

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра зоологии позвоночных и экологии

**Авторы-составители: Поздеев Иван Викторович
Жук Валерий Владимирович**

**Рабочая программа дисциплины
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО
Код УМК 93488**

**Утверждено
Протокол №6
от «25» апреля 2019 г.**

Пермь, 2019

1. Наименование дисциплины

Рыбохозяйственное законодательство

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **35.03.08** Водные биоресурсы и аквакультура
направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Рыбохозяйственное законодательство** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.5 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.5.1 Демонстрирует знания нормативной и правовой документации в сфере рыбного хозяйства и охраны водных биоресурсов

ПК.3 Способен осуществлять надзор за рыбохозяйственной деятельностью и охрану водных биоресурсов

Индикаторы

ПК.3.1 Готовит материалы об антропогенном воздействии на водных объектах

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность: Программа широкого профиля)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	8
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (8 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Рыбохозяйственное законодательство

Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в Российской Федерации.

Понятие и источники рыболовного права

Введение. Понятие и источники рыболовного права РФ. История становления рыбохозяйственного законодательства.

Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов

Объекты и виды рыболовства. Международно-правовой режим морских вод. Понятие внутренних вод. Международно-правовой режим территориального моря. Понятие и правовой режим исключительной экономической зоны. Правовой режим морского дна.

Охрана водных объектов от загрязнения

Основные положения национального законодательства по предотвращению загрязнений поверхностных вод и внутренних морей. Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения Мирового океана.

Правила рыболовства

Законодательство об охране живых водных ресурсов и регулировании промышленного рыболовства во внутренних водоемах страны. Правила рыболовства, их структура, порядок разработки и утверждения. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.

Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства

Виды ответственности за нарушение законодательства о рыболовстве и охране рыбных запасов. Действия специалистов рыбнадзора при обнаружении нарушений рыбохозяйственного законодательства.

Итоговое контрольное мероприятие

Осуществляется в форме письменного мероприятия, в рамках которого проверяется усвоение студентами правовых основ рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Водный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 1 ноября 2018 г. + Сравнительная таблица изменений. - М.: Проспект, 2018, ISBN 978-5-392-28647-8. - 48.
2. Осадчий В. М. Рыбохозяйственное законодательство: учебник / В. М. Осадчий. - Москва: Моркнига, 2013, ISBN 978-5-903082-15-5. - 276. - Библиогр.: с. 273

Дополнительная:

1. Слепенкова, О. А. Комментарий к Федеральному закону от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» / О. А. Слепенкова, Ю. Б. Захарова ; под редакцией И. В. Шопен. — 3-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-4486-0625-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/80349.html>
2. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации / . — : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2017. — 157 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/1247.html>
3. Петров В. В. Экология и право: [монография] / В. В. Петров. - Москва: Юридическая литература, 1981. - 224. - Алф. указ.: с. 192-217. - Библиогр.: с. 218-223 и в подстроч. примеч.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://fish.gov.ru/> ФАР

<http://aquacultura.org/> Аквакультура России

<http://www.garant.ru/> Законодательство РФ

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Рыбохозяйственное законодательство** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программы для просмотра и редактирования цифровых изображений;
- 5) программы для просмотра и редактирования DjVu-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий и текущего контроля необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения мероприятий промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.

доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Рыбохозяйственное законодательство**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.5

Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.5.1 Демонстрирует знания нормативной и правовой документации в сфере рыбного хозяйства и охраны водных биоресурсов	Знать нормативно-правовые документы, регламентирующие промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.	<p>Неудовлетворител Не знает нормативно-правовые документы, регламентирующие промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.</p> <p>Удовлетворительн Имеет общие представления о нормативно-правовых документах, регламентирующих промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.</p> <p>Хорошо Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.</p> <p>Отлично Демонстрирует подробное знание нормативно-правовых документов, регламентирующих промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.</p>

ПК.3

Способен осуществлять надзор за рыбохозяйственной деятельностью и охрану водных биоресурсов

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.3.1 Готовит материалы об антропогенном воздействии на водных объектах	Знать правовые основы охраны и регулирования промысла водных биологических ресурсов.	<p>Неудовлетворител Не знает правовые основы охраны и регулирования промысла водных биологических ресурсов.</p> <p>Удовлетворительн Имеет общие представления о правовых основах охраны и регулирования промысла</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Удовлетворительн водных биологических ресурсов.</p> <p>Хорошо Знает основные нормативно-правовые акты по охране и регулированию промысла водных биологических ресурсов.</p> <p>Отлично Демонстрирует подробное знание нормативно-правовых актов по охране и регулированию промысла водных биологических ресурсов.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 46 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 46 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Понятие и источники рыболовного права Входное тестирование	Знать особенности строения и размножения основных групп водных биологических ресурсов, для понимания основ их законодательной охраны и рационального использования.
ПК.3.1 Готовит материалы об антропогенном воздействии на водных объектах	Охрана водных объектов от загрязнения Защищаемое контрольное мероприятие	Знать основные нормативно-правовые акты по охране и регулированию промысла водных биологических ресурсов. Знать источники и иерархию законодательных актов.
ОПК.5.1 Демонстрирует знания нормативной и правовой документации в сфере рыбного хозяйства и охраны водных биоресурсов	Правила рыболовства Защищаемое контрольное мероприятие	Знать нормативно-правовые документы, регламентирующие промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.
ПК.3.1 Готовит материалы об антропогенном воздействии на водных объектах ОПК.5.1 Демонстрирует знания нормативной и правовой документации в сфере рыбного хозяйства и охраны водных биоресурсов	Итоговое контрольное мероприятие Итоговое контрольное мероприятие	Знать основные нормативно-правовые акты по охране и регулированию промысла водных биологических ресурсов. Владеть навыками использования соответствующих нормативно-правовых актов.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Понятие и источники рыболовного права

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знает особенности строения и размножения водных беспозвоночных животных.	10
Знает особенности строения и размножения рыб.	10
Знает особенности строения и размножения водных растений.	5
Знает особенности строения и размножения водорослей и цианопрокариот.	5

Охрана водных объектов от загрязнения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **14**

Показатели оценивания	Баллы
Проект по отдельным направлениям рыбохозяйственного законодательства, в рамках которого студенты должны осуществить поиск соответствующих нормативно-правовых актов с аргументацией их актуальности, правильной иерархической структурой и примерами применения.	20
Выполнение тестовых заданий с открытым вариантом ответа по рыбохозяйственному законодательству (10 вопросов).	10

Правила рыболовства

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **14**

Показатели оценивания	Баллы
Проект по регулированию отдельных видов деятельности в рамках нормативно-правовых документов, регламентирующих промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России.	20
Выполнение тестовых заданий с открытым вариантом ответа по нормативно-правовым документам, регламентирующим промышленное, любительское и спортивное рыболовство на внутренних водоемах России (10 вопросов).	10

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

Показатели оценивания	Баллы
Поиск информации по регулированию отдельных видов рыбохозяйственной деятельности в тексте предложенных нормативно-правовых актов. Подготовка и защита мини-проекта, в котором должна быть отражена иерархическая структура документов и прослежено соответствие и развитие отдельных положений.	20
Выполнение тестовых заданий с открытым вариантом ответа по рыбохозяйственному законодательству (20 вопросов).	20