

АННОТАЦИЯ

факультатива «ФТД.В.01 История развития рыболовства и рыбоводства в России»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 12,2 час. контактных часов: практических занятий 10 час.; промежуточная аттестация — 0,2 час; контролируемая самостоятельная работа — 2 час., 59,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "История развития рыболовства и рыбоводства в России" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины "История развития рыболовства и рыбоводства в России" познакомить студентов с историей развития российского промысла рыбы, а так же с историей рыбоводства, с представлениями об используемых в отечественном промысле и воспроизводстве орудиях и способах их применения.

Задачи дисциплины:

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

Задачами дисциплины «История развития рыболовства и рыбоводства в России» являются:

- формирование у студентов представления об истории рыболовства;
- формирование у студентов представления о ряде исторических аспектов рыболовства и промысла: рыболовных материалов; основных способах и орудиях лова; особенностях промысла в открытом океане, прибрежных водах и внутренних водоёмов;
- формирование у студентов представления об истории рыбоводства в России, особенностях рыбозаведения и оборудовании, используемом при данном виде деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «История развития рыболовства и рыбоводства в России» является факультативом вариативной части учебного плана ООП.

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Промысловая ихтиология», «Искусственное воспроизводство рыб», «Марикультура».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся обще-профессиональных компетенций: ПК-2.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
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,	- методы оценки запасов рыб - историю рыболовного промысла в России; - историю рыбозаведения в России.	- оценивать необходимые показатели на основе исследований;	- способами подсчета численности и общей биомассы рыб при ведении рыболовной или рыбопромысловой деятельности

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла			

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	КСР	СРС
1	История развития рыбоводства в России	19,8	—	2	2	15,8
2	Развитие промысла в Древней Руси	13	—	2	—	11
3	Развитие промысла в XVIII-XIX вв.	13	—	2	—	11
4	История промысла в СССР	13	—	2	—	11
5	История развития промысловых орудий, материалов и судов	13	—	2	—	11
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	—	10	2	59,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Коротков В.И. Тактика, техника лова гидробионтов: учебное пособие. – М., 2012. – 274 с. — 9 экз.
2. Норинов Е.Г. Рациональное рыболовство. – Петропавловск-Камчатский, 2006. – 184 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/860/69860>.
3. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.], 2011. - 527 с. [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 РПД Абрамчук А. В.
Ф.И.О.