

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 05:54:28  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b602911f8595057ca7b0

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины «Законодательство по водным биоресурсам и аквакультуре»**  
**направление подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура,**  
**Профиль – Рыбоохрана и рыбоводство**  
**форма обучения: очная, заочная**

**Цели и задачи освоения дисциплины**

Дисциплина «Законодательство по водным биоресурсам и аквакультуре» относится к профессиональным дисциплинам в цикле обучения бакалавра по профилю «Рыбоохрана и рыбоводство».

**Основная цель** - изучение юридических основ в области регулирования использования водных биологических ресурсов и реализации программ аквакультуры.

**Основные задачи** учебной дисциплины:

1. способствовать развитию знаний общебиологического экологического характера при изучении законодательной базы в области регулирования водных биоресурсов и реализации программ аквакультуры.
2. сформировать навыки для проведения работ по охране водных биоресурсов.

**Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

Дисциплина «Законодательство по водным биоресурсам и аквакультуре» находится в составе профильных дисциплин базовой части блока 1, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа). Дисциплина изучается в 8 семестре. Форма итогового контроля – экзамен.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 способен использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы

ПК-4 способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов

**Содержание дисциплины:**

**Раздел 1. Законодательство рыбоохраны и регулирования промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе.**

*Тема 1. Введение в предмет.*

**Раздел 2. Законодательство рыбоохраны и регулирования промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе.**

*Тема 2. Организационные и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирования рыболовства в стране.*

*Тема 3. Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе.*

*Тема 4. Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны.*

**Раздел 3. Правовые формы регулирования любительского и спортивного рыболовства.**

*Тема 5. Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства.*

**Раздел 4. Лицензии и квоты добычи биоресурсов.**

*Тема 6. Порядок выдачи лицензий на добычу биоресурсов.*

**Раздел 5. Прогнозирование и моделирование в рыбном законодательстве.**

*Тема 7. Текущие и перспективные прогнозы добычи биоресурсов.*

*Тема 8. Современные средства обработки и анализа рыбопромысловой и биологической информации.*

**Раздел 6. Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение**

*Тема 9. Рыбоохранная служба, ее задачи, структура, взаимоотношения с другими контролирующими органами.*

*Тема 10. Правила рыболовства, их структура, порядок разработки и утверждения.*

*Тема 11. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.*

**Раздел 7. Охранные мероприятия.**

*Тема 12. Оперативные группы, оперативные рейды и порядок их проведения.*

*Тема 13. Разрешенные орудия промышленного рыболовства и их краткая характеристика.*

**Раздел 8. Нормирование вылова биоресурсов.**

*Тема 14. Оптимально допустимые уловы биоресурсов.*

*Тема 15. Порядок добычи биоресурсов в экономических зонах прибрежных государств.*

**Раздел 9. Ответственность и нормирование загрязнения водоемов рыбохозяйственной деятельностью.**

*Тема 16. Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана.*

**Составитель:** доцент, к.б.н., кафедры Охотоведения и биотехнологии, Кондратов Александр Владимирович.