МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»

ПРИНЯТО Решением Ученого совета протокол от 03.08.2020г. № 8

УТВЕРЖДЕНО Приказом ФИЦ ИнБЮМ от 31.08.2020г № 99-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.1 ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

Направленность 03.02.10 Гидробиология

Форма обучения очная, заочная

Уровень высшего образования *подготовка кадров высшей квалификации*

Присваиваемая квалификация:

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Севастополь 2020

Рабочая программа дисциплины «Экотоксикология» для аспирантов:

- 1. Разработана в отделе аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г. № 871.
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 19.11.2013 г. № 1259;
- Положением о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуреФИЦ ИнБЮМ, утвержденным приказом ФИЦ ИнБЮМ от 27 июня 2019 г. № 03-од.
- 2. Впервые рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Ученого совета ФГБУН ИМБИ протокол № 4 от 7августа 2015 г., утверждена приказом директора № 87-од от 4 сентября 2015 г.
- 3. **Разработчик рабочей программы**: Солдатов Александр Александрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом Физиологии животных и биохимии ФИЦ ИнБЮМ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, ее объем и место в структуре образовательной программ
2. Содержание и структура учебной дисциплины
3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
5. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
6. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
Приложения

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ЕЕ ОБЪЕМ И МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Целью освоения дисциплины «Экотоксикология» является формирование у аспирантов углубленных знаний и понятий о последствиях загрязнения водной среды в результате хозяйственной деятельности человека, поведении загрязнителей в водных экосистемах, о роли биоты в процессах аккумуляции, трансформации и деградации загрязнителей, раскрытие экологических и токсикологических эффектов действия химических поллютантов на популяции, сообщества и экосистемы.

Данный курс раскрывает основные пути миграции ксенобиотиков в водных экосистемах, их влияние на биоту и ее отклики на разных уровнях биологической организации, методологические проблемы современной экотоксикологии и пути их разрешения, ее связь с другими дисциплинами, перспективы развития.

Основными *задачами* курса является получение аспирантами достаточных знаний, необходимых для:

- ознакомления с основными понятиями и методологией экотоксикологии;
- ознакомления с основными закономерностями процессов миграции, биоаккумуляции, биотрансформации и биодеградации загрязнителей в гидросфере;
- изучения откликов гидробионтов на загрязнения среды на разных уровнях их биологической организации;
 - усвоение основных принципов мониторинга водных объектов;
- умения провести оценку экологического состояния водного объекта, определить экологический риск и разработать мероприятия по его снижению или устранению.

Изучение курса должно способствовать более глубокому овладению научной специальностью, полученные знания могут быть использованы для подготовки и написания диссертации.

Таблица 1.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и уровень формируемой компетенции по ООПВО	Владения	Умения	Знания
УК-1	Владение навыками	Умение	Знание методов
	анализа методологических	анализировать	критического анализа и
	проблем, возникающих	альтернативные варианты	оценки современных
	при решении	решения	научных достижений, а
	исследовательских и	исследовательских и	также методов
	практических задач,	практических задач и	генерирования новых
	в том числе в	оценивать потенциальные	идей при решении
	междисциплинарных	выигрыши/проигрыши	исследовательских и
	областях;	реализации этих	практических задач, в том
	владение навыками	вариантов;	числе в
	критического анализа и	умение при решении	междисциплинарных
	оценки современных	исследовательских и	областях
	научных достижений и	практических задач	
	результатов деятельности	генерировать новые идеи,	
	по решению	поддающиеся	
	исследовательских и	операционализации	
	практических задач, в том	исходя из наличных	
	числе в	ресурсов и ограничений	

	междисциплинарных		
	областях		-
УК-2	Владение навыками анализа	Умение использовать положения и	Знание методов научно-
	основных	категории философии	исследовательской
	мировоззренческих и	науки для анализа и	деятельности;
	методологических	оценивания различных	знание основных
	проблем, в.т.ч.	фактов и явлений	концепций современной
	междисциплинарного	•	философии науки,
	характера, возникающих в		основные стадии
	науке на современном		эволюции науки,
	этапе ее развития;		функции и основания
	владение		научной картины мира
	технологиями		
	планирования в		
	профессиональной		
	деятельности в сфере		
	научных исследований		
УК-4	Владение навыками	Умение следовать	Знание методов и
	анализа научных текстов	основным нормам,	технологии научной
	на государственном и	принятым в научном	коммуникации на
	иностранном языках;	общении на	государственном и
	владение навыками	государственном и	иностранном языках;
	критической оценки	иностранном языках	знание стилистических
	эффективности различных		особенности
	методов и технологий		представления
	научной коммуникации на		результатов научной
	государственном и		деятельности в устной и
	иностранном языках;		письменной форме на
	владение различными методами, технологиями и		государственном и иностранном языках
	типами коммуникаций		иностранном изыках
	при осуществлении		
	профессиональной		
	деятельности на		
	государственном и		
	иностранном языках		
ОПК-1	Владение	Умение критически	Знание современных
	системным пониманием	анализировать и	актуальных направлений и
	актуальных проблем,	оценивать основные	арсенала методов и
	методологического	концепции и	подходов в избранной
	арсенала биологических	синтезировать новые идеи	профессиональной
	наук;	в избранной	области и смежных
	владение системным	профессиональной	областях биологических
	пониманием перспектив	области и	наук;
	развития и социального	междисциплинарных	Знание исчерпывающей
	значения избранной	направлениях;	характеристики объектов
	профессиональной	умение обсуждать	и методов НИП по теме
	области;	полученные собственные	исследования
	опыт руководства	результаты в	
	исследовательской	профессиональной и	
	группой	междисциплинарной	
		аудитории, в том числе	
ОПК-2	Риомомио	международной	Zwawya
OHK-2	Владение системным	Умение особенности	Знание
	пониманием предмета	оценивать особенности	направлений развития и
	преподавания и	контингента	концепции высшего

	HARTON OF HALL MO CTANCED OM:	obymoroumy og:	of no construction of the carry
	лекторским мастерством; владение	обучающихся; умение применять	образования в области биологических наук в
	навыками проектирования	оптимальные	России и в мире;
	учебного процесса по	образовательные	нормативно-правовые
	основным	технологии в	основы
	образовательным	соответствии с задачами	преподавательской
	основным программам	преподавания	деятельности в системе
	высшего образования		высшего образования;
			основные
			образовательные
			программы и
			методологические
			подходы в области
			биологических наук
ПК-1	Владение методами	Умение представлять	Знание современного
	планирования,	научные результаты по	состояния науки в области
	подготовки, проведения	теме диссертационной	гидробиологии;
	НИР, анализа полученных	работы в виде публикаций	Знание нормативных
	данных, формулировки	в рецензируемых научных	документов для
	выводов и рекомендаций	изданиях; готовить заявки	составления заявок,
	по гидробиологии; навыками составления и	на получение научных грантов и заключения	грантов, проектов НИР; Знание требований к
	подачи конкурсных заявок	контрактов по НИР в	содержанию и правил
	на выполнение научно-	области гидробиологии	оформления рукописей к
	исследовательских и	представлять результаты	публикации в
	проектных работ по	НИР (в т.ч.,	рецензируемых научных
	гидробиологии	диссертационной работы)	изданиях
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	академическому и бизнес-	
		сообществу	
ПК-2	Владение базовыми	Уметь самостоятельно	Знание современных
	традиционными и	работать в	методов исследований в
	современными методами	информационных	гидробиологии;
	гидробиологических	поисковых системах,	знание современных
	исследований; методами	планировать стратегию	методов статистического
	статистического анализа	, ,	1 2
	результатов	заданной теме	гидробиологических
	гидробиологических исследований		исследований;
	исследовании		знание требований к
			содержанию и правил оформления результатов
			научных исследований
ПК-4	Владение методами	Умение самостоятельно	Знание современных
	оценки состояния водных	выбрать информативные	методов оценки
	объектов; методами	методы и способы оценки	состояния водных
	планирования охранных	состояния водных	объектов;
	мероприятий водных	объектов;	знание основных
	объектов; методами	умение выбрать	загрязнители водной
	планирования	эффективные методы	среды и их биологические
	мониторинга	защиты водных объектов	эффекты;
			знание основных
			источников загрязнения
			водной среды;
			основных принципов
			мониторинга водной
1			среды

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Экотоксикология - междисциплинарная наука, базирующаяся на знаниях биологии, экологии, гидробиологии, токсикологии, биохимии, аналитической, неорганической и органической химии окружающей среды, статистики и социальных наук. Овладение системой знаний по данной дисциплине требует высокой подготовки по перечисленным дисциплинам, а также умения работать с учебной и научной литературой, информационными ресурсами Интернет, видеть и понимать связи между различными процессами, происходящими в окружающей среде. Знание основных закономерностей миграции ксенобиотиков в окружающей среде и их биологических эффектов, методологии мониторинга должно способствовать выработке обретению навыков оценки состояния среды обитания, разработке мер по рациональному использованию ее ресурсов, их воспроизводству и охране.

Освоение дисциплины «Экотоксикология» необходимо для осуществления грамотной научно-исследовательской и преподавательской работы.

1.3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

Таблица 1.2 — Распределение объема дисциплины по видам работ (очная форма обучения)

	M,	Контактная работа, ч			Контактная работа, ч					контр. квиум	.a)		
Kypc	Семестр	Общий объем, ЗЕ (ч)	иипо∏	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, ч	Контроль	Реферат, РГЗ, контр работа, коллоквиум	Курсовой проект (работа)	Зачет (семестр)	Экзамен (семестр)		
4	7	2 (72)	8	8	_	56	_	реферат	_	7	l		

Соотношение количества часов самостоятельной работы аспиранта к общему объему часов составляет: 56/72 (78%)

Таблица 1.3 — Распределение объема дисциплины по видам работ (заочная форма обучения)

	M,	Контактная работа, ч		Контактная работа, ч			контр. квиум	a)			
Kypc	Семестр	Общий объем, 3Е (ч)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, ч	Контроль	Реферат, РГЗ, контр работа, коллоквиум	Курсовой проект (работа)	Зачет (семестр)	Экзамен (семестр)
5	9	2 (72)	4	2	_	66	_	реферат	_	9	_

Соотношение количества часов самостоятельной работы аспиранта к общему объему часов составляет: 66/72 (92%)

2. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание учебной дисциплины

Содержание дисциплины включает следующие темы:

Часть 1. Экотоксикология как наука об ответных реакциях организмов на токсичность среды обитания

- **Тема 1. Введение. Предмет методы и задачи экотоксикологии.** Предмет, метод и задачи экотоксикологии. Место экотоксикологии в системе биологических наук. Общие принципы и понятия. Возникновение и развитие экотоксикологии. Методы и принципы исследований. Водная экотоксикология и ее особенности. Виды антропогенного воздействия на водные экосистемы.
- **Тема 2. Токсичность водной среды и методы ее оценки.** Понятие токсичности среды по эффектам загрязняющих веществ на организм на различных уровнях его биологической организации. Основныеисточникизагрязнения и загрязнителиводныхобъектов. Ксенобиотики. Оценкастепени вредного воздействия этой среды на биоту и здоровье человека. ПДК и их недостатки. Нанотоксикология.
- **Тема 3. Химическое загрязнение среды. Основные классы загрязнителей, их свойства и поведение в среде. Металлы и металлоиды.** Источники загрязнения, техногенное рассеивание, миграция в среде, зоны влияния. Факторы, влияющие на токсичность металлов. Накопление металлов в живых организмах. Характеристика токсических свойств и биологических эффектов.
- **Тема 4.** Химическое загрязнение среды. Органические загрязнители, их свойства и поведение в среде. Пестициды. Диоксины, фураны, полихлорированные бифенилы (ПХБ). Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ). Детергенты (СПАВ). Фенолы и фталаты. Нефть. Природные токсины (афлатоксины). Биогены. Источники, особенности миграции и накопления. Биологические эффекты.
- **Тема 5. Физическое и биологическое загрязнение среды.** Источники физического загрязнения среды. Классификация физических полей. Биологические эффекты. Микробное загрязнение водной среды. Эвтрофирование.
- **Тема 6. Поведение ксенобиотиков в водной среде.** Процессы биоаккумуляции, биодеградации, биотрансформации. Биодоступность. Трансграничный перенос. Эффект усиления.

Часть 2. Токсикологические аспекты действия ксенобиотиков на гидробионтов

- **Тема 1. Биологическая активность ксенобиотиков.** Цели определения биологической активности ксенобиотиков. Факторы, определяющие активность ксенобиотиков. Токсичность ксенобиотиков. LD50 и LC50. Опасность ксенобиотиков. Критерии оценки токсичности ксенобиотиков по типу биологического воздействия на мишень по показателям LD 50 или LC50, по видам токсичности и опасности, по избирательности действия ксенобиотиков. Эмбриотоксикология. Токсические патологии.
- **Тема 2. Классификация ксенобиотиоков.** Классификация ксенобиотиков по степени токсичности I чрезвычайно опасные (чрезвычайно токсичные), II высокооопасные (высокотокичные) III умеренно опасные (умеренно токсичные), IV низкоопасные (низкотоксичные). Связь между структурой вещества и его биологической активностью.
- **Тема 3. Механизмы развития биологической реакции при действии ксенобиотиков.** Фармакокинетика и токсикокинетикаксенобиотиков. Аддитивность,

синергизм, антогонизм. Отклики живых систем на действие ксенобиотиокв на разных биологических уровнях. Последовательность откликов. Адаптационный синдром Селье. Молекулярные механизмы эффектов ксенобиотиков. Нарушения метаболических процессов и развитие патологий. Генетические эффекты. Изменения в сообществах и экосистемах

Часть 3. Мониторинг водной среды

- Тема 1. Основные понятия и принципы мониторинга. Мониторинг как система состоянием окружающей наблюдений, оценки, контроля за природной среды. Биологический мониторинг. История, организация и структура биологического мониторинга. Особенности мониторинга водной среды. Виды-биомониторы, основные требования. Методы мониторинга. Мониторинг биологических переменных. Диагностический мониторинг. Прогностический мониторинг.
- **Тема 2. Биоиндикация.** Понятие биоиндикаиции, ее цели, задачи и методы. Система критериев. Организмы-индикаторы (биоиндикаторы). Основные требования, предъявляемые к биоиндикаторам. Ответные реакции водных систем на загрязнение. ПДК, нормирование загрязнения
- **Тема 3. Биотестирование**. Система критериев. Понятие доза- эффект. Острые, подострые, хронические, короткие и продолжительные токсикологические эксперименты. Понятие пороговой и подпороговой величины. Общие механизмы токсичности, адаптации и процессов детоксикации. Тест-объекты. Требования, предъявляемые к тест-объектам. Биомаркеры.
- **Тема 4. Борьба с загрязнением воды.** Понятие экологического риска. Расчет экологического риска. Управление риском. Борьба с загрязнением воды от городских стационарных источников. Системы канализации. Экологический контроль. Борьба с загрязнением воды в сельской местности. Безопасная питьевая вода. Водный менеджмент. Успехи в очистке воды и ликвидации экологического риска. Мероприятия по реабилитации водных экосистем. Оптимизация менеджмента. Ликвидация источников загрязнения, совершенствование систем очистных сооружений.

2.2 Структура учебной дисциплины

Таблица 2.1 – Структура учебной дисциплины (очная форма обучения)

Названия	Количество часов					
содержательных						
разделов и тем учебной	Объем		ВТ	ом числе		
дисциплины	в часах	лек.	пр.	лаб.	инд.	CP
1	2	3	4	5	6	7
		Част	ь 1			
Тема 1. Введение.						
Предмет методы и	6					6
задачи	0	-	-	-	-	U
экотоксикологии						
Тема 2.						
Токсичность водной	8	2	2			4
среды и методы ее	0	2	2	-	-	4
оценки						
Тема 3.						
Химическое	6					6
загрязнение среды.	U	-	-	-	-	U
Основные классы						

Названия	Количество часов					
содержательных						
разделов и тем учебной	Объем		В 7	гом числе		
дисциплины	в часах	лек.	пр.	лаб.	инд.	CP
1	2	3	4	5	6	7
загрязнителей, их						
свойства и поведение						
в среде. Металлы и						
металлоиды						
Тема 4. Химическое						
загрязнение среды.						
Органические	6		2			4
загрязнители, их	0	-	2	_	-	4
свойства и поведение						
в среде						
Тема 5.						
Физическое и		2				A
биологическое	6	2	-	_	-	4
загрязнение среды						
Тема 6.						
Поведение						
ксенобиотиков в	4	-	-	-	-	4
водной среде						
- Personal Property	Į.	Част	ь 2	L		
Тема 1.			 			
Биологическая	4	-	-	-	-	4
активность						
ксенобиотиков						
Тема 2.	_					4
Классификация	4	-	-	_	-	4
ксенобиотиоков				-		
Тема 3.						
Механизмы развития						_
биологической	8	2	2	-	-	4
реакции при действии						
ксенобиотиков						
		Част	ь 3			
Тема 1. Основные						
понятия и принципы	6	2	-			4
мониторинга						
Тема 2.						
Биоиндикация	6	-	2	-	-	4
Тема 3.						
Биотестирование	4	-	-	-	-	4
1	4	-	-			4
загрязнением воды	72			1		
Всего часов		8	8			56
	(2 3E)		<u> </u>	1		

Таблица 2.2 – Структура учебной дисциплины (заочная форма обучения)

Названия			Количест	во часов		
содержательных						
разделов и тем учебной	Объем		В	том числе		
дисциплины	в часах	лек.	пр.	лаб.	инд.	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Част	•] 3	U	,
T 1 D	 	Tacı	ЬІ	T	I	<u> </u>
Тема 1. Введение.						
Предмет методы и	4	-	-	-	_	4
задачи						
экотоксикологии						
Тема 2. Токсичность						_
водной среды и	6	-	-	-	-	6
методы ее оценки						
Тема 3. Химическое						
загрязнение среды.						
Основные классы						
загрязнителей, их	6	-	-	-	-	6
свойства и поведение						
в среде. Металлы и						
металлоиды						
Тема 4. Химическое						
загрязнение среды.						
Органические	4			-	-	
загрязнители, их		-	-			4
свойства и поведение						
в среде						
Тема 5.						
*						
Физическое и биологическое	8	2	-	-	-	6
загрязнение среды						
Тема 6.						
Поведение	4	-	-	_	_	4
ксенобиотиков в						
водной среде		**				
		Част	ь 2			
Тема 1. Биологическая						
активность	6	-	-	-	-	6
ксенобиотиков						
Тема 2. Классификация						
ксенобиотиоков	4	-	-	-	-	4
T 2 M						
Тема 3. Механизмы						
развития		•				
биологической	6	2	-	-	-	6
реакции при действии						
ксенобиотиков						
		Част	ь 3			
Тема 1. Основные						
понятия и принципы	4	-	-			4
мониторинга						

Названия	Количество часов						
содержательных							
разделов и тем учебной	Объем		ВТ	ом числе			
дисциплины	в часах	лек.	пр.	лаб.	инд.	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 2. Биоиндикация	8	-	2	-	-	6	
Тема 3. Биотестирование	4	1	-	-	1	4	
Тема 4. Борьба с загрязнением воды	6	1	-			6	
Всего часов	72	4	2			66	

2.3 Распределение контактной работы

Таблица 2.3 – Лекции, их содержание и объем в часах (очная форма обучения)

Номер	Номер лекции	Наименование темы. Содержание лекции	Объем	Семестр
1	2	3	4	5
		Часть 1		
T.2	Л.1	Токсичность водной среды и методы ее оценки	2	7
T.5	Л.2	Физическое и биологическое загрязнение среды	2	7
		Часть 2		
T.3	Л.3	Механизмы развития биологической реакции при действии ксенобиотиков	2	7
		Часть 3		
T.1	Л.4	Основные понятия и принципы мониторинга	2	7
		Общий лекционный объем дисциплины	8	7

Таблица 2.4 – Лекции, их содержание и объем в часах (заочная форма обучения)

Номер Темы	Номер лекции	Наименование темы. Содержание лекции	Объем	Семестр
1	2	3	4	5
		Часть 1		
T.5	Л.1	Физическое и биологическое загрязнение среды	2	9
		Часть 2		
T.3	Л. 2	Механизмы развития биологической реакции при действии ксенобиотиков	2	9

Номер Темы	Номер лекции	Наименование темы. Содержание лекции	Объем	Семестр			
1	2	3	4	5			
	Часть 1						
		Общий лекционный объем дисциплины	4	9			

Таблица 2.5 — Семинарские занятия, их содержание и объем в часах (очная форма обучения)

Номер Темы	Номер занятия	Содержание занятий	Объем	Семестр			
1	2	3	4	5			
	Часть 1						
T.2	ПЗ.1	Токсичность водной среды и методы ее оценки	2	7			
T.4	ПЗ.2	Химическое загрязнение среды. Органические загрязнители, их свойства и поведение в среде	2	7			
	Часть 2						
T.3	ПЗ.3	Механизмы развития биологической реакции при действии ксенобиотиков	2	7			
	Часть 3						
T.2	П3.4	Биоиндикация	2	7			
		Всего часов	8	7			

Таблица 2.6 – Семинарские занятия, их содержание и объем в часах (заочная форма обучения)

Номер Темы	Номер занятия	Содержание занятий	Объем	Семестр			
	1	2	3	4			
	Часть 3						
T.2	ПЗ.1	Биоиндикация	2	9			
		Всего часов	2	9			

2.3 Распределение самостоятельной работы аспирантов

Распределение самостоятельной работы аспирантов очной и заочной форм обучения отражено в таблице 2.7 и 2.8 соответственно.

Таблица 2.7 — Распределение самостоятельной работы аспиранта (очная форма обучения)

Вид работ	Итого
Изучение теоретического материала по дисциплине	28
Подготовка к практическим занятиям	8
Работа над индивидуальным заданием (реферат)	10
Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	10
(зачет)	
Итого	56

Таблица 2.8 — Распределение самостоятельной работы аспиранта (заочная форма обучения)

Вид работ	Итого
Изучение теоретического материала по дисциплине	44
Подготовка к практическим занятиям	2
Работа над индивидуальным заданием (реферат)	10
Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	10
(зачет)	
Итого	66

3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 3.1 – Перечень вопросов и заданий для видов контроля

Наименование вида контроля и темы	Перечень вопросов и задач
Входной контроль	1.Предмет, метод и задачи экотоксикологии
Проводится на 1-2 неделях в письменной	2.Водная экотоксикология и ее особенности.
форме.	3. Виды антропогенного воздействия на
форме.	водные экосистемы.
	4.Оценка степени вредного воздействия
	среды на биоту и здоровье человека
	1 * * *
	5.Химическое загрязнение водной среды
	6. Физическое загрязнение водной среды
	7. Биологическое загрязнение водной среды.
	8.Биологические эффекты химических
	загрязнителей
	9. Классификация химических загрязнителей
	10. Понятие мониторинга среды
	11. Биоиндикация
	12. Биотестрование
	13. Биомаркеры
	14. Методы борьбы с загрязнением среды.
	15. Перспективы развития экотоксикологии.

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Матрица формирования компетенций и планируемых результатов освоения дисциплины, по темам или видам работ представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Матрица формирования компетенций

Занятие	Компетенции и шифры планируемых результатов освоения дисциплины							
	УК-1	УК-2	УК-4	ОПК-1	ОПК -2	ПК -1	ПК-2	ПК-4
Л. 1-2	3	3		3		3		3
Л. 3-4	3	3	3	3	3,У	3	3	3, B
П31 – П32	3,У,В	3,У	3,У	3,У,В	3,B	3,У	3,У,В	3,У,В
П33 – П34	3,У,В	3,У	3,У	3,У,В	3,B	3,У	3,У,В	3,У,В

Таблица 4.2 – Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Л. 1-2	3(УК-1,2), 3(ОПК-1), 3(ПК-2,4)	
Л. 3-4	3(УК-2,4), 3,У(ОПК-1), 3(ОПК-2), 3(ПК-1,2), 3,В(ПК-4)	Зачет
П31 – П32 П33 – П34	3,У,В (УК-1), 3,У(УК-2,4), 3,У,В(ОПК-1), 3,У(ОПК-2), 3,У(ПК-1), 3,У,В(ПК-2,4)	Janei

Таблица 4.3 — Таблица соответствия результатов контроля знаний по разным шкалам и критерии оценивания

Сумма баллов по 100-	Оценка	Vavranus avaunavus	Уровень	Оценка по национальной шкале	
балльной шкале	ECTS	Критерии оценивания	компетентност и	для для заче экзамена, КП (КР), практики	для зачета
90 – 100	A	Отлично - выполнены все требования- компетенции, а именно: теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены качественно и оценено высоким, близким к максимальному числом баллов.	Высокий (творческий)	ончилто	зачтено
82-89	В	Очень хорошо - теоретическое содержание курса освоено полностью,	Достаточный	хорошо	

		необходимые практические навыки			
		работы с освоенным материалом в			
		основном сформированы, выполнены			
		все предусмотренные программой			
		обучения учебные задания, качество			
		выполнения большинства из них			
		оценено числом баллов, близким к			
		максимальному Хорошо - теоретическое содержание			
		курса освоено полностью, некоторые			
		практические навыки работы с			
		освоенным материалом сформированы			
74.01	C	недостаточно, все предусмотренные			
74-81	C	программой обучения учебные задания			
		выполнены, качество выполнения ни			
		одного из них не оценено минимальным			
		числом баллов, некоторые виды			
		заданий выполнены с ошибками			
		Удовлетворительно - теоретическое			
		содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного			
		характера, необходимые практические			
		навыки работы с освоенным			
64-73	D	материалом в основном сформированы,			
		большинство предусмотренных			
		программой обучения			
		учебных заданий выполнено, некоторые			
		из выполненных заданий, содержат		удовлетво	
		ошибки	Средний	рительно	
		Достаточно (посредственно) -		F	
		теоретическое содержание курса			
		освоено частично, некоторые практические навыки работы не			
		практические навыки работы не сформированы, многие			
60-63	E	предусмотренные программой обучения			
		учебные задания не выполнены, либо			
		качество выполнения некоторых из них			
		оценено числом баллов, близким к			
		минимальному			
		Условно неудовлетворительно -			не зачтено
		теоретическое содержание курса			
		освоено частично, необходимые			
		практические навыки работы не сформированы, большинство			
		сформированы, большинство предусмотренных программой			
		обучения учебных заданий не			
35-59	FX	выполнено, либо качество их			
		выполнения оценено числом баллов,			
		близким к минимальному; при			
		дополнительной самостоятельной		не	
		работе над материалом курса возможно	Низкий	ис удовлетво	
		повышение качества выполнения		рительно	
		учебных заданий		•	
		Безусловно неудовлетворительно -			
		теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические			
		навыки работы не сформированы, все			
	_	выполненные учебные задания			
1-34	F	содержат грубые ошибки,			
		дополнительная самостоятельная			
		работа над материалом курса не			
		приведет к какому-либо значимому			
		повышению качества выполнения			

учебных заданий		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Рамад Ф. Основы прикладной экологии. Л., 1981.
- 2. Моисеенко Т.И. Водная экотоксикология. Теоретические и прикладные аспекты. Москва, Наука. 2009. 400 с.
- 3. Бурдин К.С. Основы биологического мониторинга. Из-во МГУ. 1985. 158 с.
- 4. Барбье М. Введение в химическую экологию. М., 1978.
- 5. Исидоров В. А. Введение в химическую экотоксикологию. Химиздат, 1999. 141 с.
- 6. Каплин В.Г. Основы экотоксикологии. Из-во Колос. 2006. 232 с.
- 7. Мосина Л.В. Основы экотоксикологии. Издательство: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. 2013. 100 с.

Дополнительная литература

- 1. Ревелль П., Ревелль Ч. Среда нашего обитания Книга вторая Загрязнение воды и воздуха. Из-во «Мир», 1995. 296 с.
- 2. Общая токсикология / Под ред. Б.А. Курляндского, В.А. Филова М.: Медицина, 2002. 608 с.
- 3. Саноцкий И.В. Методы определения токсичности и опасности химических веществ М.: 1970. 343 с.
- 4. Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б. Орлов Б. Н. Зоотоксинология (ядовитые животные и их яды): Учеб.пособие для студентов вузов по спец. «Биология». М.: Высш. шк., 1985. 280 с.

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1 – Описание информационных ресурсов необходимых для освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Адрес сайта и его описание	Перечень материалов представленных на
		сайте
1.	http://www.eurofins.com/agroscienceservices/ecotoxicology.aspx	Представлена информация по накоплению ксенобиотиков в живых организмах и методах их определения
2.	https://uwaterloo.ca/servos- group/research-activities/resources	Информация о содержании загрязнителей в воде и гидробионтах, их миграции и накоплении

3.	http://www.ecotoxicology.org/	Широкий спектр вопросов о теории и
		практике экотоксикологии
4.	http://maxxam.ca/category/events/ecotoxi	Список конференций по экотоксикологии и
	cology	их материалов

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В ходе реализации дисциплины предполагается активное использование различных видов и форм проведения учебных занятий. Выбор образовательных технологий определяется особенностями каждого из разделов.

Перечень информационных технологий:

- 1. Программное обеспечение Microsoft Word;
- 2. Программное обеспечение Microsoft Power Point.

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины требует:

- наличие лекционной аудитории;
- комнаты для самостоятельной работы аспирантов, оснащенной компьютерами с выходом в интернет;
- оборудование доска, мел, столы, стулья;
- технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Экотоксикология как наука об ответных реакциях организмов на токсичность среды обитания
- 2. Виды антропогенного воздействия на водные экосистемы.
- 3. Основные источники загрязнения и загрязнители водных объектов.
- 4. Оценкастепени вредного воздействия этой среды на биоту и здоровье человека
- 5. Биологические эффекты тяжелых металлов
- 6. Органические загрязнители среды и их биологические эффекты
- 7. Биоаккумуляция, биотрансформация, биодеградация ксенобиотиков.
- 8. Физические поля и их биологические эффекты.
- 9. Виды биологического загрязнения водной среды и их источники.
- 10. Биологическая активность ксенобиотиков и факторы, ее определяющие.
- 11. Критерии оценки токсичности ксенобиотиков.
- 12. Классификация ксенобиотиков.
- 13. Токсические патологии.
- 14. Основные задачи и принципы мониторинга.
- 15. Критерии токсичности среды.
- 16. Биоиндикация.
- 17. Биотестррование.
- 18. Общие механизмы токсичности, адаптации и процессов детоксикации.
- 19. Механизмы развития биологической реакции при действии ксенобиотиков
- 20. Молекулярные механизмы эффектов ксенобиотиков.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Предмет, метод и задачи экотоксикологии. Место экотоксикологии в системе биологических наук.
- 2. Общие принципы и понятия экотоксикологии.
- 3. Особенности водной экотоксикологии.
- 4. Виды антропогенного воздействия на водные экосистемы.
- 5. Понятие токсичности среды
- 6. Основные источники загрязнения и загрязнители водных объектов.
- 7. Ксенобиотики.
- 8. Критерии и нормативыоценкитоксичностисреды. ПДК и их недостатки.
- 9. Нанотоксикология.
- 10. Источники загрязнения металлами водной среды.
- 11. Техногенное рассеивание, миграция в среде, зоны влияния.
- 12. Факторы, влияющие на токсичность металлов.
- 13. Характеристика токсических свойств и биологических эффектов.
- 14. Юиологические эффекты пестицидов.
- 15. Опасность диоксинов, фуранов, полихлорированных бифенилов (ПХБ).
- 16. Биологические эффекты полициклических ароматических углеводородов (ПАУ).
- 17. Опасность загрязнения среды детергентами (СПАВ), фенолами и фталатами.
- 18. Последствия загрязнения среды нефтью.
- 19. Биологические эффекты природных токсинов (афлатоксины).
- 20. Биогены. Источники, особенности миграции и накопления. Биологические эффекты.
- 21. Источники физического загрязнения среды. Классификация физических полей. Биологические эффекты.
- 22. Микробное загрязнение водной среды. Эвтрофирование.
- 23. Процессы биоаккумуляции, биодеградации, биотрансформации. Биодоступность.
- 24. Трансграничный перенос. Эффект усиления.
- 25. Факторы, определяющие активность ксенобиотиков.
- 26. Токсичность ксенобиотиков. LD50 и LC50.
- 27. Критерии оценки токсичности ксенобиотиков
- 28. Эмбриотоксикология.
- 29. Токсические патологии.
- 30. Классификация ксенобиотиков по степени токсичности.
- 31. Связь между структурой вещества и его биологической активностью.
- 32. Фармакокинетика и токсикокинетикаксенобиотиков. Аддитивность, синергизм, антогонизм.
- 33. Отклики живых систем на действие ксенобиотиокв на разных биологических уровнях. Последовательность откликов.
- 34. Адаптационный синдром Селье.
- 35. Молекулярные механизмы эффектов ксенобиотиков.
- 36. Нарушения метаболических процессов и развитие патологий.
- 37. Генетические эффекты.
- 38. Изменения в сообществах и экосистемах
- 39. Мониторинг как система наблюдений, оценки, контроля за состоянием окружающей природной среды.
- 40. Биологический мониторинг. История, организация и структура биологического мониторинга.
- 41. Особенности мониторинга водной среды. Виды-биомониторы, основные требования.
- 42. Методы мониторинга. Мониторинг биологических переменных.
- 43. Диагностический мониторинг. Прогностический мониторинг.

- 44. Понятие биоиндикаиции, ее цели, задачи и методы
- 45. Система критериев в биоиндикации.
- 46. Организмы-индикаторы (биоиндикаторы). Основные требования, предъявляемые к биоиндикаторам.
- 47. Ответные реакции водных систем на загрязнение. ПДК, нормирование загрязнения
- 48. Система критериев. Понятие доза- эффект.
- 49. Острые, подострые, хронические, короткие и продолжительные токсикологические эксперименты. Понятие пороговой и подпороговой величины.
- 50. Общие механизмы токсичности, адаптации и процессов детоксикации.
- 51. Тест-объекты. Требования, предъявляемые к тест-объектам. Биомаркеры
- 52. Понятие экологического риска. Расчет экологического риска. Управление риском.
- 53. Борьба с загрязнением воды от городских стационарных источников. Системы канализации. Экологический контроль.
- 54. Борьба с загрязнением воды в сельской местности.
- 55. Водный менеджмент.
- 56. Успехи в очистке воды и ликвидации экологического риска.
- 57. Мероприятия по реабилитации водных экосистем. Оптимизация менеджмента.
- 58. иквидация источников загрязнения, совершенствование систем очистных сооружений.
- 59. Перспективы развития экотоксикологии.
- 60. Особенности морской экотоксикологии.