

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО

с изменениями решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

УТВЕРЖД <i>А</i>	АЮ	
Директор		
Института	электроэнергетики	И
электроники	1	
	Р.В.Ахметова	
«30» мая 20	23 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.03 Токсикологические основы безопасности

Программу разработал(и):

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
Инженерная экология и безопасность труда	Доцент, к.б.н., доцент	Бариева Э.Р.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ЕМ	18.05.2023	7	Зав.кафедрой, д.т.н., проф. Николаева Л.А.
Согласована	Учебно- методический совет ИЭЭ	30.05.2023	8	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет ИЭЭ	30.05.2023	9	

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

освоения дисциплины «Токсикологические безопасности» является изучение основных понятий токсикологии, параметров и основных закономерностей токсикометрии, знакомство с методами определения предельно допустимых концентраций как важных понятий экологии, источниками токсического загрязнения и основными методами их предупреждения; формирование представлений об основах экологических токсикодинамики И токсикокинетики И проблемах воздействия токсических веществ на экосистемы и популяции; приобретение определенных расчетным методам определения навыков ПО токсикологических характеристик и мерам личной безопасности при работе с ядохимикатами, получение знаний в области санитарно-гигиенического нормирования.

Задачами дисциплины являются:

- <u>познакомить обучающихся с понятиями в области общей,</u> <u>экологической и промышленной токсикологии, токсикометрии и санитарно-</u>гигиенического нормирования;
- <u>- дать информацию о специфике и механизме токсического действия вредных веществ, воздействия химических веществ на популяции и экосистемы;</u>
- <u>- научить использовать расчетные методы определения токсикологических характеристик веществ</u>
- научиться владеть методами проведения токсикологических экспериментов, подбирать тест-объекты для токсикологических экспериментов.
- <u>- понимать и использовать знания основ токсикологии для выявления потенциально опасных воздействий на окружающую среду и человека.</u>

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-1 — Способен вести деятельность в области обращения с отходами, проводить аудит отходообразующих процессов и производств, осуществлять надзор и контроль, использовать информационные технологии в сфере обращения с отходами	ПК-1.2 — Проводит оценку негативного воздействия на окружающую среду размещаемых природопользователями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр
Bild y Rollon paccitis	3E	часов	6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	1,38	50	50
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,22	44	44
Лекции	0,38	14	14
Практические (семинарские) занятия	-	-	-
Лабораторные работы	0,83	30	30
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,77	64	64
Проработка учебного материала	1,77	64	64
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0
Промежуточная аттестация:			3
			-

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр(ы) 8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	0,88	32	32
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,55	20	20
Лекции	0,27	10	10
Практические (семинарские) занятия	-	-	-
Лабораторные работы	0,27	10	10
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,19	79	79
Проработка учебного материала	2,08	75	75
Курсовой проект		-	-
Курсовая работа	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0,11	4	4
Промежуточная аттестация:			3
			-

видам занятий

Разделы			Распре,	делени	e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	OB			мкости		вид	формируемых
	часов	по ви	дам уч	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
		Ţ		П			
Раздел 1	32	4	8	-	20	TK1	ПК-1.2 З
Раздел 2	36	4	8	-	24	TK2	ПК-1.2 У
Раздел 3	40	6	14	-	20	TK3	ПК-1.2 ЗУ
Зачет	0				0	OM 1	ПК-1.2 УВ
Итого за 6 семестр	108	14	30	-	64		
ИТОГО	108	14	30	-	64		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Токсикология как наука.

Тема 1. Предмет, методы и задачи токсикологии. Краткая история токсикологии. Связь токсикологии с другими науками. Основные понятия токсикологии.

Основы токсикологии. История науки. Структура токсикологии и ее связь с другими науками. Основные понятия токсикологии: токсикант, токсический эффект, биотестирование, токсичность, тест-объект, эксперимент, хронический эксперимент, ПДК (предельноострый загрязняющих допустимая концентрация) веществ, толерантность, ксенобиотики, токсины, экзо- и эндотоксины, классы опасности веществ.

Тема 1.2 Классификация токсикантов.

Общая токсикологическая классификация ядов, классификация ядов по избирательной токсичности, классификация промышленных ядов по характеру воздействия на организм человека и путям поступления в организм, пестициды и их классификация по производственному назначению и степени опасности, гигиеническая классификация.

Тема 1.3. Специфика и механизм токсического действия ядов организм Комбинированное действие ядов, синергизм, аддитивное действие, антогонизм действия, сочетанное действие, комплексное действие, сенсибилизация. Факторы, определяющие распределение ядов.

Раздел 2. Токсикокинетика.

Основные пути проникновения ядов в организм. Особенности острых и хронических отравлений. Транспорт вредных веществ в организме. Основные пути выведения вредных веществ из организма. Влияние биологических особенностей организма. Влияние возраста и индивидуальной чувствительности к действию яда. Биоритмы и токсический эффект.

Раздел 3. Токсикометрия. Параметры и основные закономерности.

Экспериментальные и производственные параметры токсикометрии, коэффициент запаса, токсодоза, зависимость «доза-эффект», классификация вредных веществ с учетом показателей токсикометрии, кумуляция, материальная и функциональная кумуляция, коэффициент кумуляции, адаптация и компенсация при воздействии на организм вредных

Раздел 4 Общие принципы диагностики отравлений. Воздействие химических веществ на организм.

Тема 4.1. Основные принципы терапии острых отравлений.

Методы клинической диагностики, лабораторная токсикологическая диагностика, патоморфологическая диагностика, диффернициальная диагностика, инструментальная диагностика. Основные принципы терапии острых отравлений: предупреждение всасывания яда в кровь, нейтрализация яда, ускорение выведения яда из организма.

Тема 4.2. Воздействие химических веществ на людей и здоровье человека.

Основные принципы санитарного-гигиенического и экологического нормирования качества окружающей среды, индивидуальное и популяционное здоровье. Проблемы создания экспериментальных моделей, видовая чувствительность к токсикантам. Особенности воздействия радиоактивного излучения на организм человека.

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.5. Тематический план лабораторных работ

- 1. Определение острой токсичности сточных вод.
- 2. Определение хронической токсичности сточных вод.

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:

		достижения			I	ированности комі стижения компете		
				Запланированн ые	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
	Ш	индикатора	Ш	результаты обучения	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
	Ш	ИK	Ì	по дисциплине	Шкала оценива	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
Д	компетенции		компетенции	Д	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
Код	KOI	Код	KOI		зачтено			не зачтено
П	ζ-1	ПК-1	1.2	Знать				

оценку негативного воздействия на окружающую среду окружающую среду размещаемых природопользо вателями природопользо отходов, проводит отходов; проведения проведения проведения надзора и работ по сбору и удалению окологическим и, санитарными и иными требованиями без недочетов	Проводит	Знает:	Zugar: oguanuua	Zugar: oguanu ia	Цо знаст:
негативного воздействия на окружающую среду окружающую среду размещаемых природопользо отходов, проводит отходов; проведения надзора и работ по сбору и удалению отходов в работ по сбору соответствии с санитарными и иными итребованиями без недочетов	•				
воздействия на негативного окружающую среду окружающую среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит отходов; проведения надзора и работ по сбору и удалению отходов в работ по сбору и удалению отходов в работ по сбору и удалению отходов в соответствии с санитарными и иными требованиями без недочетов	1				
окружающую среду окружающую среду окружающую окружающую среду окружающую среду размещаемых природопользо вателями природопользо вателями природопользо отходов, вателями отходов; основы проведения п		* *			
среду размещаемых природопользо вателями природопользо вателями природопользо отходов, вателями отходов; проведения пров			' '	' '	
размещаемых природопользов вателями природопользов вателями отходов, вателями отходов; основы проведения отходов; основы вателями отходов; основы проведения отходов; основы проведения надзора и контроля выполнения работ по сбору и удалению отходов в отходов в отходов в отходов в отходов и удалению отходов в отходов в отходов и удалению отходов в отходов и удалению отходов в отходов и удалению отходо	окружающую		окружающую	окружающую	
природопользо вателями природопользов ателями природопользо отходов, проведения проведе	среду	окружающую	среду	среду	окружающую
вателями природопользо отходов, вателями отходов, отходов, проведения надзора и контроля выполнения работ по сбору и удалению отходов в работ по сбору и удалению отходов в отходов в работ по сбору и удалению отходов в отходов в отходов в отходов и удалению отходов в отходов в отходов и удалению отходов в отходов и удалению отходов и удалению отходов и удалению отходов в отходов и удалению отходов и	размещаемых	среду	размещаемых	размещаемых	среду
отходов, проводит отходов; основы проведения проведени	природопользо	размещаемых	природопользов	природопользов	размещаемых
проводит отходов; проведения проведения отходов; основы надзора и контроль проведения контроля контроля проведения надзора и работ по сбору и удалению отходов в отходов в отходов в отходов в отходов в отходов и удалению отходов в отходов и удалению отходов в отходов и удалению отходов и и и у	вателями	природопользо	ателями	ателями	природопользо
надзор и основы проведения контроля проведения надзора и работ по сбору и удалению отходов в отхо	отходов,	вателями	отходов; основы	отходов; основы	вателями
контроль проведения надзора и выполнения выполнения надзора и работ по сбору и удалению отходов в отходов в отходов в и удалению отходов в и удалению отходов в и удалению отходов в иными и иными иными иными иными иными иными иными иными инии иными инедочетами инедочета	проводит	отходов;	проведения	проведения	отходов;
выполнения работ по сбору и удалению выполнения работ по сбору и удалению отходов в работ по сбору отходов в отходов в отходов в работ по сбору отходов в работ по сбору отходов в работ по сбору отходов в отходо	надзор и	основы	надзора и	надзора и	основы
работ по сбору и удалению отходов в соответствии с отходов в соответствии и иными иными иными иными иными иными отребованиями иными иногочисленны иными иными инедочетами иными иными инедочетами иными требованиями без недочетов	контроль	проведения	контроля	контроля	проведения
и удалению выполнения работ по сбору отходов в работ по сбору соответствии с экологическим и, санитарными и удалению экологическим иными и, требованиями без недочетов удалению удалению удалению выполнения работ по сбору отходов в отход	выполнения	надзора и	выполнения	выполнения	надзора и
отходов в работ по сбору соответствии с удалению экологическим и, санитарными и иными требованиями без недочетов отходов в работ по сбору отходов в отходов в работ по сбору соответствии с соответствии с и удалению экологическими экологическими отходов в соответствии и укологическими иными иными иными иными иными иными иными инедочетами ине	работ по сбору	контроля	работ по сбору и	работ по сбору и	контроля
соответствии с экологическими и, санитарными и иными требованиями без недочетов	и удалению	выполнения	удалению	удалению	выполнения
экологическим и, санитарными и укологическими иными и, требованиями иными требованиями без недочетов в экологическими отходов в укологическими иными недочетами недочетами отходов в соответствии с укологическими иными иными требованиями иными недочетами недочетами требованиями требованиями без недочетов	отходов в	работ по сбору	отходов в	отходов в	работ по сбору
и, соответствии с , санитарными и , санитарными и экологическим иными требованиями с санитарными и иными требованиями без недочетов , санитарными и , санитарными и недочетами недочетами требованиями без недочетов , санитарными и , санитарными и недочетами недочетами требованиями требованиями без недочетов , санитарными и недочетами иными требованиями требованиями требованиями требованиями недочетами требованиями требованиями требованиями требованиями недочетами недочетами требованиями требованиями	соответствии с	и удалению	соответствии с	соответствии с	и удалению
санитарными и экологическим иными требованиями с требованиями с требованиями и иными требованиями и иными иными требованиями без недочетов иными требованиями без недочетов иными требованиями без недочетов иными иными требованиями без недочетов иными иными требованиями без недочетов иными иными требованиями иными требованиями требованиями требованиями	экологическим	отходов в	экологическими	экологическими	отходов в
иными и, требованиями с требованиями с и, требованиями с иными иными недочетами недочетами требованиями без недочетов	И,	соответствии с	, санитарными и	, санитарными и	соответствии с
требованиями санитарными и отдельными многочисленны санитарными и иными требованиями без недочетов многочисленны санитарными и недочетами недочетами требованиями	санитарными и	экологическим	иными	иными	экологическим
иными недочетами ми ошибками и иными требованиями без недочетов	иными	и,	требованиями с	требованиями с	И,
требованиями недочетами требованиями без недочетов	требованиями	санитарными и	отдельными	многочисленны	санитарными и
без недочетов		иными	недочетами	ми ошибками и	иными
без недочетов		требованиями		недочетами	требованиями
		без недочетов			
Уметь	Уметь				

Пров	водит	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
оцен	ку	проводить	проводить	проводить	проводить
негал	-	оценку	оценку	оценку	оценку
возде	ействия на	негативного	негативного	негативного	негативного
окру	жающую	воздействия на	воздействия на	воздействия на	воздействия на
сред	-	окружающую	окружающую	окружающую	окружающую
	-	среду	среду	среду	среду
		размещаемых	размещаемых	размещаемых	размещаемых
	1	•	*	•	природопользо
отхо,		вателями		ателями	вателями
пров	одит	отходов,	отходов,	отходов,	отходов,
надзе		проводит	проводит надзор	,	
	-	•	и контроль	-	_
	•	контроль	-	выполнения	контроль
		выполнения	работ по сбору и		
и и	1.0	работ по сбору		удалению	работ по сбору
отхо,	-		-		и удалению
· ·	ветствии с	•			отходов в
			экологическими		* *
и,			, санитарными и		
	тарными и		-	иными	И,
иным	-		требованиями с		,
		иными	-	многочисленны	•
		требованиями	недочетами	ми ошибками и	
		без недочетов	подологани	недочетами	треоованияни
		оез педо тегов		подотогани	
Влад	цеть				
навы	Іками	Владеет	Владеет	Владеет	Не владеет
пров	одить	навыками	навыками	навыками	навыками
оцен		использования	проводить	проводить	проводить
негал	гивного	проводить	оценку	оценку	оценку
возде	ействия на	оценку	негативного	негативного	негативного
		негативного	воздействия на	воздействия на	воздействия на
сред	-	воздействия на		окружающую	
	-			окружающую	окружающую
	сщасмых і	окружающую	13	1 5	13
		окружающую среду	среду	среду	среду
прир	одопользо	среду	среду размещаемых	среду размещаемых	среду размещаемых
прир	одопользо пями	среду размещаемых	среду размещаемых природопользов	среду размещаемых природопользов	среду размещаемых природопользо
прир вател отхо,	одопользо пями дов,	среду размещаемых природопользо	среду размещаемых природопользов ателями	среду размещаемых природопользов ателями	среду размещаемых природопользо вателями
прир вател отхо, пров	оодопользо пями дов, одит	среду размещаемых природопользо вателями	среду размещаемых природопользов ателями отходов,	среду размещаемых природопользов ателями отходов,	среду размещаемых природопользо вателями отходов,
прир вател отхо, пров надзе	одопользо пями дов, юдит ор и	среду размещаемых природопользо вателями отходов,	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит
прир вател отхо, пров надзе конт	оодопользо пями дов, одит ор и роль	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и
прир вател отхо, пров надзе конт выпс	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль
прир вател отхо, пров надзо конт выпо рабо	одопользо пями дов, юдит ор и роль олнения т по сбору	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения
прир вател отхо, пров надзо конт выпо рабо и	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору удалению	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору
прир вател отхо, пров надзо конт выпо рабо и отхо,	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору удалению дов в	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению
прир вател отхо, пров надзе конт выпо рабо и отхо, соот	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору удалению дов в ветствии с	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в
прир вател отхо, пров надзе конт выпо рабо и отхо, соотн эколе	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору далению дов в ветствии с огическим	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с
прир вател отхо, пров надзо конт выпо рабо и отхо, соот эколо	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору далению дов в ветствии с огическим	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими , санитарными и	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими , санитарными и	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим
прир вател отхо, пров надзе конт выпо рабо и отхо, соот эколе и,	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору удалению дов в ветствии с огическим тарными и	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим и,
прир вател отхо, пров надзо конт выпо рабо и отхо, сооти эколо и, сани иным	одопользо пями дов, одит ор и роль олнения т по сбору удалению дов в ветствии с огическим тарными и ми	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим и,	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиямис	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиямис	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим и, санитарными и
прир вател отхо, пров надзе конт выпо рабо и отхо, соот эколе и, сани иным	оодопользо пями дов, оодит ор и роль олнения т по сбору удалению дов в ветствии с огическим тарными и ми ованиями	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиямис	среду размещаемых природопользов ателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиямис	среду размещаемых природопользо вателями отходов, проводит надзор и контроль выполнения работ по сбору и удалению отходов в соответствии с экологическим и, санитарными и иными

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. Основы токсикологии: учебное пособие для вузов / П.П. Кукин [и др.]. М. : Высш. шк., 2008. 279 с.
- 2. Системы защиты среды обитания: учебник / Н. И. Зубрев, И. Ю. Крошечкина, М. В. Устинова. М.: Кнорус, 2021. 382 с. (Бакалавриат). URL: https://book.ru/book/936619

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование : учебное пособие для вузов / О. П. Мелехова, Е. И. Егорова, Т. И. Евсеева [и др.] ; под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Егоровой. М. : Академия, 2007. 288 с.
- 2. Сотникова, Е. В. Техносферная токсикология: учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1329-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212033
- 3. Гигиена и экология человека: учебник / М. В. Ашина, Т. В. Бадеева, Е. С. Богомолова [и др.]; под ред. Н. А. Матвеевой. Москва: КноРус, 2023. 332 с. ISBN 978-5-406-11163-5. URL: https://book.ru/book/947681 Текст: электронный.

5.2. Информационное обеспечение

- 5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы
- 1. LMS Moodle. Электронный курс «Токсикологические основы безопасности». Ссылка https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=728
- 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы
 - 1. Министерство природных ресурсов и экологии Российской

- Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа, http://www.mnr.gov.ru/
- 2. <u>Энциклопедии, словари, справочники</u>. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rubricon.com.
- 3. Портал "Открытое образование". [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru.
- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины
- 1. Windows 7 Профессиональная (Pro). ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно.
- 2. Windows 10. ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020 Неискл. право. До 14.09.2021.
 - 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно.
 - 4. Браузер Firefox. Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно.
 - 5. Adobe Flash Player. Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно.
 - 6. Adobe Acrobat. Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида	Наименование учебной	
учебной работы	аудитории,	Перечень необходимого оборудования и
	специализированной	технических средств обучения
	лаборатории	
Лекции	Учебная аудитория для	Специализированная учебная мебель,
	проведения занятий	технические средства обучения, служащие для
	лекционного типа	представления учебной информации
		большой аудитории (мультимедийный
		проектор, компьютер (ноутбук), экран),
		демонстрационное оборудование, учебно-
		наглядные пособия
Лабораторные	Учебная лаборатория « <u>Д</u> -	Специализированное лабораторное
работы	<u>529</u> »,	оборудование по профилю лаборатории:
	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель,
	выходом в Интернет	технические средства обучения
		(мультимедийный проектор, компьютер
		(ноутбук), экран), лицензионное
		программное обеспечение
	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30
	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,
		технические средства обучения
		(мультиме-дийный проектор, компьютер
		(ноутбук), экран), видеокамеры,
		программное обеспечение
Самостоятельная	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30
работа	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,
		технические средства обучения
		(мультиме-дийный проектор, компьютер
		(ноутбук), экран), видеокамеры,
		программное обеспечение

Читальный з библиотеки	Интернет и обеспечением лоступа в ЭИО
---------------------------	---------------------------------------

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 www/kgeu.ru. 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 OB3 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 новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав
1	2	3	4	5	6
1	3.3.Содержание дисциплины	29.03.2024	Замена формулировки содержания темы 1.3 в разделе 1; добавление раздела 2. Стр.3-4.		
2	1.Технологическая карта	29.03.2024	Добавление раздела 2. Стр.14.		
3			•		



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.01.03 Токсикологические основы безопасности

Оценочные материалы по дисциплине <u>Токсикологические основы безопасности</u>, 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 6_

Семестр _6	Рейтинговые показатели								
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. « Токсикология как	ТК1	15	0-15					15-	15-30
наука »		13	0-13					30	13-30
Тест или устный опрос		7							
Защита лабораторной работы		4							
Отчет по самостоятельной		4							
работе									
Раздел 2. «Токсикокинетика»	ТК2								
Раздел 3. « Токсикометрия.				15	0-15			15-	15-30
Параметры и основные				10	0 10			30	10 00
закономерности»									
Тест или устный опрос				7					
Защита лабораторной работы				4					
Отчет по самостоятельной				4					
работе									
Раздел 4. « Общие принципы	ТК3								
диагностики отравлений.						25	0-15	25-	25-40
Воздействие химических								40	
веществ на организм »						7			
Тест или устный опрос						7			
Защита лабораторной работы						4			
Отчет по самостоятельной						14			
работе									
Промочутонное отпостание	OM								
Промежуточная аттестация (зачет)	OWI								0-45
Задание промежуточной									
аттестации									0-15
В устной форме по вопросам									0-30

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

етенции индикатора достижения етенции				Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)					
	достк	Запланированн ые	Высокий	Средний Ниже среднего		Низкий			
	И	атора ли	результаты обучения по дисциплине	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54		
		LINK HILU		Шкала оценивания					
д			Д	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
Код	KO	Код комп		зачтено			не зачтено		
			Знать						
			Проводит	Знает:	Знает: основные	Знает: основные	Не знает:		
			оценку	основные	факторы	факторы	основные		
			негативного	факторы	негативного	негативного	факторы		
			воздействия на			воздействия на	негативного		
			окружающую	воздействия на	окружающую	окружающую	воздействия на		
			среду	окружающую	среду	среду	окружающую		
			размещаемых	среду	размещаемых	размещаемых	среду		
			природопользо	размещаемых	* *	природопользов	размещаемых		
			вателями	природопользо			природопользо		
			отходов,	вателями		отходов; основы			
			проводит	отходов;	проведения	проведения	отходов;		
			· · · •	основы	_		основы		
			контроль		_	-	проведения		
IIIK	l	ПК-1.2	выполнения		выполнения		надзора и		
			работ по сбору	_	1	работ по сбору и	-		
			_	выполнения	-	J	выполнения		
				работ по сбору			работ по сбору		
			соответствии с	J			и удалению		
			экологическим		экологическими				
			И,	экологическим	, санитарными и		экологическим		
			иными	и,		требованиями с			
			требованиями	санитарными и	-	многочисленны	*		
			1PCOOBMINIMIN	иными	недочетами	ми ошибками и	-		
				требованиями	inogo iorawin	недочетами	требованиями		
				без недочетов		10101111	-Peooparinami		
				10100					
			Уметь	1	1				
			-						

	Проводит	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
	оценку	проводить	проводить	проводить	проводить
	негативного	оценку	оценку	оценку	оценку
	воздействия на	негативного	негативного	негативного	негативного
	окружающую	воздействия на	воздействия на	воздействия на	воздействия на
	среду	окружающую	окружающую	окружающую	окружающую
	размещаемых	среду	среду	среду	среду
	природопользо		размещаемых	размещаемых	размещаемых
	вателями		природопользов	=	i -
	отходов,	вателями	ателями	ателями	вателями
	проводит	отходов,	отходов,	отходов,	отходов,
	-	проводит	проводит надзор	· ·	
	контроль	_	и контроль	•	•
	*	контроль	-	•	контроль
	работ по сбору			работ по сбору и	
		работ по сбору		удалению	работ по сбору
	-	и удалению	_	_	и удалению
	соответствии с	_			отходов в
			экологическими		, · ·
	И,		, санитарными и		
	санитарными и		иными	иными	И,
	иными	· ·	требованиями с		ŕ
	требованиями	иными	отдельными	многочисленны	-
	треоованияни		недочетами	ми ошибками и	
		без недочетов	подотогани	недочетами	треоованияни
		осу педе тегов		подопотами	
	Владеть	•			
	навыками	Владеет	Владеет	Владеет	Не владеет
	проводить	навыками	навыками	навыками	навыками
	оценку	использования	проводить	проводить	проводить
	негативного	проводить	оценку	оценку	оценку
	воздействия на	оценку	негативного	негативного	негативного
	окружающую	негативного	воздействия на	воздействия на	воздействия на
	среду	воздействия на		окружающую	окружающую
	размещаемых	окружающую	среду	среду	среду
	природопользо	1 2	размещаемых	размещаемых	размещаемых
	вателями	размещаемых	F	природопользов	
	отходов,	природопользо		ателями	вателями
	проводит	вателями	отходов,	отходов,	отходов,
	-	отходов,	· ·	проводит надзор	· ·
	контроль	проводит	и контроль	-	-
	выполнения	_	выполнения	выполнения	контроль
	работ по сбору	_		работ по сбору и	-
	*	выполнения		удалению	работ по сбору
	•	работ по сбору	•	Ť	и удалению
	соответствии с				отходов в
	экологическим		экологическими		
	и,		, санитарными и		
	· ·	экологическим	_	, сапитарными и иными	и,
	иными	и,	требованиямис		и, санитарными и
	TITIDIIVILL	111,	1PCOODMINIMINE	1PCOODGITHININIC	Carrinapriblish M
	требованиями	санитапы типа та	OTHERLULIMIA	МНОГОПИСПЕППП	ингіми
	требованиями	санитарными и иными	отдельными недочетами	многочисленны ми ошибками и	

Оценка «отлично» выставляется за выполнение лабораторных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание основных понятий токсикологии, параметров и основных закономерностей токсикометрии, знакомство с методами определения предельно допустимых концентраций как важных понятий экологии, источниками токсического загрязнения и основными методами их предупреждения, полные и содержательные ответы на теоретические вопросы;

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение лабораторных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание основных понятий токсикологии, параметров и основных закономерностей токсикометрии, знакомство с методами определения предельно допустимых концентраций как важных понятий экологии, источниками токсического загрязнения и основными методами их предупреждения, ответы на теоретические вопросы;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.

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	
Отчет по	Выполнение лабораторной работы, обработка	Перечень заданий	
лабораторной	результатов испытаний, измерений, эксперимента.	и вопросов для	
работе (ОЛР)	Оформление отчета, защита результатов	защиты	
	лабораторной работы по отчету	лабораторной	
		работы, перечень	
		требований к	
		отчету	
	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых	
Тест (Тест)	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий	
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	задании	

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

Пример задания

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-1.2

Тест

- 1. Токсичное и персистентное в условиях окружающей среды вещество, способное накапливаться в организмах до опасных уровней концентраций, называется:
 - а. Экотоксикантом
 - б. Ядом
 - в. Ксенобиотиком
 - г. Поллютантом
- 2. Токсикометрический показатель, рассчитанный по формуле: z=ЛД50/limac, называется:
 - а. зона острого токсического действия
 - б. смертельная концентрация
 - в. порог однократного острого действия
 - г. ПДК
 - д. ОБУВ
- 3. Чужеродные для организмов химические вещества, не входящие в естественный биотический круговорот и, как правило, прямо или косвенно порожденные человеческой деятельностью, называют:
 - а. Экотоксикантами
 - б. Ксенобиотиками
 - в. Персистентными веществами
 - г. Поллютантами
 - д. Загрязнителями
- 4. Концентрация, вызывающая гибель 50% подопытных животных при ингаляционном воздействии, называется:
 - а. среднесмертельной дозой (ЛД50)
 - б. среднесмертельной концентрацией (ЛК50)
 - в. порогом однократного острого действия
 - г. ПДК
 - д. ОБУВ

Вопросы к комплексному заданию ТК1

- 1. Основные понятия токсикологии.
- 2. Особенности острой формы отравлений.
- 3. Тест-объекты в токсикологических исследованиях.
- 4. Предмет, методы и задачи токсикологии.
- 5. Особенности хронической формы отравлений

Лабораторная работа:

Пример лабораторной работы

Цель работы: получение навыков кратковременного биотестирования сточных вод для определения их острой токсичности и обработки результатов при кратковременном биотестировании.

Рабочее задание

- 1. Ознакомиться с порядком проведения биотестирования.
- 2. Самостоятельно заполнить акт отбора проб сточной воды промышленного предприятия.
- 3. Изучить основные морфологические и функциональные особенности тест-объекта.
 - 4. Провести кратковременное биотестирование сточных вод.
 - 5. Обработать полученные результаты.
- 4. Оформить отчет по проделанной работе в соответствии с требованиями.
- 5. Ответить на контрольные вопросы, приведенные в конце данной работы.

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-1.2

Тест

- 1. Какие из перечисленных веществ токсикологи относят к третьему классу опасности?
 - а) диоксид азота;
 - б) диоксид серы;
 - в) угарный газ;
 - г) тетраэтилсвинец;
 - д) пыль.
- 2. Выберите токсикологический показатель химического вещества, соответствующий минимальному уровню биологического действия.
 - a) ЛК50;
 - б) Limac;
 - в) Limcr;
 - г) ПДК;
 - д) JIKjoo-
- 3. Какой из разделов токсикологии определяет разрыв между дозами, вызывающими начальные признаки отравления, и дозами, вызывающими гибель организмов?
 - а) токсикометрия;
 - б) токсикодинамика;
 - в) токсикокинетика;
 - г) нет правильного ответа;
 - д) все ответы правильные.
- 4. Какая из предельно допустимых концентраций устанавливается для предупреждения общетоксического действия загрязняющего вещества на организм человека?
 - а) ПДКр 3;
 - б) ПДКмр;
 - в) ПДКСС;
 - г) все ответы правильные;

- д) нет правильного ответа.
- 5. Укажите эффект, вследствие которого ионы биогенных элементов могут смягчать токсичное влияние ионов тяжелых металлов.
 - а) толерантность;
 - б) сенсибилизация;
 - в) антагонизм;
 - г) синергизм;
 - д) аддитивность.

Вопросы к комплексному заданию ТК2

- 1. Основные требования, предъявляемые к тест-объектам.
- 2. История становления токсикологии как науки.
- 3. Меры личной безопасности при работе с ядами.
- 4. Здоровье населения как критерий качества среды.
- 5. Классификация токсикантов

Лабораторная работа:

Пример лабораторной работы

Определение хронической токсичности сточных вод.

Цель работы: определение хронической токсичности сточных вод промышленных предприятий по изменению плодовитости и выживаемости тест объекта Daphnia magna Straus. Получение навыков длительного биотестирования сточных вод промышленных предприятий для определения их хронической токсичности по изменению показателя плодовитости и выживаемости и обработки полученных результатов.

Рабочее задание.

- 1. Ознакомиться с сутью метода биотестирования и порядком его длительного проведения.
 - 2. Провести длительное биотестирование сточной воды.
- 3. Ознакомиться с порядком обработки и оценки результатов длительного биотестирования.
 - 4. Обработать полученные результаты.
- 5. Оформить отчет по проделанной работе в соответствии с требованиями.
- 6. Ответить на контрольные вопросы, приведенные в конце данной работы.

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-1.2

Тест

- 1. Охарактеризуйте понятие «токсичность».
- а) Способность химических веществ, воздействуя на биологические системы немеханическим путем, вызывать их повреждение или гибель.
 - б) Опасность, представляемая ядовитыми веществами.

- в) Свойство ядов.
- 2. Что такое токсическое действие?
- а) Действие химических веществ, приводящее к повреждению биологических систем, называется токсическим действием.
 - б) Отравление.
- в) Формирование и развитие реакций биологической системы на действие вещества, приводящих к ее повреждению или гибели.
 - 3. Назовите методы токсикологических исследований?
- а) Химические, биохимические, физиологические, генетические, иммунологические, математические и многие другие.
- б) Выяснение механизмов проникновения химических веществ в организм, закономерностей их распределения, превращения и выведения.
- в) Установление количественных характеристик токсичности и причинно-следственных связей между фактом воздействия химических веществ и развитием различных форм токсического процесса.
 - 4. Какой метод токсикологических исследований является основным?
 - а) Химический.
 - б) Биохимический.
 - в) Токсикологический эксперимент (на животных).

Вопросы к комплексному заданию ТКЗ

- 1. Метод биотестирования и его значение для токсикологии.
- 2. Основной критерий токсичности среды по Н.С. Строганову.
- 3. Значение пестицидов и проблема их использования.
- 4. Понятие тест-параметра.
- 5. Действие токсикантов на организм. Независимое действие токсикантов.

Лабораторная работа:

Пример лабораторной работы

Влияние солей тяжелых металлов на коагуляцию растительных и животных белков.

Цель работы: работа наглядно показывает действие солей биогенных и не биогенных тяжелых металлов на животные и растительные белки, выявляет разницу в реакции тех и других. Белки с тяжелыми металлами образуют комплексы, нерастворимые в воде.

Для промежуточной аттестации:

- 1. Метод определения острой токсичности среды.
- 2. Требования, предъявляемые к содержанию тест-объектов в лабораторных условиях.

- 3. Понятие синергизма в токсикологии.
- 4. Опасность вещества в профилактической токсикологии.
- 5. Назовите основные источники экотоксикантов в окружающей среде.
- 6. Понятие антагонистического действия токсикантов.
- 7. Общие принципы диагностики отравлений.
- 8. Свинец, его источники, потенциальные эффекты и защитные средства.
 - 9. Понятие аддитивного действия токсикантов.
- 10. Проблемы создания экспериментальных моделей в токсикологических исследованиях.
- 11. Кадмий, его источники, потенциальные эффекты и защитные средства.
 - 12. Кумуляция ядов. Коэффициент кумуляции.
 - 13. Экологические проблемы гидросферы.
- 14. Ртуть, его источники, потенциальные эффекты и защитные средства.
 - 15. Основные показатели меры токсичности веществ.
- 16. Возможности экстраполяции экспериментальных данных с животных на человека (последствия приема талидомида).
- 17. Алюминий, его источники, потенциальные эффекты и защитные средства.
- 18. Гигиеническое регламентирование в профилактической токсикологии.
- 19. Понятие коэффициента видовой чувствительности и его использование.
- 20. Начертите схему взаимосвязи источников токсичных веществ природной среды и человека.
 - 21. Гигиенические классификации токсикантов (пестицидов).
 - 22. Понятие ПДК. Экспериментальное обоснование ПДК.
- 23. Начертите схему переноса тяжелых металлов между природными средами.
 - 24. Действие ядов и возможности адаптации организмов.
- 25. Хронические экспериментальные исследования в токсикологии, цели и задачи.
 - 26. Понятие Limac.
 - 27. Виды отравлений.
 - 28. Токсикокинетика и токсикодинамика.
 - 29. ПДК рабочей зоны (понятие и особенности).
 - 30. Роль природных токсикантов в окружающей среде.
 - 31. Понятие пороговой концентрации токсичного вещества.
 - 32. Начертите схему переноса свинца между природными средами.
 - 33. Возможности адаптации организмов.
- 34. Субхронические экспериментальные исследования в токсикологии, цели и задачи.
 - 35. Понятие Limxp.

- 36. Признаки острых отравлений.
- 37. Токсикокинетика.
- 38. ПДК жилой зоны (понятие и особенности).
- 39. Классификации токсикантов по действию на организм.
- 40. Роль экспериментальных исследований в токсикологии.