

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

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.13.02 «Нерыбные объекты Сахалино-Курильского бассейна»

направление 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль Аквакультура

1. Цели освоения дисциплины

Дать представление о возможностях практического использования водных биологических ресурсов, а также о правовом регулировании практического использования водных биоресурсов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку 1, изучается в 8 семестре.

В качестве входных знаний студентам необходимо усвоение основных знаний по дисциплинам: «Водные растения», «Ихтиология», «Общая экология».

Дисциплина «Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна» дает теоретическую основу для изучения следующих дисциплин: «Марикультура», «Промысловая ихтиология», «Особенности воспроизводства лососевых в Сахалинской области».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

ПК-9 – способность применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- видовой состав водных биологических ресурсов Сахалино-Курильского бассейна;
- количественное распределение отдельных видов биоресурсов;
- сезонную и годовую изменчивость биоресурсов;
- районы и периоды размножений наиболее важных промысловых видов;
- основные методы прогнозирования численности и определения общего допустимого уловов промысловых объектов;
- основы правового регулирования и оптимизации использования водных биологических ресурсов.

Уметь: определять беспозвоночных и рыб до вида; рассчитывать количественное распределение ВБР; определять на карте районы размножения и нагула основных видов ВБР; прогнозировать численность и определять ОДУ промысловых объектов на основании имеющихся данных; пользоваться правовыми аспектами.

Владеть: методами оценки биологических параметров беспозвоночных; методами биологического контроля за объектами выращивания.

4. Структура дисциплины Б1.В.ДВ.13.02 «Нерыбные объекты Сахалино-Курильского бассейна»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 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	Лабораторная работа	Самостоятельная работа	Всего часов	
1	Общая характеристика морской экономической зоны, прилегающей к Сахалину и Курильским островам	8	4	4	6	14	Устный опрос
2	Водные биологические ресурсы Сахалино-Курильского бассейна	8	4	8	8	20	Устный опрос
3	Искусственно воспроизводимые водные биологические ресурсы. Хозяйства аквакультуры	8	4	4	6	14	Устный опрос
4	Правовое регулирование эксплуатации водных биологических ресурсов	8	2	4	6	12	Устный опрос
5	Структура промышленного комплекса Сахалинской области	8	2	4	6	12	Устный опрос
6	Контроль	8	-	-	-	-	Зачет
	ИТОГО:		16	24	32	72	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. М.К. Глубоковский, С.Н. Тарасюк, Л.М. Зверькова, Л.В. Семеняк, Н.П. Зименко, Н.Н. Мурзов, Н.В. Петрова, В.А. Скакун. Сырьевая база российского рыболовства в 2011 году (районы российской юрисдикции) (справочно-аналитические материалы). – М.: Изд-во ВНИРО, 2011. – 497 с.

б) дополнительная литература (не более 5 источников):

1. Состояние сырьевой базы рыбной промышленности Дальневосточных морей. Изд. ВНИРО, 2005 г.
2. Шунтов В.П. Биология Дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО-центр, т.1, 2001.
3. Баклашова Т.А. Ихтиология, Изд. «Пищевая промышленность», 1980.
4. Моисеев П.А., Азизова Н.А., Куранова И.И., Ихтиология, изд. «Легкая и пищевая промышленность», 1981.

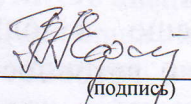
в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

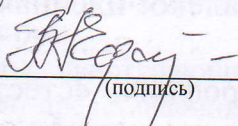
- Microsoft Office Word;
- Microsoft Office Excel;
- Microsoft Office PowerPoint;
- <http://fishbase.nrm.se> – База данных по ихтиофауне.
- <http://www.fao.org/> - Департамент по рыболовству Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.
- <http://www.larvalbase.org> – База данных по личинкам 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  - /С.В. Шибаев/
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  - /В.Н. Ефанов/
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 06.06.2017, протокол № 14.
(дата)

Утверждена на совете института 14.07.2017, протокол № 6.
(дата)