

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

8 16.04.2024	УТВЕРЖДАЮ Директор Института теплоэнергетики
	С.О.Гапоненко « <u>30</u> » <u>мая</u> 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.01.05 Ихтиотоксикология

Направление подготовки	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Направленность(и) (профиль(и))	<u>Аквакультура</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>

## Программу разработал:

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ВБА	доцент, к.т.н., доцент	Борисова С.Д.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ВБА	23.05.2023	5	 Зав.каф.,д.б.н., проф. Калайда М. Л
Согласована	Учебно- методический совет ИТЭ	30.05.2023	9	Директор, к.т.н., доц. Гапоненко С.О.
Одобрена	Ученый совет ИТЭ	30.05.2023	9	Директор, к.т.н., доц. Гапоненко С.О.

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

дисциплины чтобы Цель состоит В TOM, заложить основы профессиональных знаний и навыков по изучению основных понятий токсикологии; знакомству с методами токсикологических исследований; токсического источникам загрязнения; симптома отравлений приобретению навыков в области биотестирования.

Задачами изучения дисциплины являются изучение классификации отравляющих веществ; путей попадания отравляющих веществ в живой организм; путей вывода отравляющих веществ из организма; симптомов отравления живых организмов; методик обследования объектов, подвергшихся воздействию отравляющих веществ; лабораторных методов исследования собранного материала.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-3 – Способен к производственно- технологической деятельности в области аквакультуры	ПК-3.3 — Оценивает состояние водоема для задач аквакультуры по гидрохимическим, гидрологическим, гидрологическим, ихтиологическим, микробиологическим, ихтиопатологическим, гистологическим и ихтиотоксикологическим показателям

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины: Гидрохимия, Ихтиология, Гистология и эмбриология рыб.

Последующие дисциплины: все виды практик, Государственная итоговая аттестация.

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр
	3E	часов	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	33	33
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,5	30	30
Лекции	0,5	20	20
Практические (семинарские) занятия		10	10
Лабораторные работы		ı	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1	42	42
Проработка учебного материала	1	42	42
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0
Промежуточная аттестация:			3

## 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы		Распределение			e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	OB	_		трудоемкости		вид	формируемых
	часов	по видам учебной работы		контроля	компетенций		
	_	ИИ	pa6.	зан.	pa6.		
	Всего	лекции	лаб. р	пр. за	сам. р		
Раздел 1	23	6	-	3	14	ТК1	ПК-3.3 – 3
Раздел 2	23	6	-	3	14	ТК2	ПК-3.3 – 3,У
Раздел 3	26	8	-	4	14	ТК3	ПК-3.3 – 3,У,В
Зачет	0				0	OM	ПК-3.3 – 3,У,В
ИТОГО	72	20	-	10	42		

#### 3.3. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Предмет, методы и задачи ихтиотоксикологии.
- Тема 1.1. Предмет, методы и задачи ихтиотоксикологии.
- Тема 1.2. Краткая история ихтиотоксикологии
- Тема 1.3. Основные понятия ихтиотоксикологии, ее связь с другими науками
  - Раздел 2. Действие ядов на организм рыб
- Тема 2.1. Действие ядов на организм: кумулятивное действие ядов, идиосинкразия, проблема адаптаций
  - Тема 2.2. Симптомы отравления рыб. Основы токсикокинетики.
- Тема 2.3. Лечебные и профилактические мероприятия при отравлении гидробионтов в рыбоводных хозяйствах.
  - Раздел 3. Токсикодинамика, токсикокинетика, токсикометрия
  - Тема 3.1. Токсикодинамика в ихтитоксикологии
  - Тема 3.2. Токсикокинетика в ихтитоксикологии
  - Тема 3.3. Токсикометрия в ихтитоксикологии

## 3.4. Тематический план практических занятий

Практическая работа 1. Проблемы создания экспериментальных моделей, видовая чувствительность к токсикантам. Воздействие химических веществ на популяции и экосистемы, биогеоценотическая токсикология.

Практическая работа 2. Степень и классы опасности веществ

Практическая работа 3. Лечебные и профилактические мероприятия при отравлении гидробионтов в рыбоводных хозяйствах

Практическая работа 4. Построение зависимости «Доза-эффект». Расчет среднелетальной концентрации графическим методом.

Практическая работа 5. Изучение комбинированного действия ядов. Полный факторный эксперимент.

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

**3.6. Курсовой проект /курсовая работа** Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

## 4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	,			овень сформ		r
			-		-	L
	Заплани-		Высокий	ндикатора ко	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код	рованные	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	индикатора компетенции	результаты обучения по		Шкала оце	нивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:	l			
ПК-3	ПК-3.3	теоретические основы оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксиколо гическим показателям	Знает теоретическ ие основы оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксик ологическим показателям	Знает теоретиче ские основы оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, но при ответе допускает несколько не грубых ошибок	Плохо знает теоретиче ские основы оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, при ответе допускает множеств о мелких ошибок	Уровень знаний ниже минимал ьных требован ий, допускае т грубые ошибки
		уметь:	T #	T #		
		оценивать состояние водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксиколо гическим показателям	Демонстрир ует умение оценивать состояние водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксик ологическим	Демонстр ирует умение оценивать состояние водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс	Демонстр ирует умение оценивать состояние водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс	Демонстр ирует умение оцениват ь состояни е водоема для задач аквакуль туры по
		Показателям	показателям	ихтиотокс икологиче	икологиче	туры по ихтиоток

владеть:		ским показател ям, допускает ошибки	ским показател ям, допускает множеств о ошибок	сикологи ческим показател ям, допускае т грубые ошибки
Навыками оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксиколо гическим показателям	Демонстрир ует навыки оценки состояния водоема для задач аквакультур ы по ихтиотоксик ологическим показателям	Демонстр ирует навыки оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, допускает ошибки	Демонстр ирует навыки оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, допускает множеств о ошибок	Не продемон стрир ованы базовые навыки, допущен о много ошибок

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### 5.1.1. Основная литература

- 1. Ихтиотоксикология : учебное пособие / М. Л. Калайда, Ю. В. Чугунов. Казань : КГЭУ, 2010. 119 с.
- 2. Основы токсикологии : учебное пособие / М. Л. Калайда. Казань : КГЭУ, 2004. 160 с. URL: https://lib.kgeu.ru. 2005.
- 3. Аршаница, Н. М. Ихтиотоксикология. Токсикозы рыб. Диагностика и профилактика: учебное пособие для вузов / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников, М. Р. Гребцов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-8537-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197473 (дата обращения: 26.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Извекова, Т. В. Основы токсикологии / Т. В. Извекова, А. А. Гущин, Н. А. Кобелева ; Под ред.: Гриневич В. И.. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 152 с. ISBN 978-5-507-46743-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/318452 (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 5.1.2.Дополнительная литература

- 1. Ихтиотоксикология : лабораторный практикум / М. Л. Калайда, Ю. В. Чугунов. Казань : КГЭУ, 2010. 47 с. Лабораторный практикум по курсу: "Основы токсикологии" : методические указания / М. Л. Калайда. Казань : КГЭУ, 2006. 76 с.
- 2. Основы токсикологии : учебное пособие для вузов / П.П. Кукин [и др.]. М. : Высш. шк., 2008. 279 с.
- 3. Шаронина, Н. В. Токсикология : учебное пособие / Н. В. Шаронина. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 140 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207302 (дата обращения: 26.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кадермас, И. Г. Экологическая токсикология : учебное пособие / И. Г. Кадермас, А. В. Синдирева. Омск : Омский ГАУ, 2022. 80 с. ISBN 978-5-907507-20-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202226 (дата обращения: 26.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Королев, Б. А. Практикум по токсикологии : учебник для вузов / Б. А. Королев, Л. Н. Скосырских, Е. Л. Либерман. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-507-44677-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238529 (дата обращения: 26.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 5.2. Информационное обеспечение

## 1.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система: сайт. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для зарегистрированный пользователей.
- 2. Портал «Открытое образование»: официальный сайт. URL: http://npoed.ru
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL:http://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрированный пользователей.

## **5.2.2**. Профессиональные базы данных / Информационносправочные системы

- 1. Российская национальная библиотека: электронная библиотечная система: сайт. Москва, 2023. URL: http://nlr.ru/
  - 2. ГРАМОТА.РУ: справочно-информационный портал: сайт. –

Mocква, 2023. URL: http://gramota.ru/

- 3. «Гарант»: информационно-справочная система: сайт. Москва, 2023. URL: http://www.garant.ru/
- 4. «Консультант плюс»: информационно-справочная система: сайт. Москва, 2023. URL: http://www.consultant.ru/

## 1.2.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

- 1. Windows 7 Профессиональная (Pro) Пользовательская операционная система ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно.
- 2. LMS Moodle ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
- 3. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: офисные приложения. Договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии неискл. право, срок действия лицензии бессрочно

## 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения  Специализированная учебная мебель,
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические работы	Учебно-исследовательская лаборатория «Биотестирования», Д-019	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории: Кислородомер Марк 302Э (Т); Весы Тесhпіргот; Весы торсионные ВТ-500; Весы электронные МW-300Т; Камера Горяева 4-х сеточная, исп.1; Камера Горяева; Шкаф вытяжной 1010*685*2150 КС-ШВСК-1; Трехканальный иономер/кондуктомер/Термометр АНИОН - 4155; рН-метр электронный (ГОСТ 25.7416.01-71) в комплекте с электродами ЭСЛ-45-11; Механический дозатор переменного объема 1-5 канальный 1-5 мл (шаг 50мкл); Наконечники 5000 мкл к дозаторам в штативе (50 шт) Віоніт 780304/10; Механический дозатор переменного объема 1-канальный 10-100 мкл (шаг 1мкл); Наконечники 100 мкл к дозаторам с фильтром стерильные в штативе 96 шт; Иономер

	IC.	лабораторный И - 160 МИ; Многокюветный культиватор водорослей КВМ-05; Культиватор водорослей КВ-05; Измеритель плотности суспензии ИПС-03; Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 (10) Адаптер АВКМ-М6-05 (CanonA 520) для микроскопов серии МИКМЕД; Тринокулярная насадка с переключателем; Климатостат В-2; Климатостат Р-2; Устройство для экспонирования рачков УЭР-03; Вытяжной шкаф.	
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30	
работа	выходом в Интернет В-000а	посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения	
		(мультиме-дийный проектор, компьютер	
		(ноутбук), экран), видеокамеры,	
		программное обеспечение	
		Специализированная мебель, компьютерная	
		техника с возможностью выхода в	
	читальный зал библиотеки	Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС,	
		1 1	
		экран, мультимедийный проектор,	
		программное обеспечение	

## 7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## 8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);

- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;

- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

## Вносимые изменения и утверждения на 2024-2025 учебный год

Для повышения качества образования, с учетом научных достижений в области аквакультуры и на основании решения, принятом на заседании кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» №3 от 05.03.2024 в РПД были внесены следующие изменения:

<b>№</b> п/п	здела внесения изменений	ата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК нститута (факультета), в состав которого входит выпускающая кафедра)
	№ раздела измен	Дата изм		«Согл Зав. каф. т дисі	«Сог предсе, института состав ко выпускан
1	2	3	4	5	6
1	3.3	12.03.2024	Изменены название и	Протокол	Протокол
			содержание Раздела 3	№4 от	№7 от
			_	02.04.2024	16.04.2024
2	3.4	12.03.2024	Изменены название	Протокол	Протокол
			Практических работ 4 и 5	№4 от	№7 от
				02.04.2024	16.04.2024



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Б1.В.ДЭ.01.01.05 Ихтиотоксикология						
Направление подготовки	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура					
Направленность(и) (профиль(и))	Аквакультура					
Квалификация	Бакалавр					

Оценочные материалы по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01.05 «Ихтиотоксикология», предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

## 1. Технологическая карта

Семестр 8

Семестр в				Рейти	нговы	е пок	азател	И	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	ІІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. «Предмет, методы и задачи ихтиотоксикологии»	ТК1	15	0-15					15- 30	15-30
Опрос по разделу		5							
Доклад		10							
Раздел 2. «Действие ядов на организм рыб»	ТК2			20	0-15			20- 35	20-35
Опрос по разделу				10					
Доклад				10					
Раздел 3. «Токсикодинамика, токсикокинетика, токсикометрия»	ТК3					20	0-15	20- 35	20-35
Опрос по разделу						10			
Выполнение индивидуальных заданий (реферат)						10			
Промежуточная аттестация (зачет)	OM								0-45

## **2.** Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			_	овень сформ ндикатора ко	_	[
Код	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
компе-	индикатора	результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	тенции компетенции обучения по дисциплине			Шкала оце	нивания	
		Anodimanino	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно

				не зачтено			
		знать:					
		теоретические основы оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксиколо гическим показателям	Знает теоретическ ие основы оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксик ологическим показателям	Знает теоретиче ские основы оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, но при ответе допускает несколько не грубых ошибок	Плохо знает теоретиче ские основы оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, при ответе допускает множеств о мелких ошибок	Уровень знаний ниже минимал ьных требован ий, допускае т грубые ошибки	
		уметь:					
ПК-3	ПК-3.3	оценивать состояние водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксиколо гическим показателям	Демонстрир ует умение оценивать состояние водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксик ологическим показателям	Демонстр ирует умение оценивать состояние водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, допускает ошибки	Демонстр ирует умение оценивать состояние водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче ским показател ям, допускает множеств о ошибок	Демонстр ирует умение оцениват ь состояни е водоема для задач аквакуль туры по ихтиоток сикологи ческим показател ям, допускае т грубые ошибки	
		владеть:	Постояния	Патели	Постория	1	
		Навыками оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксиколо гическим показателям	Демонстрир ует навыки оценки состояния водоема для задач аквакультуры по ихтиотоксик ологическим показателям	Демонстр ирует навыки оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче	Демонстр ирует навыки оценки состояния водоема для задач аквакульт уры по ихтиотокс икологиче	Не продемон стрир ованы базовые навыки, допущен о много ошибок	

		ским	ским	
		показател	показател	
		ям,	ям,	
		допускает	допускает	
		ошибки	множеств	
			о ошибок	

Зачет выставляется за общее понимание разделов и тем, последовательное изложение материала во время доклада грамотным языком с точным использованием терминологии, полное и логичное раскрытие темы в реферате с иллюстрациями.

## Критериями оценки выполнения дополнительного задания, согласно достигнутого уровня, являются:

Высокий уровень (12-15 баллов): ответ на задаваемый вопрос – полный, развернутый, изложен грамотным языком с точным использованием терминологии, обучающийся реагирует на вопросы и способен поддерживать диалог; содержание темы в докладе и реферате раскрыто в полном объеме, материал изложен грамотным языком с точным использованием терминологии.

Средний уровень (7-12 баллов): в ответе на вопрос показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала, ответ изложен грамотным языком, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии; содержание темы в докладе и реферате раскрыто в полном объеме.

Ниже среднего уровень (0-6 баллов): ответ на поставленный вопрос - неполный, отмечена непоследовательность изложения материала, при ответе на вопрос имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии, при изложении материала есть негрубые лексико-грамматические ошибки; содержание темы в докладе и реферате раскрыто не в полном объеме.

## 3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Доклад (Дкл), сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения	Темы докладов,
(Сбщ)	определенной учебно-практической, учебно- исследовательской или научной темы	сообщений
Опрос по	Знание основных понятий	Перечень
разделам	темы/раздела/дисциплины	определений

(темам)		основных понятий темы/дисциплины
Реферат (Рфр)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы	Темы рефератов

## 4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

## Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-3 – Способен к производственнотехнологической деятельности в области аквакультуры; ПК-3.3 – Оценивает аквакультуры состояние водоема ДЛЯ задач ПО гидрохимическим, гидробиологическим, гистологическим, ихтиологическим, микробиологическим, ихтиопатологическим, гистологическим гистологическим показателям

### Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Предмет, методы ихтиотоксикологии
- 2. Задачи ихтиотоксикологии
- 3. Краткая история ихтиотоксикологии
- 4. Основные понятия ихтиотоксикологии
- 5. Связь ихтитоксикологии с другими науками

## Примерные вопросы для дополнительных баллов по разделу:

- 1.Синергизм определение, графическая иллюстрация процесса.
- 2. Влияние внешних физических факторов на процесс отравления.
- 3. Процесс кумуляции ядов в организме.
- 4. Зависимость доза-эффект.
- 5. Антагонизм определение, графическая иллюстрация процесса

## Примерные темы докладов:

- 1. Постановка хронического токсикологического эксперимента
- 2. Синергетический эффект при отравлении пестицидами.
- 3. Фосфорорганические отравляющие вещества.
- 4. Ртуть распространение в природе.
- 5. Проблемы рыбоводства и токсического загрязнения водоемов

## Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-3 — Способен к производственнотехнологической деятельности в области аквакультуры; ПК-3.12 - Владеет навыками проведения вскрытия и полного паразитологического анализа рыбы и других гидробионтов, навыками первичного сбора и фиксации паразитов, изготовления паразитологических препаратов и установления

#### Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Действие ядов на организм: кумулятивное действие ядов, идиосинкразия, проблема адаптаций
  - 2. Симптомы отравления рыб.
  - 3. Основы токсикокинетики.
  - 4. Основы токсикодинамики
- 5. Лечебные и профилактические мероприятия при отравлении гидробионтов в рыбоводных хозяйствах.

### Примерны вопросы для дополнительных баллов по разделу:

- 1. Действия токсикантов на гидробионтов, симптомы отравления рыб, обратимость отравления
- 2. Основные понятия в ихтиотоксикологии (комбинированное действие ядов, синергизм, антагонизм, адаптация к ядам, кумулятивный эффект и др).
  - 3. Острые и хронические отравления
  - 4. Влияние токсикантов на развитие и размножения рыб.
  - 5. Влияние токсикантов на почки и печень.
  - 6. Влияние токсикантов на сердце и кровеносную систему рыб.

## Примерные темы докладов:

- 1. Токсикозы рыб
- 2. Основы диагностирования наиболее часто встречающихся токсикозов рыб
- 3. Токсиканты сточных вод и их влияние на водоемы. Методы определения токсикантов в водоеме
- 4. Патологические изменения: анизоцитоз и пойкилоцитоз клеток, пикноз ядер, гемолиз и др
- 5. Количественные изменения в показателях крови рыб под воздействием токсикантов.

## Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-3 — Способен к производственнотехнологической деятельности в области аквакультуры; ПК-3.12 - Владеет навыками проведения вскрытия и полного паразитологического анализа рыбы и других гидробионтов, навыками первичного сбора и фиксации паразитов, изготовления паразитологических препаратов и установления патологические изменения у гидробионтов

## Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Культивирование тест-объектов: простейших, ракообразных, рыб
- 2. Методы биотестирования в токсикологических исследованиях
- 3. Особенности накопления тяжелых металлов в организме рыб.

4. Специфика и механизм токсического действия вредных веществ, токсикодинамика

## Примерны вопросы для дополнительных баллов по разделу:

- 1. Острые и хронические отравления
- 2. Принципы биотестирования токсичности природных и сточных вод
- **3.** Дозы, пути введения, эффекты, классификация токсических веществ по классам опасности,
- 4. Биохимические механизмы действия ядов,
- **5.** Основные классификации ядов по химическому составу по воздействию на организм.

#### Примерные темы рефератов:

- 1. Биотестирование с помощью рыб
- 2. Математическая обработка результатов эксперимента в биотестировании
- 3. Свинец в организме рыбы
- 4. Токсикодинамика ртути в организме рыбы
- 5. Особенности накопления меди в организме рыбы

## Вопросы для промежуточной аттестации:

- 1. Предмет, методы ихтиотоксикологии
- 2. Задачи ихтиотоксикологии
- 3. Краткая история ихтиотоксикологии
- 4. Основные понятия ихтиотоксикологии
- 5. Связь ихтитоксикологии с другими науками
- 6. Действие ядов на организм: кумулятивное действие ядов, идиосинкразия, проблема адаптаций
  - 7. Симптомы отравления рыб.
  - 8. Основы токсикокинетики.
  - 9. Основы токсикодинамики
- 10. Лечебные и профилактические мероприятия при отравлении гидробионтов в рыбоводных хозяйствах.
  - 11. Культивирование тест-объектов: простейших, ракообразных, рыб
  - 12. Методы биотестирования в токсикологических исследованиях
  - 13. Особенности накопления тяжелых металлов в организме рыб.
- 14. Специфика и механизм токсического действия вредных веществ, токсикодинамика
  - 15. Острые и хронические отравления