснование правил рыболовства; знакомство с формами и мерами ответственности за нарушения рыбохозяйственного законодательства; получение навыков проведения рыбохозяйственной экспертизы и оценки ущерба, наносимого рыбному хозяйству.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.1 Философия, Б.1.Б.7 Право, Б.1.Б.20 Промысловая ихтиология

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.10 Исследовательская работа

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: основы рыбохозяйственного законодательства; понятия и	ОПК-1 способностью
источники рыболовного права РФ; правила рыболовства и	использовать
ответственность за их нарушения	профессиональные знания
Уметь: проводить рыбохозяйственную экспертизу и оценивать	ихтиологии, аквакультуры,
ущерб, наносимого рыбному хозяйству; искать информацию	охраны окружающей среды,
рыбохозяйственного законодательства	рыбохозяйственного и
Владеть: материалами правовой базы рыбохозяйственного	экологического мониторинга
законодательства; навыками проведения рыбохозяйственного и	и экспертизы
экологического мониторинга и экспертизы, и оценки ущерба,	
наносимого рыбному хозяйству.	
Знать: структуру и функции информационных систем органов рыбо-	ОПК-8 способностью решать
охраны.	стандартные задачи
Уметь: искать нормативные акты и правовые документы рыбохозяй-	профессиональной
ственного законодательства с помощью информационно-	деятельности на основе
коммуникационных технологий	информационной и
Владеть: информационно-коммуникационными технологиями для	библиографической
поиска нормативно-правовой базы рыбохозяйственного законода-	культуры с применением
тельства	информационно-
	коммуникационных
	технологий

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость,
Бид расоты	академических часов

	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	14,5	14,5
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	129,5	129,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий;		
- подготовка к практическим занятиям;		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	
зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	paoora	
1	Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России	18	1	1	1	16	
2	Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	17,5	0,5	1	-	16	
3	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны	18	1	1	1	16	
4	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	18	1	1	-	16	
5	Технические средства рыбоохраны	17,5	0,5	1	-	16	
6	Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана	17,5	0,5	1	-	16	
7	Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана	17,5	0,5	1	-	16	
8	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение	20	1	1	-	18	
	Итого:	144	6	8	-	130	
	Bcero:	144	6	8	-	130	

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России. Введение. Понятие и источники рыболовного права РФ. История становления рыбохозяйственного законодательства. Организационные и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирования рыболовства в Российской Федерации. Устав органов рыбоохраны.

№ 2 Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе. Объекты и виды рыболовства. Международно-правовой режим морских вод. Понятие внутренних вод.

Международно-правовой режим территориального моря. Понятие и правовой режим исключительной экономической зоны. Правовой режим морского дна.

- № 3 Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны. Фонд рыбохозяйственных водоемов России, его структура и классификация. Законодательство об охране живых водных ресурсов и регулировании промышленного рыболовства во внутренних водоемах страны. Правила рыболовства, их структура, порядок разработки и утверждения. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.
- № 4 Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства. Значение любительского рыболовства. Нормативные акты, регламентирующие любительское и спортивное рыболовство. Положение о любительском и спортивном рыболовстве. Правила любительского и спортивного рыболовства. Порядок лова рыбы ценных видов рыб по лицензиям. Организованные формы любительского рыболовства.
- № 5 Технические средства рыбоохраны. Классификация технических средств рыбоохраны: транспортные, связи, обнаружения фиксирования нарушений, информационные и др. Опыт применения технических средств при охране рыбных запасов в Российской Федерации и в службах береговой охраны зарубежных государств. Структура и функции информационных систем органов рыбоохраны. Пути повышения эффективности применения технических средств.
- № 6 Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана. Основные положения национального законодательства по предотвращению загрязнений поверхностных вод и внутренних морей. Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения Мирового океана.
- № 7 Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. Понятие открытого моря. Принцип свободы открытого моря. Прилежащие зоны. Рыболовные и другие специальные морские зоны и их правовой статус. Принципы и способы управления морским рыболовством.
- № 8 Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение. Виды ответственности за нарушение законодательства о рыболовстве и охране рыбных запасов. Действия специалистов рыбнадзора при обнаружении нарушений рыбохозяйственного законодательства.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	Кол-во
л⊻ запятия	раздела	1 CMa	часов
1	1	Организация и правовые формы воспроизводства рыбных	1
		запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России	
2	2 Законодательство об охране и регулировании промысла		1
		биологических ресурсов в территориальных водах,	
		экономических зонах, на континентальном шельфе	
3	3	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах	1
		страны	
4	4	Организация и регулирование любительского и спортивного	1
		рыболовства	
5	5	Технические средства рыбоохраны	1
6	6	Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового	1
		океана	
7	7	Международно-правовое регулирование использования живых	1
		ресурсов Мирового океана	
8	8	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и	1
		ответственность за его нарушение	
		Итого:	8

4.4 Контрольная работа (7 семестр)

Примерные темы контрольной работы:

- 1. Рыбохозяйственный и экологический мониторинг антропогенного воздействия на рыбохозяйственные водоемы и водные биоресурсы.
 - 2. Нормирование качества окружающей среды.
 - 3. Нормирование качества воды водоемов и водотоков
- 4. Оценка экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов.
 - 5. Нормирование допустимых сбросов в рыбохозяйственные водоемы.
 - 6. Система экологических нормативов и стандартов.
 - 7. Сохранение и воспроизводство водных биоресурсов.
- 8. Методы организации и проведения мониторинговых наблюдений за состоянием водных экосистем.
 - 9. Нормирование качества воды, используемой для рыбохозяйственных целей.
 - 10. Классификация загрязненности воды водных объектов.
 - 11. Концепция «порога вредного воздействия», понятие ПДК, ВДК и ПДВ, ПДС.
 - 12. Классификация вод по интегральным показателям качества воды.
 - 13. Методы нормирования по экологическому риску.
 - 14. Нормативы использования природных ресурсов.
 - 15. Индекс загрязнения воды.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 5.1.1 Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / С.А. Боголюбов, Ю.Г. Жариков, Ю.Г. Жариков, Е.Л. Минина, Д.О. Сиваков. Электрон. текстовые данные. М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2015. 241 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486465 ЭБС «Znanium.com»
- 5.1.2 Земельное право [Текст]: учебник / под ред. С.А. Боголюбова. 3-е изд. М.: Проспект, 2015. 376 с. ISBN 978-5-392-16300-7.
- 5.1.3 Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов [Текст]: учебное пособие / И.М. Воробьева, А.Я. Гаев, Н.П. Галянина, И.В. Куделина, Т.В. Леонтьева. Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2014. 279 с. ISBN 978-5-4417-0402-1.
- 5.1.4 Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Воробьева, А. Гаев, Н. Галянина и др. Электрон. текстовые данные. Оренбург: ОГУ, 2014. 279 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259332 ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.1.5 Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. 5-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. 352 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

5.2 Дополнительная литература

- 5.2.1 Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации [Текст] / [под ред. В. Ю. Станковской, Т. Г. Христенко]. М.: Статут, 2010. 192 с.
- 5.2.2 Ерофеев, Б. В. Экологическое право России [Текст]: учебник / Б. В. Ерофеев.- 3-е изд., перераб. М.: Юрайт, 2005. 430 с. ISBN 5-94879-244-7.
- 5.2.3 Крассов, О. И. Природные ресурсы России [Текст]: коммент. законодательства / О. И. Крассов. М.: Дело, 2002. 816 с. ISBN 5-7749-0229-3.
- 5.2.4 Правовая охрана озера Байкал [Электронный ресурс]: Научно-практическое пособие / Отв. ред. Щуплецова Ю.И. Электрон. текстовые данные. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 184 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549751- ЭБС «Znanium.com»

5.3 Периодические издания

- 1. Достижения науки и техники АПК: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2018.
- 2. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. www.agroxxi.ru агропромышленный портал AgroXXI.
- 2. www.aquacultura.org Интернет-ресурс для развития российской аквакультуры.
- 3. www.cawater-info.net/index.htm портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии.
 - 4. www.cyberleninka.ru это научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
 - 5. www.elibrary.ru научная электронная библиотека.
 - 6. www.fish.gov.ru сайт Федерального агентства по рыболовству.
- 7. www.glavrybvod-far.ru сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов».
- 8. www.niorh.ru сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга».
 - 9. www.orenport.ru Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья.
- 10. www.vniiprh.ru сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства».
- 11. www.vniro.ru сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows.
- 2. Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
 - 3. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader.
 - 4. Свободный файловый архиватор 7-Zip.
- 5. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа: в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 6. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа: http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ.
 - 7. Средство обеспечения информационной безопасности Kaspersky Endpoint Security.
- 8. Офисное приложение, прикладное программное обеспечение общего назначения ABBYY FineReader.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, плакатами, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 3122а) обучающихся оснащены компьютерной техникой и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.