

Компонент ОПОП 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
направленность (профиль) Водные биоресурсы и аквакультура в Арктическом
регионе
наименование ОПОП
Б1.О.25
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

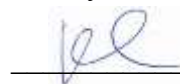
Дисциплины
(модуля)

Рыбохозяйственное законодательство

Разработчик (и):
Приймак П.Г.,
доцент кафедры биологии и биоресурсов,
канд. биол. наук

Утверждено на заседании кафедры
биологии и биоресурсов
протокол № 8 от 21.03.2024г.

Заведующий кафедрой БиБР



Кравец П.П.

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы, имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Знать: основы хозяйственной и правовой деятельности на водоемах; Уметь: участвовать в рыбохозяйственном мониторинге, охране водных биоресурсов и рыбохозяйственной экспертизе. Владеть: навыками применения основ рыбохозяйственного законодательства в
ОПК – 2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК- 2.1. Использует существующие нормативные документы по вопросам водных биоресурсов и аквакультуры, оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	рыбохозяйственном мониторинге, охране водных биоресурсов и рыбохозяйственной экспертизе.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Рыбохозяйственное законодательство: понятие, система и тенденции развития. Состояние и направление развития рыбного хозяйства России. Основные проблемы формирования правовых основ государственного управления водными биоресурсами. Значение и цель изучения рыбохозяйственного законодательства.

Краткая история развития рыбохозяйственного законодательства. Понятия. Система и источники. Соотношение рыбохозяйственного законодательства с другими отраслями права. Тенденции развития. Учет положений международного морского права в рыбохозяйственном законодательстве РФ.

Тема 2. Государственное управление в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Понятие, функции и принципы государственного управления в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Полномочия органов государственной власти РФ и государственной власти субъектов РФ в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Структура и задачи федеральных органов исполнительной в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Понятие, порядок проведения, структура органов государственного контроля, права и обязанности государственных инспекторов, порядок использования огнестрельного оружия и других специальных средств

Тема 3. Правовые основы рыболовства

Управление водными биоресурсами, понятие, цели и задачи. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения и особенности их использования. Объекты рыболовства. Права на водные биоресурсы. Виды рыболовства. Рыбопромысловые участки, договор пользования рыбопромысловым участком. Правила рыболовства – структура, порядок разработки и утверждения. Общие допустимые уловы. Порядок их определения и утверждения. Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов и порядок распределения их между пользователями водных биоресурсов. Сборы за пользование водными биоресурсами. Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов –

содержание, оформление, выдача, регистрация, приостановка действия и аннулирование. Порядок лова морских млекопитающих. Порядок добычи вылова водных биоресурсов для научно исследовательских целей и контрольного лова. Порядок вылова для целей воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов..

Тема 4. Правовые основы сохранения водных биоресурсов. Правовые основы искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Охрана осетровых и лососевых видов рыб. Акклиматизация водных биоресурсов - понятие и порядок проведения. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов – понятие и порядок проведения. Правовые основы создания и функционирования озерных товарных, рыбных хозяйств. Порядок эксплуатации рыбопропускных и рыбозащитных устройств.

Тема 5. Правовые основы любительского рыболовства

Состояние и тенденции развития любительского рыболовства в России. Нормативно-правовые основы, регламентирующие любительское рыболовство. Правила любительского рыболовства. Структура и порядок разработки утверждения, порядок лова водных биоресурсов по лицензиям. Культурные рыбные хозяйства любительского рыболовства, порядок их создания и режим рыболовства.

Тема 6 Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения.

Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения Понятие и содержание правовой охраны водных объектов рыбохозяйственного значения. Правовые основы водопользования. Учет интересов рыбного хозяйства в процессе водопользования. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения. Загрязнение, засорение и истощение. Порядок организации, разработки, утилизации ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ. Водоохранные и рыбоохранные зоны. Государственная экологическая экспертиза – понятие и порядок проведения. Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Порядок расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов. Ответственность за нарушение водного законодательства

Тема. 7. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ. Понятие и источники правовой охраны морских пространств РФ. Правовой статус и режим морских пространств. Порядок охраны и использовании водных биоресурсов внутренних морских вод, территориального моря, внутренних морских вод РФ, исключительной экономической зоны РФ и континентального шельфа РФ. Порядок проведения ресурсных, морских и научных исследований. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов морских пространств.

Тема 8. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море. Международно-правовой режим открытого моря. Факторы, определяющие развитие международно-правовое регулирование рыболовства. Основные принципы международного регулирования океанического рыболовства. Меры, направленные на сохранение живых биоресурсов открытого моря. Международные конвенции и соглашения по рыболовству в открытом море. Межправительственные рыбохозяйственные организации, цели, задачи и порядок работы. Контроль за соблюдением международно-правовых норм в области рыболовства в открытом море

Тема 9. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением. Международные принципы борьбы с загрязнением морской среды. Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения мирового океана наиболее опасными поллютантами в процессе эксплуатации судов. Законодательство РФ по предотвращению загрязнения морской среды. Ответственность за нарушения законодательства об охране морской среды.

Тема 10. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов. Административная ответственность за нарушение законодательства в области охраны водных биоресурсов. Органы и

должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в области рыболовства и охраны водных биоресурсов и рассматривать дела в этой сфере. Порядок составления протоколов об административных правонарушениях. Порядок рассмотрения дел в области рыболовства и охраны водных биоресурсов. Исполнение постановлений в области охраны водных биоресурсов. Уголовная ответственность за нарушение в области охраны водных биоресурсов. Понятие и порядок привлечения к ней граждан и должностных лиц. Уголовный кодекс РФ. Раздел «Экологические преступления», практика применения. Материальна и гражданско-правовая ответственность за нарушения в области охраны и использования водных биоресурсов

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания и ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. для вузов / В. М. Осадчий. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 275 с. : (96)
2. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учеб. и практикум для акад. бакалавриата : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по юрид. и естественнонауч. направлениям и специальностям / А. М. Волков, Е. А. Лютыгина; под общ. ред. А. М. Волкова ; Моск. финансово-юрид. ун-т (МФЮА). - Москва : Юрайт, 2015. - 323, [2] с. - (Бакалавр. Академический курс).
3. Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования : учеб. для сред. проф. образования / В. Ф. Протасов. - Москва : Альфа-М : Инфра-М, 2013. - 302 с. : (2)
4. Казанцева, Л.А. Экологическое право / Л.А. Казанцева, О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 486 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127>
5. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17734-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535413>

6. Экологическое право: учебник для бакалавров и специалистов (по состоянию законодательства на 1 мая 2020 года) : [16+] / Е.Н. Абанина, Ю.А. Плотникова, Ю.В. Сорокина и др. ; Саратовская государственная юридическая академия. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 360 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598048>
7. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учеб. и практикум для акад. бакалавриата : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по юрид. и естественнонауч. направлениям и специальностям / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общ. ред. А. М. Волкова ; Моск. финансово-юрид. ун-т (МФЮА). - Москва : Юрайт, 2015. - 323, [2] с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. [325] (1)
8. Нечаева, Т. А. Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) : [16+] / Т. А. Нечаева, Е. Д. Шинкаревич ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 75 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621136> (дата обращения: 24.05.2022). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
9. Темирова, С. У. Товарное рыбоводство: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) профиль Аквакультура : [16+] / С. У. Темирова, Т. А. Нечаева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 180 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621188> (дата обращения: 24.05.2022). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
10. Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 N 166-ФЗ – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50799/

Дополнительная литература:

1. Бирюков, П. Н. Международное право : учебник для вузов : [углубленный курс] / П. Н. Бирюков. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 821 с. - (Бакалавр. Углубленный курс) (2)
2. Балыкин, П. Оценка состояния запасов и управление промыслом морских рыб : учебное пособие : [16+] / П. Балыкин, А. Бонк, А. Станцев ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – Петропавловск-Камчатский : Всемирный фонд дикой природы, 2014. – 71 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578031>
3. Бекашев, К. А. Морское рыболовное право : учебник / К. А. Бекашев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. юрид. акад. - Москва : Проспект, 2007. - 560 с. (49)
4. Гетьман-Павлова, И. В. Международное право : учеб. для бакалавров / И. В. Гетьман-Павлова; Нац. исслед. ун-т высш. шк. экономики. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013 ; 2012. - 709 с. - (Бакалавр. Базовый курс) (Учебники НИУ ВШЭ) (29)
5. Комментарии экспертов к Кодексу ведения ответственного рыболовства : практическое пособие / под ред. К. Згуровского ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2013. – 195 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578131>

6. Зиланов, В. К. Баренцевоморская ошибка президента. Международные отношения, управление морскими живыми ресурсами, рыболовством, право и политика : монография / В. К. Зиланов. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2012. - 418 с. (4)
7. Сверчков, В. В. Преступления против экологии: система, юридическая характеристика, особенности и проблемы применения уголовного законодательства : учебное пособие для вузов / В. В. Сверчков. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14508-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544392>
8. Скаридов, А. С. Морское право : учебник для магистров / А. С. Скаридов; Гос. мор. акад. им. С. О. Макарова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 647 с. : ил. - (Магистр).(2)
9. Экологическое право России : учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, С. Я. Казанцев, А. В. Тумаков [и др.] ; под ред. Н. В. Румянцева, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2021. – 400 с. : ил., табл. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615927> (дата обращения: 24.05.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03467-6. – Текст : электронный.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения			
	Очная			
	Семестр			Всего часов
	4			
Лекции	16			16
Практические занятия	22			22
Лабораторные работы	-			-
Самостоятельная работа	106			106
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-
Всего часов по дисциплине	144			144
/ из них в форме практической подготовки	-			-

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-			-
Зачет/зачет с оценкой	+			+
Курсовая работа (проект)	-			-
Количество расчетно-графических работ	-			-
Количество контрольных работ	1			1
Количество рефератов	-			-
Количество эссе	-			-

Перечень практических занятий

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
1	Тема 1. Рыбохозяйственное законодательство: понятие, система и тенденции развития.
2	Тема 2. Государственное управление в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов
3	Тема 3. Правовые основы рыболовства
4	Тема 4. Правовые основы сохранения водных биоресурсов
5	Тема 5. Правовые основы любительского рыболовства
6	Тема 6. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения
7	Тема 7/1. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах,
8	Тема 7/2. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ
9	Тема 8. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море

10	Тема 9. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением
11	Тема 10. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов.