Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

АННОТАЦИЯ

Должность: Ректор рабочей программы ди сциплины «Законодательство по водным биоресурсам и Дата подписания: 02.05.2024 05:54:28 Уникальный программный ключ: аквакультуре»

f7c6227919e4cdbfb4d7b**налравление по**дготовки 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.*
- Teма 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.