

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Солоненко Анна Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 29.11.2025 09:55:14
Уникальный программный ключ:
d9ba9a2cd160ab4af0427e47e1657f8b3050e51



Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Астраханский государственный
технический университет»
(ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»)

Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS
по международному стандарту ISO 9001:2015

Факультет высшего образования

Методические указания
к самостоятельной работе студентов по дисциплине
«Рыбохозяйственное законодательство»
Направление подготовки
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Профиль подготовки
Аквакультура
Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр
Форма обучения
Очная, заочная

Составитель:

Головина Н.А. д.б.н., проф. кафедры «Аквакультура и экология» ДРТИ

Рецензент: Купинский С.Б. к.б.н., доцент кафедры «Аквакультура и экология»

Учебно-методические материалы к проведению самостоятельной работы по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» предназначены для обучающихся по направлению по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Цель методических указаний: оказание помощи обучающимся в выполнении самостоятельной работы по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство».

Настоящие методические указания содержат работы, которые позволят обучающимся самостоятельно овладеть *фундаментальными знаниями и профессиональными умениями и навыками деятельности* по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» *по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности или др.*), и направлены на формирование навыков трудовой деятельности.

Перечень видов самостоятельной работы по дисциплине

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), осваиваемое обучающимся в ходе СР:

1. История развития и этапы становления рыболовного права
2. Источники рыбохозяйственного законодательства
3. Правовой режим использования и охраны вод
4. Правовые основы организации рыболовства
5. Правовой статус судов и экипажей судов рыбопромыслового флота
6. Правовые основы воспроизводства водных биологических ресурсов
7. Правовые основы управления рыбохозяйственным комплексом
8. Контроль за выполнением рыбохозяйственного законодательства и ответственность за его нарушение
9. Международно-правовой механизм охраны вод и рыбных ресурсов

Тематика и задания самостоятельной работы

Тема «Правовые основы управления рыбохозяйственным комплексом»

С порядком оформления должностными лицами территориальных органов Росрыболовства материалов по нарушениям законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, подлежащих административному расследованию и порядком оформления должностными лицами территориальных органов Росрыболовства материалов по нарушениям законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, подлежащих направлению в правоохранительные, следственные органы изучаются на лекционно-практических занятиях.

Студентам для выполнения СР выдаются индивидуальные задания для деловой игры и файл с образцами бланков Административных правонарушений, с прилегающим к нему пакетом документов (актов и протоколов), которые студенты должны самостоятельно оформить исходя из индивидуального задания.

Варианты индивидуального задания

1. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР

Гражданином РФ _____

Национальность - _____

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...2 шт., высотой - 2 м., длиной - 20 м
2. Рыба.....щука – 8 шт, красноперка – 10 шт, белоглазка – 15 шт.
3. Транспортное средство – лодка резиновая весельная.

2. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР

Гражданином РФ _____

Национальность _____

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...3 шт., высотой – 1,5 м., длиной - 20 м
2. Рыба.....щука – 10 шт, плотва – 10 шт, белоглазка – 15 шт.
3. Транспортное средство – лодка деревянная весельная.

3. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР

Гражданином РФ _____

Национальность _____

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...2 шт., высотой - 2 м., длиной - 15 м
2. Рыба.....щука – 8 шт, красноперка – 10 шт, белоглазка – 15 шт.
плотва – 25 шт.
3. Транспортное средство – лодка деревянная с мотором.

4. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР
Гражданином РФ _____
Национальность _____

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...4 шт., высотой – 1,5 м., длиной - 20 м
2. Рыба.....налим – 8 шт, хариус– 10 шт, окунь -14 шт., белоглазка – 15 шт.
3. Транспортное средство – лодка резиновая весельная.

5. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР
Гражданином РФ _____
Национальность - якут

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...2 шт., высотой - 2 м., длиной - 20 м
2. Рыба.....мальма – 15, нерка – 14, омуль – 15 шт.
3. Транспортное средство – лодка казанка весельная.
4. Машина УАЗ – с сетями – 4 шт.

6. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР
Гражданином РФ _____
Национальность - чукча

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...3 шт., высотой - 2 м., длиной - 20 м
2. Рыба.....мальма – 5, нерка – 4, кета – 15 шт.
3. Транспортное средство – лодка дюралевая с мотором.
5. Машина Джип-Сузуки с сетями – 4 шт.

7. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР
Гражданином РФ _____
Национальность - ненец

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...6 шт., высотой - 2 м., длиной - 15 м
2. Рыба.....мальма – 15, нерка – 14, омуль – 15 шт.
3. Млекопитающие – нерпа – 2 шт.
4. Транспортное средство – лодка дюралевая с мотором.
6. Машина УАЗ – с сетями – 4 шт.
7. При задержании оказал сопротивление, используя нож.

8. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР

Гражданином РФ _____

Национальность - чукча

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...2 шт., высотой - 2 м., длиной - 20 м

2. Рыба.....мальма – 2, нерка – 4, омуль – 15 шт., кета с икрой 5 ст. зрелости– 22 шт.

3. Млекопитающие – нерпа – 2 шт.

4. Транспортное средство – лодка дюралевая с мотором.

9. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР

Гражданином РФ _____

Национальность - якут

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...2 шт., высотой - 2 м., длиной - 20 м

2. Рыба.....мальма – 10, нерка – 24, омуль – 10 шт.

8. Машина Джип-Сузуки с сетями – 4 шт.

10. Осуществить задержание и рассчитать ущерб причиненный ВБР

Гражданином РФ _____

Национальность - якут

При задержании обнаружено:

1. Сети лесковые ...2 шт., высотой - 2 м., длиной - 20 м

2. Рыба..... нерка – 14, омуль – 25 шт., кета с икрой 5 ст. зрелости– 22 шт. мальма – 15.

3. Транспортное средство – лодка казанка с мотором.

9. Машина УАЗ – с сетями – 2 шт.

Форма контроля. Проверка заполненного пакета документов в соответствии с требованиями КоАП, заслушивание особенностей их заполнения и активность на деловой игре.

По теме «Международно-правовой режим морских пространств»

Задание – Персональные сообщения и подготовка презентации для семинарского занятия по разделам темы.

1. Изучение и использование живых ресурсов континентального шельфа РФ.

2. Исключительная экономическая зона РФ: понятие, ширина, правовой режим.

3. Внутренние морские воды: понятие и правовой режим.

4. Международные озёра и реки: правовой режим и охрана.

5. Пограничные озёра и реки: правовой режим и охрана.

6. Международно-правовая охрана Мирового океана от загрязнения: межгосударственные соглашения, договора, конвенции.

7. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана: межгосударственные соглашения и конвенции.

8. Международные организации по вопросам рыболовства и морскому праву.

9. Юридическая ответственность за нарушение рыбоохранного законодательства.

10. Виды нарушений рыбохозяйственного законодательства.

Требования к выполнению данного задания:

При подготовке презентации необходимо:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления;
- определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их;
- определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала;
- подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер);
- проверить визуальное восприятие презентации;
- оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Порядок выполнения задания – необходимо осуществить сбор, систематизацию информации и ее переработку, оформить информацию в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде.

Форма контроля – представление презентации на практическом занятии по теме. «Международно-правовой режим морских пространств».

Требования к оформлению задания:

Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль – для заголовков - не

меньше 24 пунктов, для информации - для информации не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Рекомендуемая литература

1. Осадчий В.М. Рыбохозяйственное законодательство. М.: Моркнига. 2013. – 275 с. – 28 экз.
2. Водное право России и зарубежных государств / Сиваков Д.О. - М.:Юстицинформ, 2010. - 368 с. ISBN 978-5-7205-1050-3 <http://znanium.com/catalog/product/753514>
3. Официальный сайт Росрыболовства. Раздел Нормативно-правовая база. <http://www.fish.ru/>
4. ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com
5. ЭБС «Юрайт» www.urait.ru
6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>
7. ЭБС IPRbooks www.iprbookshop.ru
8. ЭБС «Рыбохозяйственное образование» <https://klgtu.ru/library/rhobr/>
9. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/> ФГБУ «Российская государственная библиотека»