

Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»
основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Федеральный государственный образовательный стандарт
высшего образования №668 от 17.07.2017 г.

Направленность (профиль) образовательной программы

Управление водными биоресурсами и рыбоохрана. Аквакультура

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цель самостоятельной работы	4
2 Задачи самостоятельной работы	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы	4
4 Формы самостоятельной работы	4
5 Структура самостоятельной работы	4
6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	6
6.1 Основная литература	6
6.2 Дополнительная литература	6
7 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	8
7.1 Лицензионное программное обеспечение	
7.2 Свободно распространяемое программное обеспечение	8
7.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8

1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» является овладение правовыми знаниями в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

2 Задачи самостоятельной работы

Основной задачей самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» является:

- изучение рыбохозяйственного законодательства;

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» составляет **76** часа.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельное изучение разделов
- 2) Подготовка к зачету

5 Структура самостоятельной работы

очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, 76ч
Раздел 1 Тема 1. Возникновение и развитие рыбохозяйственного законодательства в России.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету	Правовое регулирование отношений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов с XII по XVIII вв.	8
Раздел 2. Тема 2. Предмет, метод и принципы правового регулирования в рыбохозяйственном законодательстве.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету	Основные формы взаимодействия природы и общества. Защита социума от вредных воздействий окружающей среды.	8
Раздел 3. Правоотношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету	Понятие и виды рыбохозяйственных правоотношений. Критерии классификации рыбохозяйственных правоотношений.	8
Раздел 4. Тема 4. Система рыбохозяйственного законодательства.			

Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка	Признаки системы рыбохозяйственного законодательства	8
Раздел 5 Тема 5. Право собственности и правовые формы использования водных биологических ресурсов в законодательстве РФ.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету с оценкой	Право собственности на водные биологические ресурсы. Понятие права собственности на водные биологические ресурсы.	8
Раздел 6. Тема 6. Организационно-правовой механизм регулирования отношений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету с оценкой	Органы государственной власти, осуществляющие правовое регулирование рыбохозяйственных отношений на региональном уровне (субъектах Федерации).	8
Раздел 7. Экономико-правовой механизм регулирования отношений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету с оценкой	Понятие и сущность экономико-правового механизма регулирования отношений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.	6
Раздел 8. Тема 8. Юридическая ответственность за нарушения требований рыбохозяйственного законодательства.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету с оценкой	Ответственность за нарушение требований рыбохозяйственного законодательства.	6
Раздел 9. Тема 9. Правовая охрана водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету с оценкой	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Особо охраняемые водные объекты	6
Раздел 10. Тема 10. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.			
Тема 1	Самостоятельное изучение разделов, подготовка к зачету с оценкой	Основные нормативно-правовые акты в области установления правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны	6
Раздел 11. Международно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов.			
Тема 1	Самостоятельное изучение	Международно-правовая ответственность в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Понятие	4

	разделов, подготовка к зачету с оценкой	международного преступления.	
--	---	------------------------------	--

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Основная литература:

1) Экологическое право России: учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. -5-е изд., перераб. и доп. -Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. -352 с. : ил. -(Серия «Duralex, sedlex»). -Библ. в кн. -ISBN978-5-238-02826-2; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584> .Электронный ресурс

2) Шептовицкий, М. Морское право : учебник / М. Шептовицкий. -Л. : Государственное транспортное издательство, 1936. -227 с. -ISBN 978-5-4475-1232-3; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256526>.

Дополнительная литература:

1)Осадчий, В. М.Рыбохозяйственное законодательство : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура" / В. М. Осадчий. - Москва : МОРКНИГА, 2013. -275 с. -(Учебник). -Библиогр.: с. 273. -ISBN 978-5-903082-15-5 : 180-00

2)Охрана окружающей среды и качество жизни: Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. Дубовик. -Москва : РАН ИНИОН, 2011. -209 с. -(Правоведение). -ISBN 978-5-248-00572-7 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441>.

3) Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». -2-е изд. перераб. и доп. -Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. -488 с. : ил. -Библиогр.: с. 449-453. -ISBN 978-5-9585-0523-4; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154>.

4) Демичев, А.А. Экологическое право : учебник / А.А. Демичев, О.С. Грачева. -Москва : Прометей, 2017. -349 с. -ISBN 978-5-906879-31-8 ; То же

[Электронный ресурс]. -URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187>.

5) Экологическое право России: учебное пособие / Н.В. Румянцев, С.Я. Казанцев, Е.Л. Любарский и др. ; ред. Н.В. Румянцева. -4-е изд., перераб. и доп. -Москва : Юнити-Дана, 2012. -432 с. -(Duralex, sedlex). -ISBN 978-5-238-01751-8 ; То же [Электронный ресурс]. -URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118200>.

6) Казанцева, Л.А. Основы экологического права: курс лекций : учебник для студентов среднего профессионального образования / Л.А. Казанцева, О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский. -Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. -354 с. : ил. -ISBN 978-5-4475-9289-9 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469114>..

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

7.1 Лицензионное программное обеспечение:

1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»
2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»
3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)

7.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:¹

1 Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC

1. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip
2. Экранная лупа в операционных системах линейки MS Windows
3. Экранный диктор в операционных системах линейки MS Windows
4. Бесплатная программа экранного доступа NVDA

7.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронный каталог научных журналов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/titles.asp>, свободный

¹ Бесплатное программное обеспечение распространяемое в сети «Интернет»

2. База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура -

<http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru>

3 База данных Информационные системы «Биоразнообразие России»-

<http://www.zin.ru/BioDiv/>

4. <http://www.ribovodstvo.com>.

5. <http://www.ribovodstvo.ru>

6. <https://www.aquafeed.ru>

7. <http://aquacultura.org/>

8. <http://www.aquaculture.ru/>