

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

Хагуров Г.А.

« 31 »

2019



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.03 ЭКОЛОГИЯ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) / специализация: Экология (экология животных)

Программа подготовки: *академическая*

Форма обучения *очная*

Квалификация (степень) выпускника: *магистр*

Краснодар 2019

Рабочая программа дисциплины Экология водных животных составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Программу составил(и):

Г.К. Плотников, проф. кафедры зоологии, д-р биол. наук, проф.  
И.О. Фамилия, должность, ученая степень

  
подпись

Рабочая программа дисциплины Экология водных животных утверждена на заседании кафедры (разработчика) зоологии  
№ 14 « 17 » мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Кустов С.Ю.

фамилия, инициалы

  
подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) зоологии  
№ 14 « 17 » мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Кустов С.Ю.

фамилия, инициалы

  
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Биологического  
протокол № 9 « 24 » мая 2019 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.  
фамилия, инициалы

  
подпись

Рецензенты:

заместитель начальника управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, кандидат биологических наук Ганченко М. В.

доцент кафедры биологии с курсом медицинской генетики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктор биологических наук Сапсай Е.В.

## **1. Цели и задачи изучения дисциплины «Экология водных животных»**

### **1.1. Цели изучения дисциплины.**

Целью изучения экологии водных животных является знакомство студентов с основными экологическими факторами, определяющими условия обитания водных животных, изучение видовых особенностей понимания многообразия взаимосвязей организмов и среды, ознакомление с основными группами водных животных и их морфологией в зависимости от факторов среды обитания, а также основными методами биомониторинговых исследований экологии водных животных водных организмов

### **1.2. Задачи дисциплины.**

1. Сформировать представление о воде как среде обитания животных.
2. Ознакомить с многообразием водоемов, их характерными особенностями, методами изучения водоемов и гидробионтов.
3. Сформировать понятия о взаимозависимости состояния факторов окружающей среды и жизнеспособности водных животных.
4. Изучить физиологические функции организма, определяющие его адаптации к внешним воздействиям.
5. Ознакомить студентов с основными методами лабораторных и полевых экологических исследований в водных биоценозах.
6. Сформировать представление об основных мероприятиях по оценке состояния и восстановлению биоресурсов водных биоценозов.

### **1.3. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

«Экология водных животных» относится к дисциплине вариативной части Блока 1 .

### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК-3 и ПК-8

№ п.п .	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час-ти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеТЬ
1	ПК-3	способностью при- менять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабора- торных биологиче- ских, экологических исследований, ис- пользовать совре- менную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соот- ветствии с направ- ленностью (профи- лем) программы ма- гистратуры)	методические основы проек- тирования, вы- полнения поле- вых и лабора- торных биоло- гических, эко- логических ис- следований, ис- пользовать со- временную ап- паратуру и вы- числительные комплексы (в соотв- ветствии с направленно- стью (профи- лем) программы ма-	применять ме- тодические ос- новы проекти- рования, вы- полнения поле- вых и лабора- торных биоло- гических, эко- логических ис- следований, ис- пользовать со- временную ап- паратуру и вы- числительные комплексы (в соотв- ветствии с направленно- стью (профи- лем) программы ма-	методическими основами проек- тирования, вы- полнения поле- вых и лабора- торных биологиче- ских, экологиче- ских исследований, использовать совре- менную аппаратурой и вычислительные комплексы (в соотв- ленностью (профилем) программы ма-

№ п.п .	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			лем) программы магистратуры)	стью (профи- лем) программы магистратуры)	гистратуры)
2	ПК-8	способностью пла- нировать и прово- дить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по ра- циональному приро- допользованию, оценке и восстанов- лению биоресурсов.	мероприятия по оценке состоя- ния и охране природной сре- ды, организо- вать мероприя- тия по рацио- нальному при- родопользова- нию, оценке и восстановлению биоресурсов.	планировать и проводить мероприятия по оценке состоя- ния и охране природной среды, организи- зовать мероприя- тия по рацио- нальному при- родопользовани- ю, оценке и восстановлению биоресурсов.	планирования и проведения мероприятий по оценке состоя- ния и охране природной среды, органи- зовать мероприятия по рацио- нальному при- родопользовани- ю, оценке и восстановлению биоресурсов.

## 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)		
		3		
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>14,2</b>	<b>14,2</b>		
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		
Занятия лекционного типа			-	-
Лабораторные занятия			-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	14	14	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>				
Контроль самостоятельной работы (КСР)				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2	0.2		
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>57,8</b>	<b>57,8</b>		
<i>Курсовая работа</i>			-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	30	30	-	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	27,8	27,8	-	-
<i>Реферат</i>			-	-
<b>Подготовка к текущему контролю</b>			-	-
<b>Контроль:</b>				
<b>Подготовка к экзамену</b>				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
	<b>в том числе кон-</b>	<b>14,2</b>	<b>14,2</b>	

	тактная работа				
	зач.ед.	2	2		

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.  
Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (таблица 2).

Таблица 2

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Предмет и методы исследований. Основные направления экологии водных животных. История экологических исследований водной среды. Роль отечественных условий в экологии водных организмов.		-	2	-	14
2.	Общие принципы адаптации организма к обитанию в водной среде (пищеварительная, кровеносная, дыхательная, половая и др.). Адаптации и жизненные формы водных животных. Поведение водных позвоночных животных		-	4	-	14
3.	Эколо-биологические особенности водных позвоночных животных. Питание водных животных. Графические цепи. Локомоция и защита от выедания. Осморегуляция и выделение. Изменение фаун и сообществ в градиенте солености. Дыхание. Адаптация к изменениям содержания растворенного в воде кислорода. Размножение водных животных. Жизненные циклы водных животных.		-	4	-	14
4.	Биоразнообразие водных позвоночных животных пресных, солоноватых и морских водоемов Северо-западного Кавказа. Зачёт		-	4	-	15,8
<i>Итого по дисциплине:</i>				14		57,8

Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа по данной дисциплине не предусмотрены.

### 2.3.2 Занятия семинарского типа по дисциплине «Экология водных животных»

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1 Введение. Предмет и	Экология водных животных - составная часть зоологии, ихтиология, физиология животных,	УО, К

	методы исследований. Основные направления экологии водных животных. История экологических исследований водной среды. Роль отечественных условий в экологии водных организмов.	биохимия и др. Изучает динамику популяций, внутривидовые и межвидовые группировки, распределения, миграций, суточные и сезонные ритмы, характер пищевых взаимоотношений, размножения, характер связей с абиотической и биотической средой. Каждый организм, популяция, вид живут за счет своей специфической среды, вне взаимодействия с которой он прекращает свое существование. Закономерности во взаимодействиях животных между собой и с окружающей средой отмечены в глубокой древности (Аристотель, Теофраст, Плиний Старший и др.). В средние века - работы Р. Бой-ля, А. Левенгука, Р. Ремюра, К. Линнея, Ж. Бюффона и др. Отечественные исследователи: С.П. Крашенинников, И.И. Лепехин, П.С. Паллас, Э. Циммерман, Э.А. Эверсманн, М.Н. Богданов, К.М. Бэр, А.Ф. Миддендорф, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцов и др.	
2	Раздел 2 Общие принципы адаптации организма к обитанию в водной среде (пищеварительная, кровеносная, дыхательная, половая и др.). Адаптации и жизненные формы водных животных. Поведение водных позвоночных животных	Пути приспособления. Осмоизоляция (пресная, солоноватая, морская, гипергалинная). Осморегуляторы (гомойосмотичные) и осмоконформенты (пойкилоосмотичные) у разных групп водных животных (простейшие, губки, кишечнополостные, плоские, круглые и колючательные черви, моллюски, ракообразные, насекомые, иглокожие, рыбы). Роль солености в формировании видового состава и водных сообществ в морских и пресных водах. Фауна солоноватых водоемов. Понто-Каспийский бассейн. Опресненные моря (Балтика, Белое и Черное моря), гипергалинные и эстuarные водоемы.	УО, К
3	Раздел 3 Экологобиологические особенности водных позвоночных животных. Питание водных животных. Трофические цепи. Локомоция и защита от выедания. Осморегуляция и выделение. Изменение фаун и сообществ в градиенте солености. Дыхание. Адаптация к изменениям содержания растворенного в воде кислорода. Размножение водных	Питание и пищевые взаимоотношения животных. Трофические цепи. Питание молоди и ее расселение. Пути приспособления молоди к выживанию и их адаптации на разных стадиях онтогенеза. Каннибализм. Биохимическое и физиологическое определение понятий «дыхание». Метаболизм. Дыхательная функция крови. Оксифильность водных животных. Органы дыхания (губки, кишечнополостные, плоские, круглые и колючательные черви, моллюски, ракообразные, насекомые, рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие). Размножение водных животных. Определение и биологический смысл. Проблемы и приспособления. Стратегии размножения (оплодотворение, нерест, плодовитость). Защита икры и молоди. Сравнительный обзор	УО, К

	животных. Жизненные циклы водных животных.	размножения разных групп водных животных (беспозвоночные, рыбы и земноводные). Особенности нереста у разных экологических групп рыб (фитофилы, псаммофилы, литофилы, пелагофилы, остакофилы).	
4.	Раздел 4 Биоразнообразие водных позвоночных животных пресных, солоноватых и морских водоёмов Северо-западного Кавказа. Зачёт	<p>Планктонные и бентосные животные и рыбы пресных и морских водоёмов Северо-западного Кавказа. История происхождения фауны. Современный состав гидробионтов различных водоёмов. Ихтиофауна и особенности обитания рыб Азовского и Чёрного морей.</p> <p>Животные Черного и Азовского морей, животные лиманов, животные степных рек, животные р. Кубани и ее притоков, животные черноморских рек, животные - акклиматизанты. Влияние антропогенных факторов на состояние пресноводных и морских рыб водоёмов Северо-Западного Кавказа.</p> <p>Охрана и рациональное использование рыб Азово-Черноморского бассейна</p>	УО, К

### 2.3.3. Занятия лабораторного типа

Занятия лабораторного типа по данной дисциплине не предусмотрены.

### 2.3.4 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР)

По данной дисциплине не предусмотрена.

### 2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По дисциплине «Экология водных животных» курсовые работы не предусмотрены.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине «Экология водных животных»

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к коллоквиуму, устному опросу	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 16 от 13 июня 2017 г.

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 лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии.**

Использование интерактивных образовательных технологий в курсе дисциплины Экология водных животных не предусмотрено. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты,

### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.**

#### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.**

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом практическом занятии для определения теоретической подготовки к семинару в виде коллоквиумов, включающих индивидуальную и групповую оценку знаний студентов, подготовки рефератов и презентаций.

#### **4.1.1 Вопросы для устного контроля знаний студентов**

1. Что изучает Экология водных животных?
2. Методы исследований экологии водных животных
3. Особенности среды обитания гидробионтов и их приспособления к условиям обитания.
4. Формы взаимоотношений гидробионтов (межвидовые, внутривидовые). роль рыб в экосистемах и биосфере.
5. Роль отечественных условий в экологии водных организмов.
6. Адаптации пищеварительной системы к обитанию в водной среде
7. Адаптации кровеносной системы к обитанию в водной среде
8. Адаптация дыхательной системы к обитанию в водной среде
9. Особенности газообмена и дыхания у рыб при различных температурах и содержании кислорода в воде.
10. Адаптации и жизненные формы водных животных.
11. Эколо-биологические особенности водных животных.
12. Питание водных животных.
13. Трофические цепи.
14. Локомоция и защита от выедания.
15. Осморегуляция и выделение.
16. Изменение фаун и сообществ в градиенте солености.
17. Дыхание. Адаптация к изменениям содержания растворенного в воде кислорода .
18. Размножение водных животных.
19. Водные животные пресных водоемов С-З Кавказа
20. Жизненные циклы водных животных.
21. Водные животные солоноватых водоемов С-З Кавказа
- 22 Водные животные Чёрного и Азовского морей

#### **Критерии оценки:**

— оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала. умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выво-

ды;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

#### **4.1.2 Вопросы для подготовки к коллоквиумам**

**Раздел 1.** Введение. Предмет и методы исследований. Основные направления экологии водных животных. История экологических исследований водной среды. Роль отечественных условий в экологии водных организмов

1. Что изучает «Экология водных животных».
2. Динамика популяций, внутривидовые и межвидовые группировки водных животных.
3. Миграции водных животных, суточные и сезонные ритмы.
4. Характер пищевых взаимоотношений, размножения, связей с абиотической и биотической средой.
5. Закономерности во взаимодействиях животных между собой и с окружающей средой

**Раздел 2.** Анatomические, морфологические и физиологические адаптации разных систематических групп рыбообразных, рыб и амфибий к водному образу жизни.

1. Строение жаберного аппарата у круглоротых и рыб в зависимости от условий обитания.
2. Особенности газообмена и дыхания у рыб при различных температурах и содержании кислорода в воде.
3. Строение и функционирование репродуктивной системы у рыбообразных, рыб и амфибий. Особенности нереста у разных экологических групп водных позвоночных животных (фитофилы, псаммофилы, литофилы, пелагофилы, остатофилы).
4. Особенности жизнедеятельности органов дыхания и кровообращения у земноводных.

**Раздел 3.** Эколого-биологические особенности водных животных.

1. Питание и пищевые взаимоотношения животных. Трофические цепи. Питание молоди и ее расселение. Пути приспособления молоди к выживанию и их адаптации на разных стадиях онтогенеза. Каннибализм.
2. Оsmорегуляция и выделение. Изменение фаун и сообществ в градиенте солености.
3. Дыхание. Адаптация к изменениям содержания растворенного в воде кислорода
4. Размножение водных животных. Стратегии размножения (оплодотворение, нерест, плодовитость). Защита икры и молоди. Сравнительный обзор размножения разных групп водных животных (беспозвоночные, рыбы и земноводные).

**Раздел 4.** Биоразнообразие водных животных пресных, солоноватоводных и морских водоемов Северо-западного Кавказа.

1. Планктонные и бентосные животные и рыбы пресных и морских водоёмов Северо-западного Кавказа. История происхождения.

2. Современный состав гидробионтов различных водоёмов. Ихтиофауна и особенности обитания рыб Азовского и Чёрного морей.
3. Влияние антропогенных факторов на состояние пресноводных и морских рыб водоёмов Северо-Западного Кавказа.
4. Охрана и рациональное использование рыб Азово-Черноморского бассейна

**Критерии оценки ответов:**

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если им показано при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей; изложение материала выполнено грамотно, без допущения значимых ошибок.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если им показано при ответе недостаточное знание материала, или отсутствие знаний по основным вопросам предмета и (или) при ответе допущены грубые фактические ошибки.

**4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (зачёт).**

1. Предмет и методы дисциплины.
2. Закономерности во взаимодействиях животных между собой и с окружающей средой.
3. Работы Аристотеля, Теофраста, Плинния Старшего и др. по экологии водных животных.
4. Работы отечественных исследователей (С.П. Крашениников, И.И. Лепехин, П.С. Паллас, Э. Циммерман, Э.А. Эверсманн, М.Н. Богданов, К.М. Бэр, А.Ф. Миддендорф, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцов и др.).
5. Пути приспособления. Осмоизоляция (пресная, солоноватая, морская, гипергалинная).
6. Роль солености в формировании видового состава и водных сообществ позвоночных животных в морских и пресных водах.
7. Fauna солоноватых водоемов. Понто-Каспийский бассейн.
8. Опресненные моря (Балтика, Белое и Черное моря), гипергалинные и эстuarные водоемы.
9. Питание и пищевые взаимоотношения животных. Трофические цепи. Питание молоди и ее расселение. Пути приспособления молоди к выживанию и их адаптации на разных стадиях онтогенеза. Каннибализм.
10. Биохимическое и физиологическое определение понятий «дыхание». Метаболизм. Дыхательная функция крови. Оксифильность водных животных.
11. Размножение водных животных. Определение и биологический смысл. Проблемы и приспособления.
12. Стратегии размножения (оплодотворение, нерест, плодовитость). Защита икры и молоди. Сравнительный обзор размножения разных групп водных животных (рыбы и земноводные).
13. Особенности нереста у разных экологических групп рыб (фитофилы, исамофилы, литофилы, пелагофилы, остакофилы).
14. Планктонные и бентосные животные и рыбы пресных и морских водоёмов Северо-западного Кавказа.
15. История происхождения фауны. Современный состав гидробионтов различных водоёмов. Ихтиофауна и особенности обитания рыб Азовского и Чёрного морей.
16. Животные Черного и Азовского морей, животные лиманов, животные степных рек, животные р. Кубани и ее притоков, животные черноморских рек, животные - акклиматизанты.

17. Влияние антропогенных факторов на состояние пресноводных и морских рыб водоёмов Северо-Западного Кавказа.

18. Охрана и рациональное использование рыб Азово-Черноморского бассейна

**Критерии оценки ответов:**

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если им показано при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей; изложение материала выполнено грамотно, без допущения значимых ошибок.

- оценка «не засчитано» выставляется обучающемуся, если им показано при ответе недостаточное знание материала, или отсутствие знаний по основным вопросам предмета и (или) при ответе допущены грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Экология водных животных»**

**5.1 Основная литература:**

1. Вершинин А. О. Жизнь Черного моря. М., 2003. 175 с.
2. Плотников Г.К., Нагалевский М.В., Сергеева В.В. Биоразнообразие пресных вод Северо-Западного Кавказа. М-во образования и науки РФ, Кубанский гос. ун-т. – Краснодар, 2015. 252 с.
- 3.Лебедев, С. Лабораторный практикум по физиологии рыб: учебное пособие / С. Лебедев, Е. Мирошникова, О. Кван. Оренбург: ОГУ, 2014. 120 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259240> (17.01.2018).

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Алимов, А.Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов. С.М. Голубков. Санкт-Петербург: Издательство Наука, 2013. 342 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466882> (17.01.2018).
2. Плотников Г.К., Пескова Т.Ю., Шкуте А, Пупиня А, Пупиньш М. Сборник классических методов гидробиологических исследований. Даугавпилс, 2017. 281 с.
3. Зоогеография: учебное пособие для студентов вузов / В. И. Машкин. Киров, 2006. 379 с.
4. Северцов А.С. Эволюционная экология позвоночных животных [Текст]. М., 2013. 347 с.

### **5.3 Периодические издания**

№ п/п	Название издания	Периодичность выхода (в год)	Место хранения
1	Биологические науки	12	ЧЗ
2	Биология внутренних вод	4	ЧЗ
3	Биология моря	6	ЧЗ
4	Биология. Реферативный журнал. ВИНТИ	12	зал РЖ
5	Зоологический журнал	12	ЧЗ
6	Труды зоологического института РАН	2	ЧЗ
7	Вопросы ихтиологии	12	ЧЗ
8	Рыболовство и рыбоводство	12	ЧЗ

### **6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины «Экология водных животных».**

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru) ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.
4. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru> ООО «КиоРус медиа» Договор № 61/223-ФЗ от 09 января 2018 г.
5. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com) ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.

На 2019 год планируется подписка на те же ЭБС, что в 2018 году.

### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Экология водных животных».**

#### **Практические занятия семинарского типа.**

Для успешной подготовки к семинарскому (практическому) занятию следует:

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать план-конспект ответа на вопросы

– подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2-3 минуты.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующими индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Экология водных животных».**

### **8.1 Перечень информационных технологий.**

Использование преподавателем электронных презентаций при проведении практических занятий.

### **8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.**

В процессе подготовки используется программное обеспечение для программы для работы с текстом (*Microsoft Word*), построения таблиц и графиков (*Microsoft Word, Excel*), создания и демонстрации презентаций (*Microsoft Power Point*).

1. Microsoft Windows 8, 10 (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017).
2. Microsoft Office Professional Plus (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017).
3. Microsoft Windows 8, 10 (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018).
4. Microsoft Office Professional Plus (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018).

### **8.3 Перечень информационных справочных систем:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU
3. Scopus - мультидисциплинарная реферативная база данных.
4. Web of Science (WoS) - база данных научного цитирования.
5. E-library Научная электронная библиотека (НЭБ).
6. Библиотека Диссертаций РГБ.
7. Всероссийская информационная система «Биоразнообразие животных»: <http://www.zin.ru/ZooDiv/index.html>
8. Википедия. Ихтиология.<https://ru.wikipedia.org/wiki>.
9. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Краснодарского края: <http://mprikk.ru>

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Экология водных животных»**

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1	Семинарские (практические) занятия	I. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ауд. № 413. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт..

		<p>ноутбук - 1 шт., микроскоп трилокулярный Микромед-2 – 1 шт., микроскоп бинокулярный Микромед-1 – 9 шт., микроскоп стереоскопический – 14 шт.</p> <p>Переносные наглядные пособия: скелет лягушки – 10 шт., скелет костистой рыбы – 10 шт., влажный препарат «Беззубка» – 10 шт., влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска» – 10 шт., влажный препарат «Внутреннее строение рыбы» – 10 шт., влажный препарат «Развитие костистой рыбы» – 10 шт., влажный препарат «Внутреннее строение лягушки» – 10 шт.</p> <p>Демонстрационный зоологический материал научного фонда кафедры зоологии.</p>
2	Групповые (индивидуальные) консультации	<p>1. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 416. Учебная мебель.</p>
3	Текущий контроль, промежуточная аттестация	<p>1. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 413. Учебная мебель.</p>
4	Самостоятельная работа	<p>Помещение для самостоятельной работы ауд. № 437. Учебная мебель, персональный компьютер – 12 шт. с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 108 С, 109 С. Оснащено учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>