

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.Б.19 Рыбохозяйственное законодательство»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  
(код и наименование направления подготовки)

*Водные биоресурсы, ихтиология и аквакультура*  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.19 Рыбохозяйственное законодательство»  
рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры  
наименование кафедры

протокол № 6 от "15" 02 2022г.

Заведующий кафедрой

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры  
наименование кафедры  Е.П. Мирошникова  
подпись расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность



подпись

А.Е. Аринжанов

расшифровка подписи

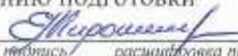
должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  
код наименование  Е.П. Мирошникова  
личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

 Н.Н. Бигалиева

личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

 Т.М. Крахмалова

личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Аринжанов А.Е., 2022  
© ОГУ, 2022

## **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 Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Право*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## **3 Требования к результатам обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов	<b>Знать:</b> нормативно-правовые ресурсы <b>Уметь:</b> опираться на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; <b>Владеть:</b> навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов в сфере рыбного хозяйства
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2-В-1 Применяет существующие нормативно-правовые документы в области рыбоводства и рыболовства, оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> основы рыбохозяйственного законодательства; понятия и источники рыболовного права РФ; правила рыболовства и ответственность за их нарушения <b>Уметь:</b> применять существующие нормативно-правовые документы в области рыбоводства и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		рыболовства, оформлять специальные документы для осуществления профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> навыками поиска нормативно-правовой базы рыбохозяйственного законодательства

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>50,25</b>	<b>50,25</b>
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - написание реферата (Р); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	<b>129,75</b>	<b>129,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России	22	4	2	-	16
2	Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	22	4	2	-	16
3	Правовая охрана рыбных ресурсов во	44	8	4	-	32

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	внутренних водоемах страны					
4	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	22	4	2	-	16
5	Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана	22	4	2	-	16
6	Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана	22	4	2	-	16
7	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение	26	6	2	-	18
	Итого:	180	34	16	-	130
	Всего:	180	34	16	-	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 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.

**№ 6 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.

**№ 7 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	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России	2
2	2	Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	2
3	3	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны	4
4	4	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	2
5	5	Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана	2
6	6	Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана	2
7	7	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение	2
		Итого:	16

#### 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: <https://znanium.com/catalog/product/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»

##### 5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Крассов, О. И. Природные ресурсы России [Текст]: коммент. законодательства / О. И. Крассов. - М.: Дело, 2002. - 816 с. - ISBN 5-7749-0229-3.

5.2.2 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: <https://znanium.com/catalog/product/549751> - ЭБС «Znanium.com»

5.2.3 Протасов, В. Ф. Экология, охрана природы [Текст] : законы, кодексы, платежи, показатели, нормативы, Госты, Экологическая доктрина, Киотский протокол, термины и понятия, экологическое право: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Протасов .- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Финансы и статистика, 2006. - 382 с. ISBN 5-279-03079-1.

### **5.3 Периодические издания**

1. Достижения науки и техники АПК : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2022.
2. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2022.

### **5.4 Интернет-ресурсы**

1. www.agroxxi.ru - агропромышленный портал AgroXXI. Агроновости, справочники, агромагазин, форум.
2. www.aquacultura.org – Интернет-ресурс для развития российской аквакультуры. Научные разработки, библиотека.
3. www.cyberleninka.ru - научная электронная библиотека «КиберЛенинка». Научные статьи, научные журналы.
4. www.elementy.ru - сайт о фундаментальной науке. Новости науки, библиотека, видеотека.
5. www.elibrary.ru - научная электронная библиотека. Журналы, книги, патенты.
6. www.fish.gov.ru - сайт Федерального агентства по рыболовству. Новости, обзор СМИ, видео, научно-практическая литература, конкурсы.
7. www.glavrybvod.ru - сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов». Новости, нормативно-правовая база, правила рыбоводства.
8. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed - электронно-поисковая система PubMed. Биологические статьи.
9. www.orenport.ru - Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья. Ссылки на образовательные ресурсы Оренбургской области.
10. www.sbio.info/index.php - проект «Вся биология». Учебные материалы, научные статьи, большая биологическая библиотека.
11. www.vniiprh.ru - сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства». Научно-техническая библиотека.
12. www.vniro.ru - сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии». Новости, библиотека.
13. SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.
14. Springer [Электронный ресурс]: база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . – Режим доступа : <https://link.springer.com/>, в локальной сети ОГУ.
15. Электронные курсы Оренбургского государственного университета [Электронный ресурс]: система управления курсами – URL: [moodle.osu.ru](http://moodle.osu.ru) – Режим доступа: для авторизированных пользователей

### **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

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. Средство обеспечения информационной безопасности Kaspersky Endpoint Security.
6. Офисное приложение, прикладное программное обеспечение общего назначения ABBYY FineReader.

7. Microsoft Teams – корпоративная платформа, объединяющая в рабочем пространстве чат, встречи, заметки и вложения.

## **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, микроскопами, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.