

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.23 «Методы рыбохозяйственных исследований»

направление 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль Аквакультура

1. Цели освоения дисциплины

формирование знаний, умений и навыков по основополагающим в прикладной ихтиологии методам сбора и первичной обработки ихтиологических материалов, на базе которых строится весь последующий процесс анализа и принятия рыбохозяйственных, а также и экологических решений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку 1, базовой части дисциплин, изучается в 5-6 семестре.

В качестве входных знаний студентам необходимо усвоение основных знаний по дисциплине: «Экология», «Гидрология», «Ихтиология», «Информационные технологии в рыбном хозяйстве».

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины для успешного ее освоения должны иметь представления об особенностях внутривидовой организации гидробионтов, особенностях строения рыб, знать особенности влияние различных факторов на пространственное распределение рыб.

Результаты освоения дисциплины «Методы рыбохозяйственных исследований» используются при изучении последующих профессиональных дисциплин: «Основы динамики численности рыбных популяций», «Промысловая ихтиология», «Сырьевая база рыбной промышленности» и т.д., а также при подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

ОПК-7 – способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования;

ПК-8 – способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные методы рыбохозяйственных исследований, правила и условия их выполнения; современные методы анализа рыбохозяйственной информации.

Уметь: проводить обработку рыбохозяйственной информации; проводить статистический анализ рыбохозяйственной информации; интерпретировать результаты анализа; анализировать информацию, полученную в результате рыбохозяйственных исследований.

Владеть: информацией об основных биологических и структурных характеристиках популяций и сообществ рыб; биометрическими методами анализа рыбохозяйственной информации; методиками первичной обработки рыбохозяйственной информации.

4. Структура дисциплины Б1.Б.23 «Методы рыбохозяйственных исследований»

Общая трудоемкость дисциплины при очной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (лекции- 36 часов, лабораторные-18 часов, практические- 18 часов, форма промежуточного контроля- зачет, экзамен- 36 часов, самостоятельная работа- 54 часа). В интерактивной форме- 22 часа.

Общая трудоемкость дисциплины при заочной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (лекции- 8 часов, лабораторные- 4 часа, практические- 8 часов, форма промежуточного контроля- зачет, экзамен- 13 часов, самостоятельная работа- 183 часа). В интерактивной форме- 6 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (часы)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекция	Практическая работа	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов	
1	Введение: предмет, история развития, цели и задачи	5	2/-	2/-		6/12	4	Устный опрос
2	Орудия лова в системе рыбохозяйственных исследований	5	4/-	4/-		8/12	6	Устный опрос
3	Основные понятия и методы биометрии, применяемые при рыбохозяйственных исследованиях	5	4/1	4/1		8/12	10	Устный опрос
4	Методы сбора ихтиологических материалов из промысловых или контрольных уловов	5	4/1	4/1		8/12	10	Устный опрос
5	Методы изучения возраста рыб	5	4/1	4/1		6/12	10	Устный опрос
6	Методы оценки численности рыб	6	4/1	4/1	4/1	9/24	10	Устный опрос
7	Методы изучения питания и пищевых отношений рыб (трофология)	6	4/1	4/1	4/1	9/24	12	Устный опрос
8	Методы изучения внутривидовой структуры рыб	6	4/1	4/1	4/1	12/24	16	Устный опрос
9	Методы изучения распределения и миграций рыб	6	2/1	2/1	2/-	12/24	16	Устный опрос
10	Промысловая разведка и промысловые карты	6	4/1	4/1	4/1	12/27	16	Устный опрос
	Подготовка к сдаче и сдача экзамена							Зачет 0/4 Экзамен 36/9
ИТОГО:			36/8	36/8	18/4	90/183	216	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная учебная литература

1. Методы рыбохозяйственных исследований : учеб. пособие / Ю. В. Пряхин, В. А. Шкицкий . - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов на Дону : ЮНЦ РАН, 2008. - 251 с.
2. Методы рыбохозяйственных исследований: учеб. пособие / М. Л. Калайда ; Л. К. Говоркова ; рец. : К. С. Гончаренко и др. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2013. - 288 с.

Дополнительная учебная литература

1. Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных)/ И. Ф. Правдин ; ред.: Дрягин, П. А., Покровский, В. В. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Пищевая промышленность, 1966. - 376 с.

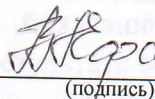
программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- <http://www.mnr.gov.ru> – Министерство природных ресурсов РФ,
- <http://fishbase.nrm.se> – База данных по ихтиофауне.
- <http://www.fao.org/> - Департамент по рыболовству Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.
- <http://www.larvalbase.org> – База данных по личинкам рыб.
- <http://www.eti.uva.nl/> - База по таксономии и идентификации биологических видов.
- <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/> - База по систематике и таксономии рыб.
- <http://www.sevin.ru/vertebrates/> - Рыбы России.
- <http://nature.ok.ru/> - Редкие и исчезающие животные России и зарубежья.
- <http://www.faunaeur.org/> - Фауна Европы.
- <http://www.biodat.ru/> - Биологическое разнообразие России.
- <http://www.iucnredlist.org/> - Международная Красная книга.

Состав лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет

Автор


(подпись)

/В.Н. Ефанов/
(расшифровка подписи)

Рецензент


(подпись)

/А.С. Багдасарян/
(расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 18.06.18, протокол № 17.
(дата)

Утверждена на совете института 19.06.18, протокол № 7.