Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Е.В. Авдеева

САНИТАРНАЯ ГИДРОБИОЛОГИЯ «М2»

учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (Модуль по выбору 2. Прибрежное природопользование)

Рецензент

кандидат биологических наук, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» Е. А. Масюткина.

Авдеева Е.В.

Санитарная гидробиология «М2»: учеб.-методич. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот 05.03.06 Экология и природопользование / Е.В. Авдеева. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 12 с.

В учебно-методическом пособии по изучению дисциплины «Санитарная гидробиология М2» представлены учебно-методические материалы по освоению тем лекционного курса, включающие подробный план лекции по каждой изучаемой теме, вопросы для самоконтроля, материалы по подготовке к лабораторным занятиям.

Табл. 1, список лит. – 3 наименования

Локальный электронный методический материал. Учебно-методическое пособие. Рекомендовано к использованию в учебном процессе методической комиссией института рыболовства и аквакультуры ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» «29» июня 2022 г., протокол № 5

УДК 574.63(076)

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет», 2022 г. © Авдеева Е. В., 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ	7
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ	8
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	10
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие разработано для дисциплины «Санитарная гидробиология», входящей в элективный модуль М2 «Прибрежное природопользование» образовательной программы для бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 — Экология и природопользование.

Целью освоения дисциплины является формирование знаний, происходящих в системе функционирования различных форм гидробионтов при активном антропогенном воздействии на водную среду, с санитарными аспектами гидробиологического контроля состояния водоемов и мерами, обеспечивающими сохранение их санитарно-экологического благополучия.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- процессы биологической трансформации основных видов загрязнения водной среды в естественных и промышленных условиях.

уметь:

- оценить влияние санитарного состояния водной среды на эпизоотическое благополучие населения.

владеть:

- навыками определения качества воды с санитарно-экологических, эпизоотологических и эпидемиологических позиций.

Дисциплина опирается на знания, умения, и навыки, полученные при изучении дисциплин «Биология», «Биологические системы». Знания, полученные студентами при изучении дисциплины, используются при подготовке выпускной квалификационной работы, в дальнейшей профессиональной деятельности.

Текущий контроль усвоения дисциплины осуществляется через систему тестирования. Тестовые задания используются для оценки освоения всех тем дисциплины студентами очной формы обучения. Тесты сформированы на основе материалов лекций и вопросов рассмотренных в рамках лабораторных занятий. Тестирование обучающихся проводится на лабораторных занятиях (в течение 10-15 минут, в зависимости от уровня сложности материала) после рассмотрения на лекциях соответствующих тем. Тестирование проводится с помощью компьютерной программы Indigo (база тестов располагается на сервере кафедры).

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется программой автоматически, в зависимости от количества правильных ответов.

Градация оценок:

- «отлично» свыше 85 %
- «хорошо» более 75 %, но не выше 85 %
- «удовлетворительно» свыше 65 %, но не более 75 %

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в виде: очная форма, седьмой семестр — экзамен;

К оценочным средствам поэтапного формирования результатов освоения дисциплины относятся:

- контрольные вопросы по темам;
- система тестов.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине:

- контрольные вопросы по дисциплине.

Система оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации включает в себя системы оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (таблица).

Таблица – Система оценок и критерии выставления оценки

	Оценка				
Критерий	«неудовлетвори-	«удовлетво-	//V.020H/0//	(/OTHUNION)	
	тельно»	рительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
1	2	3	4	5	
Системность	Обладает частич-	Обладает ми-	Обладает	Обладает полно-	
и полнота	ными и разроз-	нимальным	набором зна-	той знаний и си-	
знаний в от-	ненными знания-	набором зна-	ний, достаточ-	стемным	
ношении	ми, которые не	ний, необхо-	ным для си-	взглядом на изу-	
изучаемых	может научно	димым для	стемного	чаемый объект	
объектов	корректно связы-	системного	взгляда на изу-		
	вать между собой	взгляда на	чаемый объект		
	(только некоторые	изучаемый			
	из которых может	объект			
	связывать между				
	собой)				
Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти, си-	
формацией	находить необхо-	необходимую	интерпретиро-	стематизировать	
	димую информа-	информацию	вать и система-	необходимую ин-	
	цию, либо в состо-	в рамках по-	тизировать не-	формацию, а так-	
	янии находить от-	ставленной	обходимую	же выявить	
	дельные	задачи	информацию в	новые, дополни-	
	фрагменты ин-		рамках постав-	тельные источни-	
	формации в рам-		ленной задачи	ки информации в	
	ках поставленной			рамках постав-	
	задачи			ленной задачи	
Освоение	В состоянии ре-	В состоянии	В состоянии	Не только владеет	
стандартных	шать только фраг-	решать по-	решать постав-	алгоритмом и по-	
алгоритмов	менты поставлен-	ставленные	ленные задачи	нимает его осно-	
решения	ной задачи в соот-	задачи в соот-	в соответствии	вы, но и предлага-	
профессио-	ветствии с задан-	ветствии с	с заданным ал-	ет новые решения	
нальных за-	ным алгоритмом,	заданным ал-	горитмом, по-	в рамках постав-	
дач	не освоил предло-	горитмом	нимает основы	ленной задачи	
	женный алгоритм,		предложенного		
	допускает ошибки		алгоритма		

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно коррект-	осуществлять	осуществлять	ществлять система-
изучаемого	ных выводов из	научно кор-	систематиче-	тический и научно-
явления, про-	имеющихся у него	ректный ана-	ский и научно	корректный анализ
цесса, объек-	сведений, в состо-	лиз предо-	корректный	предоставленной
та	янии проанализи-	ставленной	анализ предо-	информации, во-
	ровать только не-	информации	ставленной	влекает в исследо-
	которые из име-		информации,	вание новые реле-
	ющихся у него		вовлекает в ис-	вантные постав-
	сведений		следование но-	ленной задаче дан-
			вые релевант-	ные, предлагает
			ные задаче	новые ракурсы по-
			данные	ставленной задачи

Учебно-методическое пособие состоит из:

введения, где указаны: шифр, наименование направления подготовки (специальности); дисциплина учебного плана, для изучения которой оно предназначено; цель и планируемые результаты освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ОПОП ВО; виды текущего контроля, последовательности его проведения, критерии и нормы оценки (отметки); форма проведения промежуточной аттестации; условия допуска к экзамену, критерии и нормы оценки (текущей и промежуточной аттестации);

основной части, которая содержит методические рекомендации к занятиям; тематический план лекционных занятий;

заключение;

списка рекомендованных источников.

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Осваивая курс «Санитарная гидробиология», студент должен научиться работать на лекциях, лабораторных занятиях и организовывать самостоятельную работу. В начале лекции необходимо уяснить цель, которую лектор ставит перед собой и студентами. Важно внимательно слушать, отмечать наиболее существенную информацию и кратко ее конспектировать; сравнивать то, что услышано на лекции с прочитанным и усвоенным ранее материалом, укладывать новую информацию в собственную, уже имеющуюся, систему знаний. По ходу лекции необходимо подчеркивать новые термины, определения, устанавливать их взаимосвязь с изученными ранее понятиями.

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе. При чтении курса лекций преподаватель обращает внимание на то, что дисциплина включает вопросы, связанные с загрязнением водной среды, процессами самоочищения водоемов, экологической классификации поверхностных вод суши, миграциях загрязнителей по трофическим цепям, очисткой вод от загрязнений. Знание данной дисциплины формирует представление о качестве воды с санитарноэкологических, эпизоотологических и эпидемиологических позиций, процессах биологической трансформации основных видов загрязнения водной среды, основных методах биологического контроля качества вод, влияния санитарного состояния водной среды в обеспечении эпизоотического благополучия населения.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение. Загрязнение водоёмов

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемый результат освоения дисциплины. Значение санитарно-биологических исследований и их основные направления в современных условиях. Этапы развития санитарной гидробиологии как науки, ориентированной на сохранение качества водной среды при различных видах водопользования, ее пригодности для жизни гидробионтов. Основные виды загрязняющих веществ. Загрязнение минеральными веществами. Органические природные загрязнения (биологические отходы, углеводороды и др.). Органические синтетические загрязнения (ксенобиотики) – ПАВ, пестициды, гербициды и другие галогенсодержащие ксенобиотики. Микробное загрязнение. Тяжелые металлы. Радионуклеиды. Термофикация и ацидофикация водной среды. Источники и пути поступления загрязняющих веществ. Влияние загрязняющих водную среду веществ на жизнь водных организмов и здоровье человека. Вода как фактор распространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней человека и сельскохозяйственных животных.

Тема 2. Биологическое самоочищение водоёмов

Изменение состояния и структуры экологических систем водоемов в результате различных антропогенных воздействий. Особенности взаимодействия различных видов гидробионтов с минеральными и органическими загрязнениями природного происхождения. Трансформация органических загрязнений, ее пути и конечные продукты. Взаимодействие различных видов гидробионтов с тяжелыми металлами. Судьба радиоактивных отходов в гидросфере. Биологическая трансформация ксенобиотиков. Миграция загрязнителей по трофическим цепям при самоочищении воды.

Тема 3. Биологический контроль качества поверхностных вод

Качество воды различных видов водопользования с экологических и санитарно-эпидемиологических позиций. Системы биологического контроля качества вод. Планктонные организмы в оценке качества поверхностных вод. Бентосные организмы в качестве индикаторов различных видов загрязнений. Комплексная санитарно-экологическая классификация качества поверхностных вод. Методы контроля качества вод (биофизические, микробиологические, эколого-физиологические). Современные способы индикации чистоты вод, унифицирование индикаторных систем. Биотестирование — интегральный метод оценки качества вод. Нормативные документы по обеспечению качество воды. Санитарный надзор и санитарное законодательство по охране водоемов. Цветение водоемов и его влияние на качество воды. Воздействие метаболитов гидробионтов на качество воды. Влияние обрастаний на качество воды, меры борьбы с обрастаниями.

Тема 4. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах

Учение о санитарно-показательных микроорганизмах. Требования к санитарно-показательным микроорганизмам. Основные группы санитарно-значимых форм. Санитарно-показательные микроорганизмы водной среды в системе профилактических противоэпидемических мероприятий. Значение санитарно-показательных микроорганизмов в эколого-гигиенической оценке водоемов. Методы индикации санитарно-значимых форм бактерий. Нормативные документы

Тема 5. Биотехнология защиты окружающей среды от загрязнений

Биотехнология защиты окружающей среды от загрязнений. Традиционные аэробные и анаэробные способы биологической очистки сточных вод, их достоинства и недостатки. Современные направления биотехнологии очистки сточных вод. Микробиологическая очистка. Утилизация технических шлаков. Безотходное производство – решение экологических проблем.

Тема 6. Санитарно-микробиологические исследования в практике экологической деятельности

Экология гидробиоценозов и водная среда. Экология и проблема качества воды. Санитарно-бактериологическое состояние водной среды и воздуха и здоровье человека.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате освоения дисциплины у студента формируются знания, умения и навыки использования основных методик санитарной гидробиологии, оценки загрязненности по санитарно-показательным микроорганизмам объектов окружающей среды структурно-биологических показателей и взаимосвязи этих показателей с санитарным состоянием воды и воздуха.

В результате изучения дисциплины студент должен знать основные виды загрязнителей водоёмов; теорию самоочищения водоёмов; антропогенное воздействие на водные экосистемы. Уметь: оценивать качество воды и воздуха по санитарно-микробиологическим показателям. Владеть: методами работы по лабораторному исследованию воды и воздуха, навыками анализа и составления протоколов исследования.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература:

1. Практикум по ихтиопатологии: учебник / Н. А. Головина, Е. В. Авдеева, Е. Б. Евдокимова [и др.]. – Москва: МОРКНИГА, 2016. – 471 с.

Дополнительная литература:

- 1. Семерной, В. П. Санитарная гидробиология: учеб. пособие по гидробиологии. 2- е изд., перераб. и доп. / В. П. Семерной. Яросл. гос. ун-т. Ярославль, 2002.-147 с.
- 2. Таксономия микроорганизмов и методы их идентификации : учеб. пособие для студ. вузов по напр. 561100 и спец. 311700 Вод. биоресурсы и аквакультура / Калинингр. гос. техн. ун-т; Е. В. Авдеева [и др.]. Калининград: КГТУ, 2003. 88 с.

Локальный электронный методический материал

Елена Витальевна Авдеева

САНИТАРНАЯ ГИДРОБИОЛОГИЯ «М2»

Редактор И. Голубева

Локальное электронное издание Уч.-изд. л. 1,0. Печ. л. 0,8.