

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.22 Промысловая ихтиология»

**Объём трудоёмкости:** 4 зачётных единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактных часов: лекций 36 час., практических 36 час.; промежуточная аттестация — 0,3 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 32 час. — самостоятельной работы, 35,7 — подготовка к экзамену).

### **1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).**

#### **1.1 Цель освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины "Промысловая ихтиология" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины – формирование у студентов современных представлений об основах рациональной эксплуатации промысловых запасов гидробионтов в условиях истощения их естественных запасов.

#### **1.2 Задачи дисциплины.**

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Промысловая ихтиология» является:

- изучение закономерностей стабилизации популяций в естественных условиях и под воздействием промысла;
- освоение методов оценки основных популяционных параметров;
- изучение биологических основ рыболовства;
- получение навыков построения различных типов промысловых моделей;
- освоение методов анализа динамики эксплуатируемых популяций;
- получение навыков разработки оптимальных параметров промысла и биологических оснований правил рыболовства;
- знакомство с методами составления промысловых прогнозов.

#### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Промысловая ихтиология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данному предмету предшествуют такие дисциплины как «Товарное рыбоводство», «Ихиология», «Методы рыбохозяйственных исследований». На базе дисциплины «Марикультура» в дальнейшем изучаются такие предметы как «Фермерское рыбоводство», «Рыбопромышленное законодательство».

#### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-7, ПК-2, ПК-9.

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны |   |  |
|--------|--------------------|--|---|---|--|
|        |                    |  | знатъ   | уметь   | владеть  |
| 1      | ОПК-7              | способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический апп | историю развития промысловой ихтиологии;                    | использовать нормативные правовые документы в своей | методикой ведения документации, используемой при ихиоло- |

| №<br>п.п. | Индекс<br>компе-<br>тенции | Содержание<br>компетенции<br>(или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны   |   |   |
|-----------|----------------------------|---|--|---|---|
|           |                            |   | знатъ  | уметь   | владеть   |
|           |                            | парат в профессио-<br>нальной деятельно-<br>сти, применять мето-<br>ды теоретического и<br>экспериментального<br>исследования   | положение<br>промышленой<br>ихтиологии в<br>системе есте-<br>ственных наук;  | деятельности;   | гических ис-<br>следованиях;  |
| 2         | ПК-2                       | способность прово-<br>дить оценку состоя-<br>ния популяций про-<br>мышловых рыб и дру-<br>гих гидробионтов,<br>водных биоценозов,<br>участвовать в разра-<br>ботке биологических<br>обоснований опти-<br>мальных параметров<br>промысла, общих до-<br>пустимых уловов,<br>прогнозов вылова,<br>правил рыболовства,<br>мониторинга про-<br>мысла | динамику про-<br>мысла рыбы в<br>стране и мире;<br>основы фор-<br>мальной теории<br>жизни рыб;   | проводить оцен-<br>ку состояния по-<br>пуляций про-<br>мышловых видов<br>рыб и других<br>гидробионтов,<br>водных биоцено-<br>зов; участвовать<br>в разработке<br>биологических<br>обоснований опти-<br>мальных пара-<br>метров промыс-<br>ла; | методикой<br>составления<br>прогнозов вы-<br>лова, общих<br>допустимых<br>уловов, пра-<br>вил рыболов-<br>ства. |
| 3         | ПК-9                       | способность приме-<br>нять современные<br>методы научных ис-<br>следований в области<br>водных биоресурсов<br>и аквакультуры  | основные моде-<br>ли рыболов-<br>ства; основные<br>популяционные<br>характеристики<br>рыб; основы<br>рациональной<br>эксплуатации<br>гидробионтов. | участвовать в<br>разработке об-<br>щих допустимых<br>уловов, прогно-<br>зов вылова, пра-<br>вил рыболовства,<br>мониторинге<br>промысла   | терминологи-<br>ей и методоло-<br>гией в области<br>промышленой<br>ихтиологии.                                  |

#### Основные разделы дисциплины:

| № | Наименование раздела (темы)                        | Количество часов |                   |     |    |                                |
|---|--|------------------|-------------------|-----|----|--------------------------------|
|   |  | Всего            | Аудиторная работа |     |    | Vнеауди-<br>торная ра-<br>бота |
|   |  |                  | Л                 | КСР | ПЗ | СРС                            |
| 1 | Введение в предмет.<br>Формальная теория жизни рыб | 24               | 8                 | —   | 8  | 8                              |
| 2 | Популяционные<br>параметры                         | 26               | 8                 | 2   | 8  | 8                              |
| 3 | Модели<br>рыболовства                              | 30               | 10                | 2   | 10 | 8                              |

| №                           | Наименование раздела (темы)                                     | Количество часов |                   |          |           |                                |
|-----------------------------|---|------------------|-------------------|----------|-----------|--------------------------------|
|                             |   | Всего            | Аудиторная работа |          |           | Внеауди-<br>торная ра-<br>бота |
|                             |   |                  | Л                 | КСР      | ПЗ        | CPC                            |
| 4                           | Основы<br>рациональной эксплуатации популя-<br>ций гидробионтов | 28               | 10                | —        | 10        | 8                              |
| <i>Итого по дисциплине:</i> |   | <b>144</b>       | <b>36</b>         | <b>4</b> | <b>36</b> | <b>32</b>                      |

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные за-  
нятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; CPC — самостоятельная  
работа студента

**Курсовые работы:** *не предусмотрены.*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен.*

**Основная литература:**

1. Пономарев С. В., Баканева Ю. М., Федоровых Ю. В. Ихтиология: учебник для студентов вузов. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/79271/#2>
2. Рыжков Л. П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД Карнаухов Г. И.  
Ф.И.О.