# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Технологический факультет

Кафедра «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура»

«Утверждаю»

Декай технологического

факультета

Л.М. Хорошман

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Практикум по гидробиологии»

направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (уровень бакалавриата)

Петропавловск-Камчатский, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана», учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы Доцент кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура»

Cegola

Седова Н.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура».

Заведующий кафедрой ВБ

«15»03 20 19 r. np V4 - 18/19 15.03.19

#### 1 Цели и задачи учебной дисциплины

Дисциплина «Практикум по гидробиологии» – одна из дисциплин по выбору в цикле дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», квалификация – бакалавр.

Цель дисциплины — овладение знаниями в различных направлениях гидробиологии, позволяющими будущим ихтиологам-рыбоводам решать конкретные производственные задачи. Цель изучения дисциплины состоит в ознакомлении студентов с основным объектом исследования гидробиологии — водными экологическими системами, их структурными и функциональными особенностями, без знания которых невозможно рациональное использование биологических ресурсов.

Задачами курса являются:

- -изучение условий существования гидробионтов;
- -ознакомление с основными закономерностями биологических явлений и процессов, происходящих в гидросфере;
- -изучение популяций и биоценозов как надорганизменных форм жизни с характерными структурными и функциональными особенностями;
- -Изучение гидробионтов Мирового океана, отдельных морей, рек, водохранилищ, озер и прудов.

#### 2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции:

– способен применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры (ПКС-10).

Планируемые результаты освоения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора дости- жения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освое- ния
(ПКС-10)	Способен применять современные методы науч- ных исследо- ваний в об- ласти водных биоресурсов и аквакультуры	ИД-1 <sub>ПКС-10</sub> . Применяет современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Знать: - структуру сообществ гидробионтов, ориентироваться в многообразии животного мира гидросферы; - характер взаимодействия гидробионтов и их сообществ со средой, знать закономерности биологических явлений и процессов в гидросфере;	3(ПКС-10)1

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора дости- жения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освое- ния
			Уметь: - планировать отбор гидробиологических проб в соответствии с целями и задачами исследования; - собирать гидробиологический материал в полевых условиях; - проводить камеральную обработку материала в соответствии с общепринятыми методиками.	У(ПКС-10)1
			Владеть: - техникой обработки гидробиологических проб; - методами научных исследований в области гидробиологии; - методами фиксации гидробиологического материала	В(ПКС-10)1

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по гидробиологии» является дисциплиной по выбору в структуре образовательной программы.

Успешное изучение данного курса обеспечивают ряд предшествующих дисциплин: зоология, ихтиология, физиология рыб, гидрология, гидробиология, эмбриология. Из курса зоологии студенты должны знать морфологию и анатомию гидробионтов. Из курса ихтиологии студенты должны знать строение и основные черты биологии рыб, экологические группы рыб и их отличительные особенности. Из курса гидробиологии учащиеся получают знания по биологии гидробионтов, процессов, происходящих в водоеме, влиянии различных факторов среды. Отличительные особенности функционирования различных водных систем, особенностям накопления и составе химических веществ студент должен знать из курса гидрологии. Из курса физиологии рыб иметь понятие об особенностях обмена веществ, работе нервной, мышечной, пищеварительной и других систем гидробионтов.

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

	Эчная ф	рорма	1 ооуч	ения				
		_	Конт	гактная	работа			(a)
	//3e	ГИЯ	по видам учебных			ыная	цего	JIP NH(
		ЖН	занятий					rpc
Наименование разделов и тем	Всего часов/зе	Аудиторные занятия	Лекции	практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
		Ay,		пра	Лабо	0	Þ	Ит
Раздел 1. Пресноводные гидробио-	<b>60</b>	20	12		10	20		
НТЫ ————————————————————————————————————	60	30	12	6	12	30	Ormoo	
<i>Лекция 1.1.</i> Предмет и содержание дисциплины	6	4	2	-	2	2	Опрос, доклад	
Лекция 1.2. История изучения Даль-							Опрос,	
невосточных морей и внутренних водоемов	22	4	2	_	2	18	доклад	
Лекция 1.3. Особенности пресновод-							0	
ной фауны. Разнообразие гидробио-							Опрос,	
нтов рек и озер Камчатки.	11	6	2	2	2	5	доклад	
Лекция 1.4. Водные насекомые							Опрос,	
	6	6	2	2	2	-	доклад	
Лекция 1.5. Наиболее ценные кормо-			_	_	_	_	Опрос,	
вые организмы	11	6	2	2	2	5	доклад	
Лекция 1.6. Хищные и прочие гидро-			_		2		Опрос,	
бионты	4	4	2	-	2	-	доклад	
Раздел 2. Морские донные беспозво-	<b>60</b>	20	10		10	20		
ночные ————————————————————————————————————	60	30	12	6	12	30		
<i>Лекция 2.12.2.</i> Сидячие донные беспозвоночные.	13	8	4	2	2	5	Опрос	
Лекция 2.3. Морские черви.	13		'			3	Опрос,	
Contigues 210 Caragonia Topolis	11	6	2	2	2	5	доклад	
Лекция 2.4. Морские моллюски.						_	Опрос,	
,	11	6	2	2	2	5	доклад	
Лекция 2.5. Донные морские ракооб-							Опрос,	
разные	9	4	2	-	2	5	доклад	
Лекция 2.6. Тип иглокожие							Опрос,	
	9	4	2	-	2	5	доклад	
Раздел 3. Морской планктон и нек-	<b>60</b>	20	10		10	30		
ТОН	60	30	12	6	12	30	0	
<i>Лекция 3.1.</i> Морской наннопланктон	9	4	2	_	2	5	Опрос, доклад	
Лекция 3.2. Морской макропланктон						-	Опрос,	
viewyw 3.2. Wopenen marponaum on	11	6	2	2	2	5	доклад	
Лекция 3.3. Морской мезопланктон							Опрос,	
•	11	6	2	2	2	5	доклад	
Лекция 3.43.6. Планктонные ракооб-							Опрос,	
разные	24	14	6	2	6	10	доклад	
Зачет с оценкой								+
Всего	180/5	90	36	18	36	90		-

#### заочная форма обучения

	s/3e	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	цего	троль
Наименование разделов и тем	Всего часов/зе		Лекции	практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Пресноводные гидробионты Предмет и содержание дисциплины История изучения Дальневосточных морей и внутренних водоемов Особенности пресноводной фауны. Разнообразие гидробионтов рек и озер Камчатки. Водные насекомые Наиболее ценные кормовые организ- мы Хищные и прочие гидробионты	56	4	2	-	2	52		
Морские донные беспозвоночные Сидячие донные беспозвоночные. Морские черви. Морские моллюски. Донные морские ракообразные Тип иглокожие	58	6	2	2	2	52		
Морской планктон и нектон Морской наннопланктон Морской макропланктон Морской мезопланктон Планктонные ракообразные	62	10	4	2	4	52		
Зачет с оценкой Всего	4 180/5	20	8	4	8	156		4

#### 4.2 Содержание дисциплины

Раздел 1. Пресноводные гидробионты.

**Лекция 1.1. Предмет и содержание дисциплины**, ее значение в подготовке специалистов. Современное состояние морской и пресноводной фауны Дальнего Востока. Роль отдельных гидробионтов в экосистеме.

**Лекция 1.2. История изучения Дальневосточных морей и внутренних водо-емов.** Вклад российских гидробиологов в изучение Мирового океана. Наиболее широкие комплексные океанографические работы, одновременно охватившие моря до их максимальных глубин. Основные физико-географические характеристики водоемов Камчатки.

*Лекция 1.3.* Особенности пресноводной фауны. Разнообразие гидробионтов рек и озер Камчатки. Сообщества планктонных ракообразных внутренних водоемов острова Беринга. Планктонные животные как кормовая база ценных промысловых видов рыб. Значение планктона в раннем периоде жизни дальневосточных лососей. Основные пред-

ставители коловраток, веслоногих и ветвистоусых рачков, населяющих водоемы Камчатки.

**Лекция 1.4. Водные насекомые**: видовое разнообразие, основные особенности, роль в экосистеме. Типы движения водных насекомых, защитные приспособления, способы добывания пищи.

**Лекция 1.5. Наиболее ценные кормовые организмы**. Поденки (роющие формы, формы быстротекущих вод, ползающие и плавающие формы), личинки веснянок, вислокрылок, комаров-звонцов и настоящих комаров, равноногие ракообразные (водяные ослики), коретра, личинки ручейников, комары-долгоножки.

*Лекция 1.6.* Хищные и прочие гидробионты. Водяные клопы, личинки стрекоз, Водяные пауки, водные клещи, плавунцы и их личинки, мухи-львинки, слепни, личинки иловых мух. Гидры, губки, турбеллярии, пиявки, круглые черви (нематоды, волосатики), мшанки, улитки, двустворчатые моллюски, ракушковые рачки.

**Практическая 1.1.-1.2.** Основные особенности морфологии и биологии пресноводных планктонных организмов.

Цель работы:

Изучить морфологию планктеров, познакомиться с терминологией для данной группы организмов.

**Практическая 1.3.** Основные особенности морфологии и биологии пресноводных донных животных.

Цель работы:

Изучить морфологию бентосных животных, познакомиться с терминологией для данной группы организмов.

**Лабораторная 1.1.-1.2.** Планктон пресноводных водоемов Камчатки. — *имитационные упраженения*, моделирующие профессиональную деятельность

1. Цель работы:

Знакомство с основными пресноводными планктонными организмами.

#### 2. Материал

Фиксированные 70%-ным этиловым спиртом планктонные пробы из пресноводных водоемов.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Пипетки глазные 2 шт. на группу
- 3.6. Штемпель-пипетка— 1 шт. на каждого студента
- 3.7. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.8. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу
- 3.9. Камера Богорова 1 шт. на каждого студента
- 3.10. Определительные таблицы

#### 4. Задание

- 4.1. Разобрать планктонную пробу по отдельным группам и видам.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать планктонные организмы из различных водоемов. Определить с помощью ключа тип, класс, семейство и вид животного. Зарисовать наиболее массовых представителей.

**Лабораторная 1.3-1.4.** Кормовые организмы пресноводных водоемов Камчатки.

#### 1. Цель работы:

Знакомство с основными представителями кормовых организмов для дальневосточных лососей.

#### 2. Материал

Фиксированные 70%-ным этиловым спиртом пробы из пресноводных водоемов.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.6. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу
- 3.7. Камера Богорова.

#### 4. Задание

- 4.1. Разобрать пресноводную пробу по отдельным группам и видам.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать кормовые организмы из различных водоемов.
- 4.3. Зарисовать все встреченные виды.

**Лабораторная 1.5.-1.6.** Определение водных насекомых. – *имитационные упраженения*, моделирующие профессиональную деятельность

#### 1. Цель работы:

Научиться определять по таблицам имаго и личинок ручейников, веснянок, хирономид, плавунцов, клопов, поденок, стрекоз и др.

#### 2. Материал

Фиксированные 70%-ным этиловым спиртом насекомые из пресноводных водоемов.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.6. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу
- 3.7. Определительные таблицы.

#### 4. Задание

- 4.1. Рассмотреть насекомое, познакомиться с терминологией и основными чертами строения.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать организмы из различных водоемов. 4.3.
- 4.3. Определить отряд, семейство, род и вид животного.

#### Раздел 2. Морские донные беспозвоночные.

*Лекция 2.1.-2.2.* Сидячие донные беспозвоночные. Губки и кораллы. Биологическое разнообразие, основные черты морфологии и биологии, роль в биоценозе. Симбиоз губок и других животных. Хозяйственное использование губок и кораллов. Мшанки: видовое разнообразие, морфология, биология, роль в экосистеме. Погонофоры. Асцидии: питание, размножение, видовое разнообразие. Отряд усоногие ракообразные (морские желуди и морские уточки), их роль в обрастании судов и гидротехнических сооружений.

**Лекция 2.3. Морские черви**. Многоветвистокишечные турбеллярии. Немертины: образ жизни, развитие. Тип кольчатые черви: многощетинковые черви, их роль в питании рыб, образ жизни; морские пиявки. Круглые черви: свободноживущие морские нематоды, паразитические виды, роль нематод в жизни рыб и человека.

**Лекция 2.4. Морские моллюски.** Брюхоногие моллюски: беспанцирные, хитоны, лопатоногие моллюски, морские улитки (хищные виды, сверлящие моллюски, фильтраторы). Двустворчатые моллюски: основные черты организации и биологии, роль в самоочищении водоемов, накопление двустворками токсических веществ, использование в очистных сооружениях, промысловые виды, жемчужницы. Роль двустворчатых моллюсков в образовании обрастаний. Значение моллюсков как промежуточных хозяев гельминтов. Головоногие моллюски: образ жизни, видовое разнообразие, размножение, хозяйственная пенность.

*Лекция 2.5.* Донные морские ракообразные. Ротоногие ракообразные, или ракибогомолы. Кумовые раки, их значение в питании рыб. Равноногие раки (морские тараканы). Приспособления равноногих раков к обитанию в различных экологических условиях. Прибрежные виды. Разноногие рачки, или бокоплавы, их значение в питании рыб, многообразие. Десятиногие морские ракообразные: раки-отшельники, крабоиды, крабы, креветки, лангусты, омары. Хозяйственная ценность десятиногих ракообразных, их образ жизни, особенности размножения, видовое разнообразие.

**Лекция 2.6. Тип иглокожие.** Морские звезды, их роль в биоценозе. Борьба с морскими звездами в хозяйствах марикультуры. Морские лилии, офиуры. Морские ежи (правильные и неправильные, наиболее ценные виды). Голотурии, их разнообразие и хозяйственная ценность.

**Лабораторная 2.1-2.2.** Кормовые организмы морских водоемов Камчатки.

#### 1. Цель работы:

Знакомство с основными представителями кормовых организмов для донных рыб.

#### 2. Материал

Фиксированные 70%-ным этиловым спиртом пробы из морских водоемов.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.6. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу
- 3.7. Кюветы металлические 1 на каждого студента.
- 3.8. Весы электронные 3 шт. на группу.
- 3.9. Штангенциркуль 1 на каждого студента.
- 3.10. Определительные таблицы.

#### 4. Задание

- 4.1. Разобрать бентосную пробу по отдельным группам и видам.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром, взвесить, измерить и зарисовать кормовые организмы из различных водоемов.
- 4.3. Определить все встреченные виды.
- 4.4. Рассчитать численность и биомассу отдельных видов.

**Лабораторная 2.3.** Сидячие донные беспозвоночные. – *имитационные упражнения*, моделирующие профессиональную деятельность

#### 1. Цель работы:

Знакомство с донными сидячими животными, способными образовывать биологические обрастания..

#### 2. Материал

Фиксированные 70%-ным этиловым спиртом губки, кораллы, асцидии, двустворчатые моллюски, усоногие раки, мшанки.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.4. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.5. Пинцеты медицинские средние 3 шт. на группу

#### 4. Задание

- 4.1. Рассмотреть животное, познакомиться с терминологией и основными чертами строения
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать организмы из различных водоемов.

#### **Лабораторная 1.4.-1.5.** Морские моллюски.

#### 1. Цель работы:

Знакомство с моллюсками, обитающими в прикамчатских водах.

#### 2. Материал

Фиксированные 70%-ным этиловым спиртом двустворчатые, брюхоногие, хитоны, головоногие моллюски.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.4. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.5. Пинцеты медицинские средние 3 шт. на группу
- 6.6. Кюветы металлические по 1 шт. на каждого студента
- 6.7. Штангенциркули по 1 шт. на каждого студента.
- 6.8. Определительные таблицы.

#### 4. Задание

- 4.1. Рассмотреть животное, познакомиться с терминологией и основными чертами строения.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать организмы из различных водоемов.
- 4.3. Измерить высоту раковины.
- 4.4. По ключу определить класс, семейство, род и вид моллюска.

**Лабораторная 2.6.** Иглокожие дальневосточных морей. – *имитационные упражнения*, моделирующие профессиональную деятельность

#### 1. Цель работы:

Знакомство с основными представителями иглокожих.

#### 2. Материал

Фиксированные морские звезды, морские ежи, офиуры и голотурии.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.6. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу

- 3.7. Кюветы металлические 1 на каждого студента.
- 3.8. Штангенциркуль 1 на каждого студента.
- 3.9. Определительные таблицы.

#### 4. Задание

- 4.1. Разобрать пробу по отдельным группам и видам.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром, взвесить, измерить и зарисовать отдельные виды иглокожих.
- 4.3. Определить все встреченные виды.

*Практическая 2.1.-2.2.* Основные особенности морфологии и биологии сидячих донных беспозвоночных.

Цель работы:

Изучить морфологию донных животных, познакомиться с терминологией для данной группы организмов.

*Практическая 2.3* Основные особенности морфологии и биологии морских червей.

Цель работы:

Изучить морфологию полихет, немертин, нематод, пиявок, турбеллярий, познакомиться с терминологией для данной группы организмов.

*Практическая 2.4* Основные особенности морфологии и биологии морских моллюсков.

Цель работы:

Изучить морфологию двустворчатых, брюхоногих, головоногих моллюсков и хитонов, познакомиться с терминологией для данной группы организмов.

*Практическая 2.5.-2.6.* Основные особенности морфологии и биологии донных ракообразных.

Цель работы:

Изучить морфологию донных ракообразных, познакомиться с терминологией для данной группы организмов.

#### 4.3. Дисциплинарный модуль 3. Морской планктон и нектон.

- *Лекция 3.1.* **Морской наннопланктон**. Коловратки, их роль в питании рыб. Фораминиферы, солнечники, морские корненожки. Личинки усоногих рачков.
- **Лекция 3.2.** Морской макропланктон. Гидроидные полипы: сцифоидные медузы, сифонофоры, гребневики. Крылоногие моллюски, из роль в питании рыб. Пиросомы и сальпы. Мизиды, наиболее крупные формы, значение в питании рыб. Эвфаузиевые раки (черноглазки). Криль, его значение в питании китов, хозяйственная ценность.
- **Лекция 3.3. Морской мезопланктон.** Голопланктон и меропланктон. Щетинкочелюстные, или морские стрелки. Аппендикулярии: образ жизни, ловчий аппарат, биология, разнообразие. Планктонные полихеты, их личинки. Личинки моллюсков.
- **Лекция 3.4.-3.6. Планктонные ракообразные.** Жаброногие: артемия, ее использование для кормления рыб. Листоногие ракообразные: морские щитни, основные черты биологии и морфологии. Морские ветвистоусые. Веслоногие рачки: циклопы, гарпактициды, каланиды. Паразитические ракообразные. Ракушковые рачки, их биология. Планктонные бокоплавы. Личинки десятиногих ракообразных.

*Практическая 3.1.- 3.3.* Особенности строения и биологии планктонных ракообразных.

Цель работы:

Изучить терминологию и морфологию веслоногих, ветвистоусых, мизид, эвфаузиид, личинок десятиногих раков.

Практическая 3.4. Организмы-обрастатели морских сооружений.

Цель работы:

Познакомиться с методами борьбы с организмами-обрастателями на различных предприятиях.

#### **Практическая 3.5.** Морской макропланктон – семинарское занятие.

Цель работы: закрепить знания, полученные на лекции по данной теме.

Вопросы на семинар:

- 1. Гидроидные полипы: сцифоидные медузы, сифонофоры, гребневики.
- 2. Крылоногие моллюски, из роль в питании рыб.
- 3. Пиросомы и сальпы.
- 4. Мизиды, наиболее крупные формы, значение в питании рыб.
- **5.** Эвфаузиевые раки (черноглазки). Криль, его значение в питании китов, хозяйственная ценность.

#### Практическая 3.6. Морской мезопланктон – семинарское занятие.

Цель работы: закрепить знания, полученные на лекции по данной теме.

Вопросы на семинар:

- 1. Голопланктон и меропланктон.
- 2. Щетинкочелюстные, или морские стрелки. Аппендикулярии: образ жизни, ловчий аппарат, биология, разнообразие.
- 3. Планктонные полихеты, их личинки.
- 4. Морские щитни, основные черты биологии и морфологии.
- 5. Морские ветвистоусые.
- 6. Веслоногие рачки: циклопы, гарпактициды, каланиды. Паразитические ракообразные.
- 7. Планктонные бокоплавы. Личинки десятиногих ракообразных.

#### **Лабораторная 3.1.-3.4.** Планктонные ракообразные морских водоемов Камчатки.

#### 1. Цель работы:

Знакомство с основными морскими планктонными рачками.

#### 2. Материал

Фиксированные планктонные пробы из морских водоемов.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Пипетки глазные 2 шт. на группу
- 3.6. Штемпель-пипетка— 1 шт. на каждого студента
- 3.7. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.8. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу
- 3.9. Камера Богорова 1 шт. на каждого студента
- 3.10. Определительные таблицы.
- 3.11. Таблицы сырых весов планктонных организмов.

#### 4. Залание

- 4.1. Разобрать планктонную пробу по отдельным группам и видам.
- 4.2. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать отдельные виды планктонных ракообразных.
- 4.3. Определить с помощью ключа тип, класс, семейство и вид животного.
- 4.4. Подсчитать количество отдельных видов в пробе.
- 4.5. Рассчитать численность и биомассу отдельных видов в пробе.

**Лабораторная 3.5.-3.6.** Мезопланктон из морских водоемов Камчатки. – *имита- ционные упражнения*, моделирующие профессиональную деятельность

1. Цель работы:

Знакомство с основными морскими планктонными организмами.

#### 2. Материал

Фиксированные планктонные пробы из морских водоемов.

#### 3. Оборудование

- 3.1. Микроскоп бинокулярный МБС-10 1 на каждого студента
- 3.2. Чашки Петри стеклянные 1 шт. на каждого студента
- 3.3. Чашки Петри пропиленовые малые по 5 шт. на 1 студента
- 3.4. Препаровальные иглы по 2 шт. на 1 студента
- 3.5. Салфетки марлевые по 1 шт. на каждого студента.
- 3.6. Пинцеты медицинские глазные 3 шт. на группу
- 3.7. Камера Богорова 1 шт. на каждого студента
- 3.8. Определительные таблицы.

#### 4. Задание

- 4.1. Рассмотреть под бинокуляром и зарисовать отдельные виды планктонных организмов.
- 4.2. Определить с помощью ключа тип, класс, семейство и вид животного.
- 4.4. Зарисовать животное.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

#### 5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, научных публикаций;
- выполнение домашних заданий в форме подготовки докладов и рефератов;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

Самостоятельная работа по разделу 1:

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1, 2, 4, 8, 13, 14 и дополнительная). Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

Самостоятельная работа по разделу 2:

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1, 3, 9, 12, 15 и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

Самостоятельная работа по разделу 3:

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1-7, 10, 11 и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Практикум по гидробиологии» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний.

#### Перечень вопросов к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Планктонные животные как кормовая база ценных промысловых видов рыб.
- 2. Значение планктона в раннем периоде жизни дальневосточных лососей.
- 3. Основные представители коловраток, веслоногих и ветвистоусых рачков, населяющих пресные водоемы Камчатки.
- 4. Губки и кораллы. Биологическое разнообразие, основные черты морфологии и биологии, роль в биоценозе. Симбиоз губок и других животных. Хозяйственное использование губок и кораллов.
- 5. Мшанки: видовое разнообразие, морфология, биология, роль в экосистеме.
- 6. Асцидии: питание, размножение, видовое разнообразие.
- 7. Отряд усоногие ракообразные (морские желуди и морские уточки), их роль в обрастании судов и гидротехнических сооружений.

- 8. Тип кольчатые черви: многощетинковые черви, их роль в питании рыб, образ жизни; морские пиявки.
- 9. Круглые черви: свободноживущие морские нематоды, паразитические виды, роль нематод в жизни рыб и человека.
- 10. Брюхоногие моллюски: беспанцирные, хитоны, лопатоногие моллюски, морские улитки (хищные виды, сверлящие моллюски, фильтраторы).
- 11. Двустворчатые моллюски: основные черты организации и биологии, роль в самоочищении водоемов, накопление двустворками токсических веществ, использование в очистных сооружениях, промысловые виды, жемчужницы. Роль двустворчатых моллюсков в образовании обрастаний. Значение моллюсков как промежуточных хозяев гельминтов.
- 12. Головоногие моллюски: образ жизни, видовое разнообразие, размножение, хозяйственная ценность.
- 13. Ротоногие ракообразные, или раки-богомолы.
- 14. Кумовые раки, их значение в питании рыб.
- 15. Равноногие раки (морские тараканы). Приспособления равноногих раков к обитанию в различных экологических условиях. Прибрежные виды.
- 16. Разноногие рачки, или бокоплавы, их значение в питании рыб, многообразие.
- 17. Десятиногие морские ракообразные: раки-отшельники, крабоиды, крабы, креветки, лангусты, омары. Хозяйственная ценность десятиногих ракообразных, их образ жизни, особенности размножения, видовое разнообразие.
- 18. Морские звезды, их роль в биоценозе. Борьба с морскими звездами в хозяйствах марикультуры.
- 19. Морские ежи (правильные и неправильные, наиболее ценные виды).
- 20. Голотурии, их разнообразие и хозяйственная ценность.
- **21.** Водные насекомые: видовое разнообразие, основные особенности, роль в экосистеме. Типы движения водных насекомых, защитные приспособления, способы добывания пищи.
- 22. Поденки (роющие формы, формы быстротекущих вод, ползающие и плавающие формы).
- 23. Личинки веснянок, вислокрылок, комаров-звонцов комаров-долгоножек и настоящих комаров.
- 24. Личинки ручейников, их значение в питании рыб.
- 25. Водяные клопы, роль в экосистеме.
- 26. Водяные пауки, водные клещи.
- 27. Гидроидные полипы: сцифоидные медузы, сифонофоры, гребневики.
- 28. Крылоногие моллюски, из роль в питании рыб.
- 29. Мизиды, наиболее крупные формы, значение в питании рыб.
- **30.** Эвфаузиевые раки (черноглазки). Криль, его значение в питании китов, хозяйственная ценность.
- 31. Голопланктон и меропланктон.
- 32. Щетинкочелюстные, или морские стрелки.
- 33. Аппендикулярии: образ жизни, ловчий аппарат, биология, разнообразие.
- 34. Веслоногие рачки: циклопы, гарпактициды, каланиды. Паразитические ракообразные.
- 35. Ракушковые рачки, их биология.
- 36. Планктонные бокоплавы.

#### 7 Рекомендуемая литература

#### 7.1 Основная литература

1. Константинов А.С. Общая гидробиология, М.: Высшая школа, 1986.466 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 2.Петряшев В. В. Отряд Мизиды Mysidacea // Биота российских вод Японского моря. Т. 1. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды и морские пауки). Под ред. О. Г. Кусакина. Владивосток: Дальнаука. 2004. С. 107-128
- 3. Березина Н.А. Гидробиология. М.: Пишевая пром-сть. 1984. 218 с.
- 4.Березина Н.А. Практикум по гидробиологии. М.: Агропромиздат, 1989 198 с.Бродский К.А. Веслоногие рачки Сорерода дальневосточных морей СССР и полярного бассейна. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 1950. Т. 35. 441 с.
- 5. Бродский К.А. Фауна веслоногих рачков и зоогеографическое районирование северной части Тихого океана и сопредельных вод. М.-Л.: Изд. АН СССР. 1957. 220 с.
- 6.Бродский К.А., Вышкварцева Н.В., Кос М. С., Мархасева Е. Л. Веслоногие ракообразные морей СССР и сопредельных вод. Л.: Наука. 1983. 358 с.
- 7.Виноградов М. Е., Волков А. Ф., Семенова Т. Н. Амфиподы-гиперииды мирового океана. Л.: Наука. 1982. 493 с.
- 8.Жадин В.И., Герд С.В. Реки, озера. водохранилища их фауна и флора. М.: Учпедгиз, 1961. 567 с.
- 9. Ломакина Н. Б. Кумовые раки (Cumacea) морей СССР // Определители по фауне СССР. Л.: Изд-во ЗИН АН СССР. 1958. Т. 66. 301 с.
- 10. Ломакина Н. Б. Эуфаузииды Мирового океана (Euphausiacea) // Определители по фауне СССР. Л.: Изд-во ЗИН АН СССР. 1978. Т. 118. 223 с.
- 11. Петряшев В. В., Погодин А. Г. Отряд Эвфаузииды Euphausiacea // Биота российских вод Японского моря. Т. 1. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды и морские пауки). Под ред. О. Г. Кусакина. Владивосток: Дальнаука. 2004. С. 97-107.
- 12. Пособие по изучению промысловых ракообразных дальневосточных морей России / С. А. Низяев, С. Д. Букин, А. К. Клитин и др. Южно-Сахалинск : Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2006. 114 с. : ил.
- 13. Практическая гидробиология. Пресноводные экосистемы. (под редакцией В.Д. Федорова и В.И. Капкова). Москва: изд-во МГУ. 2004. 200 с.
- 14. Ривьер И. К., Школдина Л. С. Класс жаброногие Branchiopoda. // Биота российских вод Японского моря. Т. 1. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды и морские пауки). Под ред. О. Г. Кусакина. Владивосток: Дальнаука. 2004. С. 17-48.
- 15. Рыбаков А. В. Подтип ракообразные Crustacea // Биота российских вод Японского моря. Т. 1. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды и морские пауки). Под ред. О. Г. Кусакина. Владивосток: Дальнаука. 2004. С. 6-15.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства - http://www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika;

База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН — Рыболовство и аквакультура - <a href="http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru">http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru</a>

CountrySTAT - информационная онлайн-система статистических данных о продовольствии и сельском хозяйстве на региональном, национальном и субнациональном уровнях http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/;

База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <a href="http://fish.gov.ru/">http://fish.gov.ru/</a>;

Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» https://www.technormativ.ru/;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным вопросам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; историческим аспектами развития международных отношений в области использования водных биологических ресурсов: раскрываются основные формы оценки и промыслового использования запасов, такие как конвенции, соглашения, договоры, история создания международных комиссий по регулированию использования живых ресурсов и опыт работы, а также правовые вопросы охраны живых ресурсов открытого моря.

Целью проведения практических, лабораторных занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся в форме семинаров; на них обсуждаются вопросы по теме, разбираются конкретные ситуации по изучаемой теме, обсуждаются доклады. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

- 1. Лекция:
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).
  - 2. Практическое занятие:
- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.

#### 10 Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

## 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 рабочей программы;
- использование слайд-презентаций;
- изучение документов на официальном сайте Росрыболовства, проработка документов;
  - интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством элек-

тронной почты.

## 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного проиесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point.

#### 11.3 Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Консультант-плюс <a href="http://www.consultant.ru/online">http://www.consultant.ru/online</a>
- справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории 6-202, 6-204, 6-216 с комплектом учебной мебели.
- Для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для курсового проектирования, используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый оборудован комплектом учебной мебели, двумя компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.
- технические средства обучения для представления учебной информации: аудиторная доска, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор)
  - наглядные пособия.

Дополнения и изменения в рабочей п	рограмме за	_/ учебный год
В рабочую программу по дисциплине «Практ	гикум по гидробиол	огии» для направлени
111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультур нения:	а» вносятся следуют	цие дополнения и изме
Дополнения и изменения внес	(	<b>ФИО</b> — -
пись)	(до.	лжность, Ф.И.О., под
Рабочая программа рассмотрена на заседании ва и аквакультуры».	кафедры «Водных б	иоресурсов, рыболовст
Заведующий кафедрой ВБ		
« <u>»</u> 201 <u> </u> г.		Бонк А.А.
	(подпись)	(Ф.И.О.)