

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:01:08  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb6

## АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «Рыбное хозяйство»  
направление подготовки 06.03.01 – Биология  
направленность (профиль) «охотоведение»  
форма обучения: очная, очно-заочная**

**Цель освоения дисциплины:** «Рыбное хозяйство» является формирование более глубоких знаний в области современного состояния и перспектив развития рыбного хозяйства России.

### Основные задачи освоения дисциплины:

- - изучение особенностей формирования биологической и промысловой продуктивности в водоемах России и мира
- - изучение перспективных промысловых объектов и географии рыбного промысла в водоемах России и мира
- - изучение современных тенденций в развитии рыбного хозяйства мира.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Рыбное хозяйство» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 – Биология профиль охотоведение. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре на очном и на 2 курсе очно-заочного обучения.

Форма итогового контроля **зачет**

### Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1.	Способен использовать базовые знания роли основных компонентов растительного и животного мира в формировании устойчивых высокопродуктивных охотничьих угодий	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> - Осуществляет мероприятия по сохранению биоразнообразия и рационального использования природных ресурсов	<b>Знать:</b> методики сбора и первичной обработки полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации <b>Уметь:</b> самостоятельно и под научным руководством оценивать состояние кормовой базы того или иного водоема, видовое разнообразие ихтиофауны <b>Владеть:</b> профессиональными навыками, позволяющими давать прогноз и состояния численности ценных промысловых рыб и способах ее добычи.

ПК-7	Способен использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач	ИД-3 ПК-7 Способен применять современные методы, средства и технологии при решении профессиональных задач	<p><b>Знать:</b> методы проведения исследований для выявления основных особенностей биологии рыб.</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять сбор информации для оценки биологического состояния гидробионтов.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками: анализа данных о биологическом состоянии гидробионтов.</p>
------	---	---	--

**Содержание дисциплины:** Рыбное хозяйство России и его структура. Этапы развития. Структура рыбного хозяйства. Рыбохозяйственный комплекс. Рыбная промышленность. Рыбоводство. Мировой опыт. Организационное построение и состояние управления рыбного хозяйства. Структура управления рыбного хозяйства. Теоретические аспекты государственного регулирования и факторы, обуславливающие государственное регулирование рыбного хозяйства. Анализ государственного регулирования рыбного хозяйства. Методики оценки эффективности управления рыбной отраслью. Экономическое состояние рыбного хозяйства. Анализ экономического состояния рыбного хозяйства России. Материально-техническая база рыбного хозяйства и оценка её состояния. Сырьевая база рыбной промышленности. Рента, понятие ренты в рыбном хозяйстве. Холдинги, укрупнённые предприятия, лидеры отрасли. система (артели) рыбного хозяйства. Государственная поддержка отраслей рыбного хозяйства. Состояние статистики рыбного хозяйства. Планирование и прогнозирование в рыбном хозяйстве. Нормативно-правовая база. Развитие нормативно-правовой базы рыбного хозяйства.

**Составитель:** Иван Александрович Небесных – к.б.н., доцент кафедры общей биологии и

экологии.

