

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
качеству образования, первый  
проректор  
Хагурон Г.А.  
полный  
« 27 » апреля 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**Б1.В.ДВ.02.02 ГИДРОБИОЛОГИЯ**

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) / специализация Экология (экология животных)

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2018

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

Программу составил:

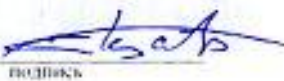
Г.К. Плотников проф. кафедры зоологии, д-р биол. наук, проф.  
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, учесное звание

  
подпись

Рабочая программа дисциплины Гидробиология утверждена на заседании кафедры (разработчика) зоологии

протокол №13 от «3» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Кустов С.Ю.  
фамилия, инициалы

  
подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) зоологии  
протокол №13 от «3» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Кустов С.Ю.  
фамилия, инициалы

  
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета  
протокол №9 от «25» апреля 2018г.

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 «Гидробиология».**

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

Цель дисциплины Гидробиология состоит в ознакомлении студентов с основным объектом исследования гидробиологии - водными экологическими системами, их структурой и функциональными особенностями, без знания которых невозможно рациональное использование биологических ресурсов, охрана гидросферы от загрязнения, научное прогнозирование ее состояния и обеспечение естественнонаучного фундамента для профессиональной подготовки магистра биологии, содействие развитию целостного экологического мышления.

### **1.2 Задачи дисциплины**

1. Изучение условий существования гидробионтов в гидросфере;
2. Ознакомление с основными закономерностями биологических явлений и процессов, происходящих в гидросфере;
3. Изучение экологических основ жизнедеятельности гидробионтов (питание, водно-солевой обмен, дыхание, рост и развитие, энергетика);
4. Изучение биологических систем в гидросфере (популяции, биоценозы), их структуры и функций;
5. Основные методики лабораторных и полевых работ с гидробионтами в водоемах различных типов.

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

«Гидробиология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла Б1.В.ДВ.02.02

### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Гидробиология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций ОПК-5, ОПК-8 и профессиональной компетенции ПК-3

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-5	способностью применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач	- историю и методологию биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач	- использовать знания истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач	- методикой использования знаний истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач
2	ОПК- 8	способностью использовать философские концепции естествознания для формирования научного мировоззрения	- философские концепции естествознания в формировании научного мировоззрения	- использовать философские концепции естествознания в своей работе	- методологией использования философских концепций естествознания в формировании

					научного мировоззрения
3.	ПК-3	способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профильем) программы магистратуры)	- методические основы проектирования; - устройство и принципы работы лабораторного и полевого оборудования	- использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	- методами биомониторинга состояния природных биоценозов; - методическими основами проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований

## 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)		
		2		
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>24,2</b>	<b>24,2</b>		
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	24	24		
Занятия лекционного типа	12	12	-	-
Лабораторные занятия	12	12	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>				
Контроль самостоятельной работы (КСР)				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2		
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>47,8</b>	<b>47,8</b>		
<i>Курсовая работа</i>			-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	25	25	-	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	22,8	22,8	-	-
<i>Реферат</i>			-	-
Подготовка к текущему контролю			-	-
Контроль:				
Подготовка к экзамену				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>24,2</b>	<b>24,2</b>	
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

## 2.2 Структура дисциплины:

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

Таблица 2

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Определение и содержание дисциплины. История развития гидробиологии. Основные понятия в гидробиологии.	16	2	-	2	12
2.	Жизненные формы гидробионтов. Адаптации гидробионтов к изменениям факторов среды.	12	2	-	2	8
3.	Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения гидробионтов.	12	2	-	2	8
4.	Питание и пищевые взаимоотношения гидробионтов	12	2	-	2	8
5.	Гидроэкосистемы и экологические основы их рационального освоения	19,8	4	-	4	11,8
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>12</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>47,8</b>

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

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№ пп	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение. Определение и содержание дисциплины. История развития гидробиологии. Основные понятия в гидробиологии.	Предмет и методы Гидробиологии. История развития гидробиологии. Дифференциация современной гидробиологии на отдельные отрасли (продукционная гидробиология, санитарно-техническая, рыбоводная и др.). Современные направления гидробиологии, связанные с решением научно-теоретических проблем (трофологическое, энергетическое, токсикологическое, этологическое, системное и др.). Основные понятия в гидробиологии.	УО
2	Жизненные формы гидробионтов. Адаптации гидробионтов к изменениям факторов среды.	Основные биотопы водоемов: пелагиаль, бенталь, нейсталь; жизненные формы, соответствующие этим биотопам. Устойчивость гидробионтов к колебаниям солености и солевого состава воды. Влияние биогенных соединений на степень развития жизни в водоеме. Растворенное органическое вещество. Его значение для гидробионтов. Амфиарктические и амфибoreальные формы гидробионтов. Биполярные организмы. Теория Л.С. Берга.	УО

		<p>Температурные адаптации у пойкилтермных гидробионтов. Свет в жизни гидробионтов. Биолюминисценция.</p> <p>Физические и химические свойства воды и организмы. Адаптация водных животных к высоким давлениям; к пелагическому образу жизни. Вертикальное и горизонтальные распределение гидробионтов. Различные типы миграции (онтогенетические, сезонные, суточные). Планктон и звукорассевающие слои.</p> <p>Адаптации нейстона, бентоса и планктоны, связанные с образом жизни.</p> <p>Экологические группировки донных организмов.</p> <p>Биология различных организмов обраствания.</p> <p>Перифитон. Методы борьбы с обрастваниями.</p>	
3	Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения гидробионтов.	<p>Структура популяций. Величина и плотность, методы определения и регуляция. Хорологическая, возрастная, половая и генеративная структура.</p> <p>Внутрипопуляционные отношения. Продукция и энергобаланс популяций. Воспроизводство и динамика популяций гидробионтов. Рождаемость.</p> <p>Формы и ритмы размножения. Плодовитость.</p> <p>Смертность и выживаемость. Кривые смертности.</p> <p>Типы роста популяций. Динамика численности и биомассы популяций. Методы расчета динамических показателей популяций. Структура гидробиоценозов. Видовая, трофическая, хорологическая, размерная структура. Межпопуляционные отношения в гидробиоценозах.</p>	УО
4	Питание и пищевые взаимоотношения гидробионтов	<p>Классификация водных организмов в зависимости от характера питания. Трофогенная и трофолитическая зоны в океане и континентальных водоемах.</p> <p>Кормовые ресурсы водоемов. Кормовая база.</p> <p>Кормность и обеспеченность пищей. Способы добывания пищи. Спектры питания и пищевая эффективность. Интенсивность питания и усвоение пищи.</p> <p>Внутривидовые и межвидовые пищевые отношения.</p>	УО
5	Гидроэкосистемы и экологические основы их рационального освоения	<p>Биологическая продуктивность водных экосистем и пути ее повышения. Первичная и вторичная продукция, методы расчета. Основные факторы, определяющие биологическую продуктивность водоемов. Величина первичной и вторичной продукции в различных водоемах. Коэффициент П/Б и удельная продукция.</p> <p>Биологические ресурсы гидросферы, их освоение и воспроизводство промысловых гидробионтов. Охрана и повышение эффективности естественного воспроизводства промысловых гидробионтов.</p> <p>Акклиматизация гидробионтов. Гидробиологические аспекты аквакультуры.</p> <p>Загрязнение водоемов. Классификация загрязнений</p>	УО

		ний. Антропогенная эвтрофикация, термофикация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирование качества воды. Минерализация органического вещества, биоседиментация и биологическая детоксикация. Биологическая индикация загрязнения водоемов. Токсикологический контроль. Гидробиологический мониторинг.	
--	--	--	--

### 2.3.2. Занятия семинарского типа

Семинары (практические занятия) по дисциплине не предусмотрены

### 2.3.3. Лабораторные занятия

№ пп	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение. Определение и содержание дисциплины. История развития гидробиологии. Основные понятия в гидробиологии.	Предмет и методы Гидробиологии. История развития гидробиологии. Дифференциация современной гидробиологии на отдельные отрасли (продукционная гидробиология, санитарно-техническая, рыбоводная и др.). Современные направления гидробиологии, связанные с решением научно-теоретических проблем (трофологическое, энергетическое, токсикологическое, этологическое, системное и др.). Основные понятия в гидробиологии.	ЛЗ, К
2	Жизненные формы гидробионтов. Адаптации гидробионтов к изменениям факторов среды.	Основные биотопы водоемов: пелагиаль, бенталь, нейсталь; жизненные формы, соответствующие этим биотопам. Устойчивость гидробионтов к колебаниям солености и солевого состава воды. Влияние биогенных соединений на степень развития жизни в водоеме. Растворенное органическое вещество. Его значение для гидробионтов. Амфиарктические и амфибoreальные формы гидробионтов. Биполярные организмы. Теория Л.С. Берга. Температурные адаптации у пойкилотермных гидробионтов. Свет в жизни гидробионтов. Биолюминисценция. Физические и химические свойства воды и организмы. Адаптация водных животных к высоким давлениям; к пелагическому образу жизни. Вертикальное и горизонтальное распределение гидробионтов. Различные типы миграции (онтогенетические, сезонные, суточные). Планктон и звукорассевающие слои. Адаптации нейстона, бентоса и планктона, связанные с образом жизни. Экологические группировки донных организмов. Биология различных организмов обрастания. Перифитон. Методы борьбы с обрастаниями.	ЛЗ, К

3	Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения гидробионтов.	Структура популяций. Величина и плотность, методы определения и регуляция. Хорологическая, возрастная, половая и генеративная структура. Внутрипопуляционные отношения. Продукция и энергобаланс популяций. Воспроизводство и динамика популяций гидробионтов. Рождаемость. Формы и ритмы размножения. Плодовитость. Смертность и выживаемость. Кривые смертности. Типы роста популяций. Динамика численности и биомассы популяций. Методы расчета динамических показателей популяций. Структура гидробиоценозов. Видовая, трофическая, хорологическая, размерная структура. Межпопуляционные отношения в гидробиоценозах.	ЛЗ, К
4	Питание и пищевые взаимоотношения гидробионтов	Классификация водных организмов в зависимости от характера питания. Трофогенная и трофолитическая зоны в океане и континентальных водоемах. Кормовые ресурсы водоемов. Кормовая база. Кормность и обеспеченность пищей. Способы добывания пищи. Спектры питания и пищевая продуктивность. Интенсивность питания и усвоение пищи. Внутривидовые и межвидовые пищевые отношения.	ЛЗ, К
5	Гидроэкосистемы и экологические основы их рационального освоения	Биологическая продуктивность водных экосистем и пути ее повышения. Первичная и вторичная продукция, методы расчета. Основные факторы, определяющие биологическую продуктивность водоемов. Величина первичной и вторичной продукции в различных водоемах. Коэффициент П/Б и удельная продукция. Биологические ресурсы гидросферы, их освоение и воспроизводство промысловых гидробионтов. Охрана и повышение эффективности естественного воспроизводства промысловых гидробионтов. Акклиматизация гидробионтов. Гидробиологические аспекты аквакультуры. Загрязнение водоемов. Классификация загрязнений. Антропогенная эвтрофикация, термофикация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирование качества воды. Минерализация органического вещества, биоседиментация и биологическая детоксикация. Биологическая индикация загрязнения водоемов. Токсикологический контроль. Гидробиологический мониторинг.	ЛЗ, К

**2.3.4 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР)**  
По дисциплине «Гидробиология» не предусмотрена.

**2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)**  
По дисциплине «Гидробиология» курсовые работы не предусмотрены.

**2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине «Гидробиология».**

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к коллоквиуму	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 16 от 13 июня 2017 г.
2	Подготовка к защите лабораторной работы	

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**

Семестр	Вид занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
2	ЛЗ	Контролируемые преподавателем дискуссии по темам: 1. «Основные биотопы водоемов: пелагиаль, бенталь, нейсталь; жизненные формы, соответствующие этим биотопам». 2. «Физиологическое действие температуры. Температурные адаптации у пойкилтермных гидробионтов. Связь обмена веществ, размножения, эмбриогенеза с температурой». 3. «Воспроизведение и динамика популяций гидробионтов. Рождаемость. Формы и ритмы размножения. Плодовитость. Смертность и выживаемость. Кривые смертности. Типы роста популяций. Динамика численности и биомассы популяций. Методы расчета динамических показателей популяций». 4. «Первичная и вторичная продукция, методы расчета. Основные факторы, определяющие биологическую продуктивность водоемов. Величина первичной и вторичной продукции в различных водоемах. Коэффициент П/Б и удельная продукция. Пути повышения биологической продуктивности водоемов».	12
		Всего	12

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

### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к лабораторным занятиям, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

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

1. Что изучает Гидробиология?
2. Методы исследований Гидробиологии
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 гидробионтов.
11. Эколого-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 гидробионтов 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. Гидробионты солоноватых водоемов С-З Кавказа
22. Водные животные Чёрного и Азовского морей.
23. Практическое значение водных животных разных систематических групп.

#### **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 выводы;
- 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 коллоквиуму**

**Раздел 1.** Введение. Определение и содержание дисциплины. История развития гидробиологии. Основные понятия в гидробиологии.

1. История развития гидробиологии. Дифференциация современной гидробиологии на отдельные отрасли (продукционная гидробиология, санитарно-техническая, рыбоводная и др.). Современные направления гидробиологии, связанные с решением научно-теоретических проблем (трофологическое, энергетическое, токсикологическое, этологическое, системное и др.). Основные понятия в гидробиологии.

**Раздел 2.** Жизненные формы гидробионтов. Адаптации гидробионтов к изменениям факторов среды.

1. Основные биотопы водоемов: пелагиаль, бенталь, нейсталь; жизненные формы, соответствующие этим биотопам. Устойчивость гидробионтов к колебаниям солености и солевого состава воды. Влияние биогенных соединений на степень развития жизни в водоеме.

2. Растворенное органическое вещество. Его значение для гидробионтов.  
3. Планктон и звукорассеивающие слои.  
4. Экологические группировки донных организмов. Биология различных организмов обрастания.  
5. Перифитон. Методы борьбы с обрастаниями.

**Раздел 3.** Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения гидробионтов.

1. Структура популяций. Внутрипопуляционные отношения. Продукция и энергобаланс популяций. Воспроизводство и динамика популяций гидробионтов. Динамика численности и биомассы популяций.

2. Видовая, трофическая, хорологическая, размерная структура. Межпопуляционные отношения в гидробиоценозах.

**Раздел 4.** Питание и пищевые взаимоотношения гидробионтов

1. Кормовые ресурсы водоемов. Кормовая база. Кормность и обеспеченность пищей. Способы добывания пищи. Спектры питания и пищевая элективность. Интенсивность питания и усвоение пищи. Внутривидовые и межвидовые пищевые отношения.

**Раздел 5.** Гидроэкосистемы и экологические основы их рационального освоения

1. Биологические ресурсы гидросфера, их освоение и воспроизводство промысловых гидробионтов. Охрана и повышение эффективности естественного воспроизводства промысловых гидробионтов. Акклиматизация гидробионтов. Гидробиологические аспекты аквакультуры.

2. Загрязнение водоемов. Классификация загрязнений. Антропогенная эвтрофикация, термофикация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирование качества воды. Минерализация органического вещества, биоседиментация и биологическая детоксикация. Биологическая индикация загрязнения водоемов. Токсикологический контроль. Гидробиологический мониторинг.

#### **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 засчитено» 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 гидробиологии. История развития гидробиологии.
2. Дифференциация современной гидробиологии на отдельные отрасли (производственная гидробиология, санитарно-техническая, рыбоводная и др.).
3. Современные направления гидробиологии, связанные с решением научно-теоретических проблем (трофологическое, энергетическое, токсикологическое, этологическое, системное и др.).
4. Основные понятия в гидробиологии.
5. Основные биотопы водоемов: пелагиаль, бенталь, нейсталь; жизненные формы, соответствующие этим биотопам.
6. Устойчивость гидробионтов к колебаниям солености и солевого состава воды.
7. Влияние биогенных соединений на степень развития жизни в водоеме. Растворенное органическое вещество. Его значение для гидробионтов.
8. Амфиарктические и амфибoreальные формы гидробионтов. Биполярные организмы. Теория Л.С. Берга.
9. Температурные адаптации у пойкилтермных гидробионтов. Свет в жизни гидробионтов. Биolumинисценция.
10. Физические и химические свойства воды и организмы.
11. Адаптация водных животных к высоким давлениям; к пелагическому образу жизни.
12. Вертикальное и горизонтальные распределение гидробионтов. Различные типы миграции (онтогенетические, сезонные, суточные. Планктон и звукорассеивающие слои).
13. Адаптации нейстона, бентоса и планктона, связанные с образом жизни.
14. Экологические группировки донных организмов. Биология различных организмов обрастания.
15. Перифитон. Методы борьбы с обрастаниями.
16. Структура популяций. Величина и плотность, методы определения и регуляция.
17. Хорологическая, возрастная, половая и генеративная структура. Внутрипопуляционные отношения.
18. Продукция и энергобаланс популяций. Воспроизводство и динамика популяций гидробионтов. Рождаемость. Формы и ритмы размножения. Плодовитость. Смертность и выживаемость.
19. Типы роста популяций. Динамика численности и биомассы популяций. Методы расчета динамических показателей популяций.
20. Структура гидробиоценозов. Видовая, трофическая, хорологическая, размерная структура. Межпопуляционные отношения в гидробиоценозах
21. Классификация водных организмов в зависимости от характера питания.
22. Кормовые ресурсы водоемов. Кормовая база. Кормность и обеспеченность пищей.
23. Способы добывания пищи. Спектры питания и пищевая элективность. Интенсивность питания и усвоение пищи.
24. Внутривидовые и межвидовые пищевые отношения.

25. Первичная и вторичная продукция, методы расчета. Основные факторы, определяющие биологическую продуктивность водоемов.

26. Биологические ресурсы гидросфера, их освоение и воспроизведение промысловых гидробионтов.

27. Охрана и повышение эффективности естественного воспроизведения промысловых гидробионтов. Акклиматизация гидробионтов. Гидробиологические аспекты аквакультуры.

28. Загрязнение водоемов. Классификация загрязнений. Антропогенная эвтрофикация, термофикация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирование качества воды.

29. Биологическая индикация загрязнения водоемов. Токсикологический контроль. Гидробиологический мониторинг.

**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.

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 «Гидробиология».**

### **5.1 Основная литература.**

1. Зданович В. В., Криксунов Е. А. Гидробиология и общая экология : словарь терминов. [Электронный ресурс]. М., 2004. 191 с. URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002496000/rsl01002496757/> rsl01002496757.pdf
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.

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Гидробиология: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / М. Л. Калайда, М. Ф. Хамитова. С-Пб, 2013. 191 с.
2. Алимов А.Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов, С.М. Голубков. СПб., 2013. 342 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466882>.
3. Садчиков А. П. Гидробиология: планктон (трофические и метаболические взаимоотношения) [Электронный ресурс] : курс лекций. М., 2016. 240 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=761407>.
4. Тихонова, И. О. Экологический мониторинг водных объектов [Текст]: Москва, 2016. 151 с.
5. Кузьмина И.А. Малый практикум по гидробиологии. - М., 2007. - 227 с.

### **5.3. Периодические издания:**

<u>№ п.п.</u>	Название издания	Периодичность выхода (в год)	Место хранения
1	Гидробиологический журнал	12	ЧЗ
2	Водные ресурсы	6	ЧЗ
3	Труды АзНИИРХ	6	ЧЗ
4	Труды АзЧерНИРО	4	ЧЗ
5	Труды ВНИИПРХ	4	ЧЗ
6	Труды ВНИРО	6	ЧЗ
7.	Труды ИБВВ РАН	6	ЧЗ
8.	Биология. Реферативный журнал ВИНТИ	12	зал РЖ
9	Биологические науки	12	ЧЗ

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

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 «КноРус 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 «Гидробиология».**

### **1. Лабораторные занятия**

- 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.

### **2. Коллоквиумы**

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов по теме коллоквиума, объемом три - четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60мин.

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 «Гидробиология».**

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

Использование электронных презентаций при проведении лабораторных 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. Электронная Библиотека Диссертаций РГБ.
6. Всероссийская информационная система «Биоразнообразие животных»:  
<http://www.zin.ru/ZooDiv/index.html>
7. Википедия. Гидробиология.<https://ru.gidrobiologia.org/wiki>.
8. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Краснодарского края:  
<http://mprkk.ru>

**9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Гидробиология».**

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1	Лекционные занятия	1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ауд. № 413. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт., наборы тематических слайдов.
2	Лабораторные занятия	1. Учебная лаборатория ауд. № 413. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт., микроскоп тринокулярный Микромед-2 – 1 шт., микроскоп бинокулярный Микромед-1 – 9 шт., микроскоп стереоскопический – 14 шт., весы электронные – 4 шт., переносное оборудование: микроскоп лабораторный МС-1 – 10 шт. Переносные наглядные пособия: скелет костистой рыбы – 10 шт., влажный препарат «Внутреннее строение рыбы» - 10 шт., влажный препарат «Развитие костистой рыбы» - 10 шт., влажный препарат «Беззубка» – 10 шт. Демонстрационный зоологический материал научного фонда кафедры зоологии.
3	Групповые (индивидуальные) консультации	1. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 416. Учебная мебель.
4	Текущий контроль, промежуточная аттестация	1. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 413. Учебная мебель.
5	Самостоятельная работа	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.  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.
--	--	--