

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.10.02 История российского промысла»

**Объём трудоёмкости:** 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 60,2 час. контактной работы: лекционные занятия 28 час.; лабораторных 28 час.; 0,2 час. ИКР; 47,8 час. самостоятельной работы).

**Цель дисциплины:** Познакомить студентов с историей развития российского промысла рыбы и нерыбных объектов, с представлениями об используемых в отечественном промысле орудиях лова и способах их применения.

### **Задачи дисциплины:**

- формирование у студентов представления об истории отечественного рыболовства и промысла нерыбных ресурсов;
- формирование у студентов представления о ряде исторических аспектов рыболовства и промысла: рыболовных материалах; основных способах и орудиях лова; особенностях промысла в открытом океане, прибрежных водах и внутренних водоёмах.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «История российского промысла» (Б1.В.ДВ.10.02) является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла (Б1), учебного плана ООП.

Дисциплина «История российского промысла» (в случае ее выбора) читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 профиль Ихтиология Водные биоресурсы и аквакультура, на 4 курсе в 8 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачёт.

Изучению дисциплины «История российского промысла» предшествуют такие дисциплины, как «Введение в профессию», «Сырьевая база рыбной промышленности», «Промысловая ихтиология».

В ходе изучения дисциплины формируется ряд значимых компетенций, которые оказывают важное влияние на качество подготовки выпускников. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний по второй ступени высшего образования (магистратуре).

Курс «История российского промысла» включает лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов. На лекциях рассматриваются исторические аспекты развития российского рыбного и нерыбного промысла, эволюция орудий и методов промысла, а также современное состояние промысла в России. Полученные на лекциях знания закрепляются в ходе лабораторных занятий. Важной составляющей полноценного изучения курса является самостоятельная работа студентов с научной и учебной литературой, в сети Интернет, по результатам которой ими осуществляется самостоятельное изучение отдельных тем, подготавливаются рефераты.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ОК/ПК).

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны  |  |  |
|--------|--------------------|---|--|--|--|
|        |                    |   | знать  | уметь  | владеть  |
| 1      | ОК-7               | Способностью к самоорганизации и самообразованию  | Историю развития ихтиологической науки в России и за рубежом; Основы методологии научных исследований Основных отечественных и зарубежных ихтиологов и направления их работ; Особенности развития техники промысла рыбы и механики орудий рыбо-ловства; Роль прикладной рыбохозяйственной науки; | Составлять отчёты по результатам НИР   | Методологическими основами и понятиями дисциплины.                   |
| 2      | ПК-2               | Способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинга промысла | Особенности истории развития рыбного промысла в России; Особенности истории добычи морских млекопитающих и других нерыбных ресурсов моря; Тенденции развития техники отечественного морского и речного промысла.   | Приобретать новые знания, используя современные информационные образовательные технологии. | Терминологией в области истории промысла рыбных и нерыбных ресурсов. |

**Основные разделы дисциплины:**

| Наименование раздела  | Всего      | Количество часов  |    |           |          |             | Внеаудиторная работа |  |
|---|------------|-------------------|----|-----------|----------|-------------|----------------------|--|
|   |            | Аудиторная работа |    |           |          |             |                      |  |
|   |            | Л                 | ПЗ | ЛР        | КСР      |             |                      |  |
| Раздел 1. Введение  | 12         | 4                 |    | 4         | 0        | 4           |                      |  |
| Раздел 2. Развитие промысла в Древней Руси                        | 18         | 6                 |    | 6         | 0        | 6           |                      |  |
| Раздел 3. Развитие промысла в XVIII-XIX вв.                       | 18         | 4                 |    | 4         | 2        | 8           |                      |  |
| Раздел 4. История промысла в СССР                                 | 18         | 4                 |    | 4         | 0        | 10          |                      |  |
| Раздел 5. История развития промысловых орудий, материалов и судов | 22         | 4                 |    | 4         | 2        | 12          |                      |  |
| Раздел 6. Особенности российского промысла в современный период   | 19,8       | 6                 |    | 6         | 0        | 7,8         |                      |  |
| <b>Всего</b>  | <b>108</b> | <b>28</b>         |    | <b>28</b> | <b>4</b> | <b>47,8</b> |                      |  |

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Пряхин Ю.В. Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: Учебное пособие для студентов вузов. – Ростов н/Д., 2008. – 251 с. 20 экз.
2. Норинов Е.Г. Рациональное рыболовство. – Петропавловск-Камчатский, 2006. – 184 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/860/69860>.
3. Коротков В.И. Тактика, техника лова гидробионтов: учебное пособие. – М., 2012. – 274 с. 9 экз.
4. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Экология и рациональное природопользование. – 3-е изд., испр. и доп.. – М., 2017. – 223 с. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D#page/1>.

Автор РПД Емтыль М. Х.  
Ф.И.О.