Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сахалинский государственный университет» Кафедра экологии, биологии и природных ресурсов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
С. Ю. Рубцова

(подписк. расшифровка подписи)

"20" 06 20/9 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Б1.В.ДВ.09.02 «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ САХАЛИНО-КУРИЛЬСКОГО БАССЕЙНА»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки **05.03.06** «Экология и природопользование»

Профиль подготовки **«Экология»**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Рабочая программа дисциплины «Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование».

Программу составила:

А.В. Литвиненко,

доцент кафедры ЭБиПР

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры ЭБиПР,

протокол № 16 от 14 июня . 2019 г.

Заведующий кафедрой

В.Н. Ефанов

Рецензент:

Самарский В.Г., к.б.н., руководитель сектора аквакультуры АО «Гидрострой»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

- 1 Цель освоения дисциплины «Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна» состоит в знакомстве с современной системой рыб, обитающих в СКБ, взглядами на их филогению и происхождение; изучении основ анатомии, морфологии и экологии рыб, закономерностей приспособления рыб к обитанию в разных экологических условиях; изучении биологии наиболее массовых промысловых и других видов рыб, их распространения; знакомстве с биологическими основами рационального использования рыбных запасов необходимых для:
- проведения ихтиологических наблюдений, измерений, изысканий и исследований, составления их описания и формулировки выводов;
- разработки планов, программ проведения исследования рыб при решении вопросов, связанных с их рыбохозяйственным использованием;
- грамотного контроля за состоянием биологических параметров рыб при эксплуатации рыбохозяйственных предприятий;
 - проведения экспериментальных исследований рыб;
- прогнозирования последствий антропогенных воздействий на популяции рыб;
- участия в рыбохозяйственном мониторинге, охране водных биоресурсов, рыбохозяйственной экспертизе, разработке рекомендаций по рациональному использованию рыбных ресурсов.

Задачами курса является овладение студентами методами:

- идентификации основных групп рыб;
- оценки физиологического состояния рыб;
- оценки биологических параметров рыб;
- составления описания рыб и формулировки выводов;
- полевых исследований рыб с использованием лабораторного и полевого оборудования, ведения документации о наблюдениях и экспериментах;
- способами и средствами получения ихтиологической информации, её хранения, переработки, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина входит в вариативную часть блока дисциплин Б1 ОПОП направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

Студенты в процессе обучения приобретают системные научные знания по взаимодействию раб, их популяций и сообществ - биоценозов друг с другом и с неживой природой в Сахалино-Курильском бассейне. Требования к знаниям, умениям и компетенциям, необходимым для изучения дисциплины «Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна» определяются предшествующими дисциплинами: «Зоология», «Основы ихтиологии», «Экология» и на учебно-полевой практике.

Она является базовой дисциплиной для курсов «Водные экосистемы Сахалина», «Экологические проблемы рыбного хозяйства», «Методы исследований гидробионтов».

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих

компетенций в соответствии с ФГОС по данному направлению:

ОПК-2 Владеет базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

Знать: современную систематику рыб, взгляды на их филогению и происхождение; основы анатомии, морфологии и экологии рыб, закономерности приспособлений рыб к обитанию в разных экологических условиях; биологию наиболее массовых промысловых и других видов рыб, их распространение; биологические основы рационального использования рыбных запасов

Уметь: идентифицировать основные группы рыб;

- оценивать физиологическое состояние рыб;
- оценивать биологические параметры рыб;
- составлять описание рыб и формулировки выводов;
- выполнять полевые исследования рыб с использованием лабораторного и полевого оборудования, вести документацию о наблюдениях и экспериментах

Владеть: способами и средствами получения ихтиологической информации, её хранения, переработки, в том числе в глобальных компьютерных сетях

ОПК-7 Способен понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования

Знать: особенности биологии и экологии представителей ихтиофауны Сахалино-Курильского бассейна

Уметь: излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии водных объектов

Владеть: методами ихтиологических исследований

ПК-6 Способен осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах, контроль и обеспечение эффективности использования малоотходных технологий в производстве, применять ресурсосберегающие технологии

Знать: особенности популяций промысловых рыб, водных биоценозов

Уметь: разрабатывать биологическое обоснование оптимальных параметров промысла, ОДУ

Владеть: методами прогнозирования вылова и мониторинга промысла

4. Структура и содержание дисциплины Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з. е. (144 академических часа).

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкос	ть акад. часов
	Всего по уч.	В т. ч. по се-
	плану	местрам
		(5)
Общая трудоемкость	144	144
Контактная работа:	40	40
Лекции (Лек)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		
практические занятия (ПЗ)	18	18
Контактная работа в период теоретического обучения	4	4
(Конт ТО)		
Контактная работа в период промежуточной аттестации		
(Конт ПА)		
Самостоятельная работа:	104	104
- написание реферата;	31	31
- выполнение индивидуальных заданий;	46	46
- самоподготовка (проработка и повторение лекционно-	77	77
го материала и материала учебников и учебных посо-		
бий)		
Виды промежуточного контроля	зачет	зачет
(зачет)		

4.2 Распределение видов работ и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ п/п	Раздел Дисциплины	естр		вклі ную	ы уче ючая (работ доемк	самос гу сту	тояте денто	ль- в и	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной	
		Семестр	Сем	Неделя семестра	Лек	ďΠ	Лаб	CPC	Всего	аттестации (по семест- рам)
Семестр - 4, трудоемкость модуля - 4 ЗЕТ (144 час.)										
1	Класс Лучеперые рыбы, под- класс Хрящекостные, отряд Осетрообразные	5	1-4	1	1		10	12	Опрос; заслушивание и обсуждение сообщений	
2	Подкласс Новоперые рыбы, отряд Угреобразные	5	5-6	1	1		10	12	опрос; проверка эссе	
3	Отряд Сельдеобразные	5	7-8	4	4		14	22	опрос; проверка методики расчета	
4	Отряды Карпообразные, Харацинообразные, Сомообразные	5	9-10	2	2		14	18	опрос; проверка сообщений, заслушивание рефератов	
5	Отряды Лососеобразные, Корюшкообразные, Щукооб- разные, Миктофообразные	5	11-12	2	2		14	18	опрос; проверка сообщений, заслушивание презентаций	
6	Отряд Трескообразные	5	13-14	2	2		10	14	опрос; проверка сообще-	

								ний, заслушивание пре- зентаций
7	Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпозу- бообразные, Колюшкообраз- ные, Опахообразные	5	15-16	2	2	10	14	опрос; проведение прессконференции по теме «Питание и пищевые взаимоотношения рыб»
8	Отряды Скорпенообразные, Окунеобразные	5	17	2	2	10	14	опрос; проверка правильности составления плансхемы
9	Отряды Камбалообразные, Иглобрюхообразные	5	18	2	2	12	16	опрос; проверка сообщений, заслушивание презентаций по теме
	Контроль						4	5
	Всего:		18	18	18	104	144	экзамен

4.3 Содержание разделов дисциплины

4.3.1 Содержание лекционных занятий

Тема 1. Класс Лучеперые рыбы, подкласс Хрящекостные, отряд Осетрообразные

Подкласс Лучеперые. Морфо-анатомическая характеристика, систематика.

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов.

Тема 2. Подкласс Новоперые рыбы, отряд Угреобразные

Подкласс Новоперые рыбы. Морфо-анатомическая характеристика, систематика.

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отряда Угреобразные.

Тема 3. Отряд Сельдеобразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов Сельдеобразные, Лососеобразные, Миктофообразные. Араваноидные и Ангвиллоидные.

Тема 4. Отряды Карпообразные, Харацинообразные, Сомообразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов Карпообразные, Харацинообразные, и Сомообразные.

Тема 5. Отряд Лососеобразные, Корюшкообразные, Щуко образные, Миктофообразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов Лососеобразные, Корюшкообразные, Щукообразные, Миктофообразные.

Тема 6. Отряд Трескообразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отряда Трескообразные.

Тема 7. Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпозубообразные, Колюшкообразные, Опахообразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпозубообразные, Колюшкообразные, Опахообразные.

Тема 8. Отряды Скорпенообразные, Окунеобразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов Скорпенообразные, Окунеобразные.

Тема 9. Отряды Камбалообразные, Иглобрюхобразные

Морфо-анатомическая характеристика, систематика и эколого-биологические особенности важнейших представителей отрядов Камбалообразные, Иглобрюхообразные.

4.4 Содержание – практических занятий

При изучении дисциплины «Болезни и стресс рыб» предусмотрен практикум, который включает практические работы объемом 18 часов. Занятия проводятся в специализированной лаборатории, оснащенной микроскопами, а также средствами демонстрации цифровых микрофотографий. Для изучения используются препараты представителей различных отрядов рыб, населяющих Сахалино-Курильский бассейн. В таблице ниеже опрделены темы практических занятий и объем по каждому из них.

No	Темы практических работ	Очная форма, ч
темы		
Практ	гические работы по дисциплине «Водные биоресурсы Сахалино-Кури	ильского бассейна»
1	Класс Лучеперые рыбы, класс Хрящекостные, отряд Осетрообразные	1
2	Подкласс Новоперые рыбы, отряд Угреобразные	1
3	Отряд Сельдеобразные	4
4	Отряд Карпообразные, Харационообразные, Сомообразные	2
5	Отряды Лососеобразные, Корюшкообразные, Щукообразные, Миктофообраз- ные	2
6	Отряд Трескообразные	2
7	Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпозубообразные, Колюшкообразные, Опахообразные	2
8	Отряды Скорпенообразные, Окунеобразные	2
9	Отряды Камбалообразные, Иглобрюхообразные	2
	Всего по дисциплине	18

Практическая работа №1 (1 час). Класс Лучеперые рыбы, класс Хрящекостные, отряд Осетрообразные

Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отряда Осетрообразные, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №2 (1 час). *Подкласс Новоперые рыбы, отряд Угреобразные* Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отряда Угреобразные, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №3 (4 часа). Отряд Сельдеобразные

Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отряда Сельдеобразные, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №4 (2 час). Отряды Карпообразные, Харационообразные, Сомообразные

Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отрядов Карпообразных, Харационообразных, Сомообразных, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №5 (2 часа). Отряды Лососеобразные, Корюшкообразные, Щукообразные, Миктофообразные

Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отрядов Отряды Лососеобразных, Корюшкообразных, Щукообразных, Миктофообразных, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №6 (2 часа). Отряд Трескообразные

Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отряда Трескообразные, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №7 (2 часа). Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпозубообразные, Колюшкообразные, Опахообразные
Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отрядов Кефалеобразных, Сарганообразных, Карпозубообразных, Колюшкообразных, Опахообразных, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №8 (2 часа). Отряды Скорпенообразные, Окунеобразные

Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отрядов Скорпенообразных, Окунеобразных, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

Практическая работа №8 (2 часа). *Отряды Камбалообразные, Иглобрюхообразные* Последовательность выполнения работы:

- 1. Познакомиться с различными методами исследований рыб.
- 2. Установить характерные особенности отрядов Камбалообразных, Иглобрю-хообразных, населяющих Сахалино-Курильский бассейн.

Записать цель, задачи работы, оборудование, примеры методов исследования рыб. Результаты представить в виде таблицы.

5 Темы дисциплины для самостоятельного изучения

Текущая СРА

Текущая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений. Она заключается в работе с научными публикациями, материалами исследований, поиске и обзоре литературы и электронных источников информации по заданным проблемам, опережающей самостоятельной работе, в изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку, подготовке к практическим занятиям, подготовке к контрольным работам, зачету

ТЕМА № 1. Класс Лучеперые рыбы, подкласс Хрящекостные, отряд Осетрообразные

Задания:

Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отряда Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона. Форма контроля: Опрос; заслушивание и обсуждение сообщений.

ТЕМА№ 2. Подкласс Новоперые рыбы, отряд Угреобразные

Задания:

Особенности биологии, экологии и таксономии подкласса, отряда Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона.

Форма контроля: опрос; проверка эссе

Тема № 3. Отряд Сельдеобразные

Залания:

Особенности биологии, экологии и таксономии отряда.

Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона.

Форма контроля: опрос; проверка рисунков.

Тема № 4. Отряды Карпообразные, Харацинообразные, Сомообразные **Залания**:

Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отрядов Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона.

3. Подготовьте сообщение или реферат по теме.

Форма контроля: опрос; проверка сообщений, заслушивание рефератов.

ТЕМА№ 5. Отряды Лососеобразные, Корюшкообразные, Щукообразные, Миктофообразные

Задания:

Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отрядов Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона. Подготовка презентаций и сообщений

Форма контроля: опрос; проверка сообщений, заслушивание презентаций.

ТЕМА№ 6. Отряд Трескообразные

Задания:

Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отряда Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона.

Форма контроля: опрос; проверка сообщений, заслушивание презентаций.

ТЕМА№ 7. Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпозубообразные, Колюшкообразные, Опахообразные

Задания:

- 1. Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отрядов
- 2. Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона.
- 3. Подготовка к лекции-пресс-конференции.

Форма контроля: опрос; проведение пресс-конференции по теме «Питание и пищевые взаимоотношения рыб».

ТЕМА№ 8. Отряды Скорпенообразные, Окунеобразные

Задания:

Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отряда Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона. Форма контроля: опрос; проверка рисунков.

ТЕМА№ 9. Отряды Камбалообразные, Иглобрюхообразные **Задания**:

Особенности биологии, экологии и таксономии класса, подкласса, отряда Какие представители данного таксона типичны для Сахалино-Курильского региона. Подготовьте сообщение и презентацию по теме.

Форма контроля: опрос; проверка сообщений, заслушивание презентаций по теме.

Рекомендуемые источники для самостоятельной работы студентов:

- **Тема 1 -** Пономарев, С.В. Ихтиология : учеб. / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Фе-доровых. Москва : МОРКНИГА, 2014. 568 с.; Аполлова, Т.А. Практикум по ихтиологии : учеб. пособие / Т. А. Аполлова, Л. Л. Мухордова, К. В. Тылик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : МОРКНИГА, 2013. 338 с.
- **Тема 2** Тылик, К.В. Общая ихтиология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по направле-нию подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. Калининград: Аксиос, 2015. 394 с.; Атлас пресноводных рыб России : в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др. ; под ред. Ю. С. Решетникова. 2-е изд. Москва : Наука, 2003 . Т. 1. 2-е изд. 379 с.
- **Тема 3** Пономарев, С.В. Ихтиология : учеб. / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Фе-доровых. Москва : МОРКНИГА, 2014. 568 с., Тылик, К.В. Общая ихтиология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по направле-нию подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. Калининград: Аксиос, 2015. 394 с.
- **Тема 4** Атлас пресноводных рыб России : в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др. ; под ред. Ю. С. Решетникова. 2-е изд. Москва : Наука, 2003 . Т. 1. 2-е изд. 379 с.
- **Тема 5** Пономарев, С.В. Ихтиология : учеб. / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Фе-доровых. Москва : МОРКНИГА, 2014. 568 с., Тылик, К.В. Общая ихтиология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. Калининград: Аксиос, 2015. 394 с.
- **Тема 6 -** Пономарев, С.В. Ихтиология : учеб. / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Фе-доровых. Москва : МОРКНИГА, 2014. 568 с., Тылик, К.В. Общая ихтиология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. Калининград: Аксиос, 2015. 394 с.
- **Тема 7** Тылик, К.В. Общая ихтиология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. Калининград: Аксиос, 2015. 394 с.; Атлас пресноводных рыб России : в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др. ; под ред. Ю. С. Решетникова. 2-е изд. Москва : Наука, 2003 . Т. 1. 2-е изд. 379 с.
- **Тема 8** Пономарев, С.В. Ихтиология : учеб. / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Фе-доровых. Москва : МОРКНИГА, 2014. 568 с.; Аполлова, Т.А. Практикум по ихтио-

логии : учеб. пособие / Т. А. Аполлова, Л. Л. Мухордова, К. В. Тылик. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 338 с.

Тема 9 – Тылик, К.В. Общая ихтиология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. - Калининград: Аксиос, 2015. - 394 с.

6 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются классические формы и методы обучения (лекции и практические занятия).

Характерной чертой программы является сочетание естественнонаучных вопросов с практическими приемами и методами, применяемыми в профессиональной деятельности.

Освоение курса предполагает, помимо посещения лекций и практических занятий, выполнение индивидуальных долгосрочных заданий, регулярные консультации студентов с преподавателями в течение всего времени обучения, самостоятельную работу студентов с изучаемым материалом и / или выполнение рефератов.

Практические занятия: ситуация-упражнение, технология проблемного обучения, технология учебного исследования. Практические работы проводятся с использованием лабораторного оборудования Университета; домашние задания предполагают использование индивидуальных компьютеров, при необходимости — с привлечением Интернетресурсов.

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательная технология
1.	Специфические биотические и абиотические факторы среды в СКБ. Класс Лучеперые рыбы, класс Хрящекостные, отряд Осетрообразные.	Лекция №1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №1	Вводная лекция Практическое занятие - Коллоквиум. Работа с биологическим рисунком Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ
2.	Методы оценки качественного и количественного состава ихтиоценозов. Подкласс Новоперые рыбы, отряд Угреобразные	Лекция № 2 Практическое занятие № 2 Самостоятельная работа №2	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие - обсуждение и разрешение проблем. Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
3	Отряд Сельдеобразные. Миграции рыб в СКБ	Лекция №3 Практическое занятие № 3 Самостоятельная работа №3	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие - ситуацияупражнение. Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
4	Жизненный цикл рыб СКБ. Отряд Карпообразные, Харационообразные, Сомообразные	Лекция №4 Практическое занятие № 4 Самостоятельная работа №4	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие - ситуацияупражнение. Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
5	Трофические взаимоот-	Лекция № 5 Практическое занятие №5	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства)

	ношения в ихтиоценозах Сахалино-Курильского бассейна. Отряды Лососеобразные, Корюшкообразные, Щукообразные, Миктофообразные	Самостоятельная работа №5	Практическое занятие – дискуссия. Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
6	Отряд Трескообразные	Лекция № 6 Практическое занятие № 6 Самостоятельная работа №6	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
7	Отряды Кефалеобразные, Сарганообразные, Карпо- зубообразные, Колюшко- образные	Лекция № 7 Практическое занятие № 7 Самостоятельная работа №7	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
8	Отряды Скорпенообразные, Окунеобразные	Лекция № 8 Практическое занятие № 8 Самостоятельная работа №8	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы
9	Отряды Камбалообраз- ные, Иглобрюхообразные	Лекция № 9 Практическое занятие №9 Самостоятельная работа №9	Заключительная лекция по разделу Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы

7 Оценочные средства – для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

Формы проведения текущего контроля по дисциплине – опрос, проверка эссе, рефератов, ответы на лабораторном практикуме, участие в проектах. Для рубежного контроля используются коллоквиумы в форме устных ответов. Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен, который проводится в форме собеседования.

7.1 Темы рефератов:

- 1. Промыслово-биологическая характеристика основных рыб Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 2. Промыслово-биологическая характеристика лососевых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 3. Промыслово-биологическая характеристика сельдевых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 4. Промыслово-биологическая характеристика тресковых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 5. Промыслово-биологическая характеристика карповых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 6. Промыслово-биологическая характеристика пресноводных рыб Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.

- 7. Промысловые водоросли Сахалино-Курильского бассейна и их хозяйственная ценность.
- 8. Промысловые моллюски Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 9. Промысловые ракообразные Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 10. Промысловые иглокожие Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 11. Промыслово-биологическая характеристика камбалообразных Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 12. Промыслово-биологическая характеристика окунеобразных и скорпенообразных Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
 - 13. Причины рыбопродуктивности вод Сахалино-Курильского региона.
 - 14. Сырьевые ресурсы Тихого океана.
 - 15. Сырьевые ресурсы северной части Тихого океана.
 - 16. Сырьевые ресурсы Японского моря.
 - 17. Сырьевые ресурсы Охотского моря.
 - 18. Сырьевые ресурсы центральной части Тихого океана.
 - 19. Сырьевые ресурсы южной части Тихого океана.
- 20. Развитие любительского и рекреационного рыболовства в Сахалино-Курильском регионе.

7.3 Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна»

- 1. Причины рыбопродуктивности вод Сахалино-Курильского региона.
- 2. Сырьевые ресурсы Тихого океана.
- 3. Сырьевые ресурсы северной части Тихого океана.
- 4. Сырьевые ресурсы Японского моря.
- 5. Сырьевые ресурсы Охотского моря.
- 6. Сырьевые ресурсы центральной части Тихого океана.
- 7. Сырьевые ресурсы южной части Тихого океана.
- 8. Промысловые водоросли Сахалино-Курильского бассейна и их хозяйственная ценность.
- 9. Промысловые моллюски Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 10. Промысловые ракообразные Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 11. Промысловые иглокожие Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 12. Промыслово-биологическая характеристика камбалообразных Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 13. Промыслово-биологическая характеристика окунеобразных и скорпенообразных Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 14. Промыслово-биологическая характеристика хрящевых рыб Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.

- 15. Промыслово-биологическая характеристика лососевых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 16. Промыслово-биологическая характеристика сельдевых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 17. Промыслово-биологическая характеристика тресковых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 18. Промыслово-биологическая характеристика карповых Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 19. Промыслово-биологическая характеристика пресноводных рыб Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 20. Промыслово-биологическая характеристика камбалообразных Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.
- 21. Промыслово-биологическая характеристика окунеобразных Сахалино-Курильского района и их хозяйственная ценность.

8. Система оценивания планируемых результатов обучения

Балльная структура оценки

$N_{\underline{0}}$	Форма контроля	Минимальное для ат-	Максимальное для
		тестации количество	аттестации количе-
		баллов	ство баллов
1	Посещение занятий	9	18
2	Активная работа на занятиях	16	32
3	Самостоятельная работа	3	5
4	Домашняя работа	12	20
5	Контрольная работа	12	25
	Всего	52	100
	Реферат	5	10

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т. ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература:

Основная литература:

- 1. Пономарев, С.В. Ихтиология: учеб. / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. Москва: МОРКНИГА, 2014. 568 с.
- 2. Тылик, К.В. Общая ихтиология: учеб. для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. "Вод. биоресурсы и аквакультура" / К. В. Тылик. Калининград: Аксиос, 2015. -

Дополнительная литература:

- 1. Аполлова, Т.А. Практикум по ихтиологии : учеб. пособие / Т. А. Аполлова, Л. Л. Мухордова, К. В. Тылик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : МОРКНИГА, 2013. 338 с.
- 2. Никольский, Г.В. Частная ихтиология : учеб. для биол. спец. ун-тов / Г. В. Никольский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Высшая школа, 1971. 471 с.
- 3. Атлас пресноводных рыб России : в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др. ; под ред. Ю. С. Решетникова. 2-е изд. Москва : Наука, 2003 . Т. 1. 2-е изд. 379 с.
- 4. Атлас пресноводных рыб России : в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др. ; под ред. Ю. С. Решетникова. 2-е изд. Москва : Наука, 2003 . Т. 2. 2-е изд. 253 с.
- 5. Атлас аннотированный. Рыбы пресноводные и полупроходные // Рязанова О.А., Дацун В.М., Позняковский В.М..Под общ. ред. В. М. Позняковского. М., Издательство "Лань", 2017. С. 160. Режим доступа: https://ru.b-ok2.org/book/2917106/f4638a
- 6. Балыкин, П. А. Оценка состояния запасов и управление промыслом морских рыб (на примере минтая, сельди и сайры) : учебное пособие для студентов направления 111400.62, 111400.68, 35.03.08, 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» очной и заочной форм обучения / П. А. Балыкин, А. А. Бонк, А. В. Старцев. Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. 69 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21189.html

Учебно-методические пособия:

1. Ихтиология : метод. указ. по вып. курс. раб. студ. напр. 111400 - Вод. биоресурсы и аквакультура / ФГОУ ВПО "КГТУ" ; К. В. Тылик. - Калининград: КГТУ, 2011. - 24 с.

9.3. Программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License (бессрочная), (лицензия 49512935);
- 2. Microsoft Win Home Basic 7 Russian Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351),
- 3. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная) (лицензия 61031351),
- 4. Microsoft Windows Proffesional 8 Russian Upgrade Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351),
- 5. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549),
- 6. Microsoft Internet Security&Accel Server Standart Ed 2006 English Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549),
- 7. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880),
- 8. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880),
- 9. Kaspersky Anti-Virus Suite for WKS/FS. User 1200 2 year Educational Renewal License (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24
- 10. ABBYYFineReader 11 Professional Edition, (бессрочная), (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),
- 11. Справочно-правовая система «Консультант Π люс», версия «эксперт». Рег. номер 164638, версия «проф»;

12. «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №181 от 20.03. 2017 года.

9.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Зарубежные современные профессиональные базы данных, в т.ч. международные реферируемые базы данных научных изданий, а также ресурсы открытого доступа.

- 1. Сайт Open Access Library (OALib) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.oalib.com/
- 2. Caйт Quality Open Access Market. QOAM [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.qoam.eu/
 - 3. Сайт Questia [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.questia.com/
- 4. Сайт Research Papers in Economics [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.repec.org/
- 5. Сайт ROAD: the Directory of Open Access scholarly Resources [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://road.issn.org/issn/2308-2461-voprosy-sovremennoj-ekonomiki-#.WFgvRFOLTZ4
- 6. Сайт Sage Journals [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://journals.sagepub.com/
- 7. Сайт Sciencedirect [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com/
- 8. Сайт SpringerPlus [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://springerplus.springeropen.com/

Российские современные профессиональные базы данных, в т.ч. ресурсы открыто-го доступа.

- 1. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://polpred.com/
- 2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] http://www.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
 - 5. http://fishbase.nrm.se База данных по ихтиофауне
- 6. http://www.fao.org/ Департамент по рыболовству Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН
 - 7. http://www.larvalbase.org База данных по личинкам рыб
- 8. http://www.eti.uva.nl/ База по таксономии и идентификации биологических видов
- 9. http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/ База по систематике и таксономии рыб

10.http://www.sevin.ru/vertebrates/ - Рыбы России

- 11.http://nature.ok.ru/ Редкие и исчезающие животные России и зарубежья
- 12.http://www.faunaeur.org/ Фауна Европы
- 13.http://www.biodat.ru/ Биологическое разнообразие России
- 14.http://www.iucnredlist.org/ Международная Красная книга.

10 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

Для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

Для слепых и слабовидящих:

для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышаших:
 - акустический усилитель и колонки;

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория для лекционных занятий, аудитория для проведения практических занятий и аудитория для самостоятельной работы.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, а также техническими средствами передачи информации из имеющихся неадаптированных ресурсов.

Материально - техническое обеспечение отвечает не только общим требованиям, определенным в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования по направлению подготовки (специальности), но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалилов.

Учебные аудитории оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья (по 1-2 места).

Оборудование специальных учебных мест предполагает увеличение зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов. В стандартной аудитории первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема. В специальной аудитории оборудованы места для самостоятельной работы, консультационной и индивидуальной работы с преподавателем с соответствующим техническим оборудованием по каждому виду нарушений здоровья с доступом к локальной сети Университета, Интернету и электронным библиотечным системам.

В аудиториях, где обучаются студенты с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды, предусмотрены места для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), мультимедийной системой, интерактивной и сенсорной досками. Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах, комплекта электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Обучение лиц с нарушениями зрения предполагает использование брайлевского дисплея и брайлеровского принтера, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, программ синтезаторов речи и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в лекционных и учебных аудиториях предусмотрены передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств, специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды); специальные мыши (джойстики, роллеры); выносные кнопки; увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями; утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме; устройства обмена графической информацией, специальное программное обеспечение, позволяющее использовать сокращения, дописывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов

- Персональные компьютеры с доступом в Интернет.
- Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы имеются в библиотечной системе IPRbooks (крупный шрифт и аудиофайлы)
- Многофункциональный интерактивный дисплеий Flipbox 3.0.65", UHD
- Видеоувеличитель Optelec Compact Mini World
- Дисплей Брайля ALVA USB BC 640

УТВЕРЖ	ДЕНО
Протокол	заседания кафедры
$N_{\underline{0}}$)T

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины «Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна» по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль «Экология»

на 20 /20 учебный год

	<u> </u>	
1. B	вносятся следующие и	ізменения:
(элемент рабочей пр	вносятся следующие и ограммы)	
1.1	····;	
1.2		
 1.9		
2. B	вносятся следующие и	ізменения:
(элемент рабочей про	ограммы)	
2.1	·····;	
2.2	;	
 2.9		
3. B	вносятся следующие и	ізменения:
(элемент рабочей пр	ограммы)	
3.1	· ·	
3.2	;	
3.9		
Составитель дата	подпись	расшифровка подписи
Зав. кафедрой	подпись	расшифровка подписи