Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программенто образования «Российский университет дружбы народов»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт экологии

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Промышленная токсикология»

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Промышленная Промышленная токсикология» является получение студентами специальных знаний и ознакомление студентов с теоретическими и практическими основами токсикологии. Данная дисциплина может изучаться для дополнительной профрессиональной ориентации и повышения квалификации специалистов экологов в области разработки и практического использования знаний взаимодействию природных экосистем и производственной деятельности человека.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Промышленная токсикология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении осисиилины (результаты освоения дисииплины)

оисциплин	ы (результаты освоения дис	гциплины)	
Шифр	Компетенция Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания; УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	
ПК-3	Способен организовать мероприятия по управлению природными ресурсами, охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия, экологическому контролю и мониторингу на объектах химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, в том числе работы по предупреждению негативных последствий и реабилитации пострадавших территорий	ПК-3.1 Знать основы управления природными ресурсами, экологического менеджмента, теории устойчивого развития; знать специфику производственных процессов на объектах химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; основы биоремедиации ПК-3.2. Уметь осуществлять прогноз техногенного воздействия, анализ частных и общих проблем использования природных условий и ресурсов; уметь разрабатывать элементы систем экологического менеджмента; проектировать элементы ремедиационных мероприятий ПК-3.3. Владеть навыками организации полевых и камеральных работ, разработкой практических рекомендаций по энерго- и ресурсосбережению с учетом специфики промышленных объектов химической технологии, нефтехимии или биотехнологии	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Промышленная токсикология» относится к вариативной компоненте блока 51.0.02.02

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Промышленная токсикология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен организовать мероприятия по управлению природными ресурсами, охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия, экологическому контролю и мониторингу на объектах химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, в том числе работы по предупреждению негативных последствий и реабилитации пострадавших территорий	Физика Математика Неорганическая химия	Охрана труда Основы биохимии Физическая и коллоидная химия
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Физика Математика Неорганическая химия	Охрана труда Основы биохимии Физическая и коллоидная химия

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Промышленная токсикология» составляет 4 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 7
Аудиторные занятия (всего)		51	51
В том числе:		-	-
Лекции		17	17
Лабораторные занятия (ЛЗ)		34	34
Самостоятельная работа (всего)		66	66
В том числе:			
Самостоятельная практическая работа		46	46
Реферат		4	4
Подготовка к практическим работам		10	10
Подготовка к промежуточной аттестации		6	6
Контроль		27	27
Общая трудоемкость	час	144	144
	зач. ед.	4	4

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНОЙ-</u> <u>ЗАОЧНОЙ</u> формы обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 2
Аудиторные занятия (всего)		38	38
В том числе:		-	-
Лекции		12	12
Практические занятия (ПЗ)		26	26
Самостоятельная работа (всего)		106	106
В том числе:			
Самостоятельная практическая работа			
Реферат			
Подготовка к практическим работам			
Подготовка к промежуточной аттестации			
Контроль			
Общая трудоемкость час		144	144
	зач. ед.	4	4

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\bf 3AOЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
--------------------	-------	---------

		часов	2 курс, сессия 2
Аудиторные занятия (всего)	Аудиторные занятия (всего)		8
В том числе:		-	-
Лекции		2	2
Практические занятия (ПЗ)		6	6
Самостоятельная работа (всего)		132	132
В том числе:			
Самостоятельная практическая работа		132	132
Реферат			
Подготовка к практическим работам			
Подготовка к промежуточной аттестации			
Контроль		4	4
Общая трудоемкость	час	144	144
	зач. ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1: Основы	1. Определение величин поражающих концентраций.	ЛК, С3
Промышленной Токсикологии. Общие сведения о токсичности	2. Оценка степени химической опасности объекта.	ЛК, СЗ
веществ.	3. Расчет времени опасного испарения СДЯВ.	ЛК, СЗ
D 2 4	4. Выявление глубины распространения поражающих концентраций СДЯВ (ТХВ, АОХВ).	ЛК, СЗ
Раздел 2: Физико-химические свойства промышленных ядов, влияющие на токсичность.	5. Определение площади очага фактического заражения S_{φ_3} и площади очага поражения S_{φ_n} .	ЛК, СЗ
Блияющие на токсичноств.	6. Определение медико- и эколого-тактической опасности химической аварии.	ЛК, СЗ
	7. Расчет величины вероятных потерь. Выводы, вытекающие из исследования аварийной химической обстановки.	ЛК, СЗ
Раздел 3: Классификация токсикантов.	8. Система государственных профилактических мероприятий токсических поражений.	ЛК, СЗ
	 Охрана труда. Оценка рабочих мест с точки зрения экологической токсикологии. 	ЛК, СЗ
Раздел 4: Предельно- допустимые концентрации.	 Токсико-экологические воздействия бытовых факторов окружающей среды. 	ЛК, СЗ
Классификация вредных веществ по степени опасности. КОВОИО.	11. Понятие о токсикоманиях и наркоманиях.	ЛК, СЗ
Раздел 5: Химическая болезнь.	12. Генетические последствия токсических поражений.	
Раздел 6: Отравления. Первая помощь при различных	13. Пути проникновения ксенобиотиков в организм, метаболическое превращение и выделение	ЛК, СЗ
отравлениях.	 Отравления. Первая помощь при различных отравлениях. 	ЛК, СЗ

	15. Общие принципы первой доврачебной помощи (ПДП) при отравлениях	ЛК, СЗ
Раздел 7: Токсические поражения отдельных	16. Решение ситуационных задач.	ЛК, СЗ
органов и систем организма.	17. Составление ситуационных задач.	ЛК, СЗ
	18. Организация медицинской помощи при массовом поступлении больных.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

Таблица 5.2. Перечень лабораторных работ и их трудоемкость

	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемко
№ п/п	раздела		сть (час.)
	дисциплины		
	1	1. Самостоятельная работа по закреплению пройденного	10
2		материала посредством выполнения контрольных заданий	
	2	2. Самостоятельная работа по закреплению пройденного	
		материала посредством выполнения контрольных заданий	
	3	3. Лабораторная работа «Расчет токсикометрических параметров на основе экспериментальных данных».	
2	4	4. Самостоятельная работа по закреплению пройденного материала посредством выполнения контрольных заданий	10
3	5	5. Семинар на тему «Специальные виды токсического действия и избирательная токсичность промышленных	
		деиствия и изоирательная токсичность промышленных токсикантов».	
	6	6. Практическая работа на тему «Нормирование вредных химических веществ в воде, воздухе и почве».	
	7	7. Коллоквиум по теме «Основные характеристики AXOB».	10
4	8	8. Самостоятельная работа по закреплению пройденного материала посредством выполнения контрольных заданий	
	9	9. Самостоятельная работа по закреплению пройденного материала посредством выполнения контрольных заданий	
	1,9	10. Лабораторная работа «Расчет токсикометрических параметров на основе экспериментальных данных».	4
5			
		Общая трудоемкость, час.	34

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Не требуется

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	газоанализатор ГАНК-4 АР, импульсный томограф АРБОТОМ, шумомер ШИ- 01(A), поисковый дозиметр-радиометр МКС/СРП-08А, КОМБИ- 01, СИЧ Прогресс-гамма, спектрометр, ПК.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Не требуется
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 15 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Не требуется
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Не требуется

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Баширов, В. Практикум по промышленной токсикологии : учебное пособие / В. Баширов, В. Быстрых ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2013. 106 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259199.

 2. Баширов, В. Промышленная Промышленная токсикология: курс лекций : учебное
- 2. Баширов, В. Промышленная Промышленная токсикология: курс лекций: учебное пособие / В. Баширов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». -

Оренбург : ОГУ, 2012. - 84 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259200.

3. Фармацевтическое информирование : учебник : [16+] / под ред. А.А. Свистунова, В.В. Тарасова ; Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет). — эл. изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 323 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566896 (дата обращения: 13.01.2020). — ISBN 978-5-00101-878-0. — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. ФМБА России. Промышленное здравоохранение. Сборник нормативных документов, 2006.
- 2. Родионова О.М., Башкиров А.А. Первая доврачебная помощь: Практическое пособие. М.: Изд-во РУДН, 2004. 78 с.: ил.
- 3. Рахимова, Н.Н. Основы химической и биологической безопасности: учебное пособие / Н.Н. Рахимова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: ОГУ, 2017. 260 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481795 (дата обращения: 13.01.2020). Библиогр.: с. 186-187. ISBN 978-5-7410-1691-6. Текст: электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Промышленная токсикология».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Промышленная токсикология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Эпидемиология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

- * ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).
- 1. Примерный перечень заданий для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

Контрольная работа по дисциплине «Промышленная токсикология» (пример)

Вариант 1.

- 1. Понятие «пестициды». Классификация пестицидов.
- 2. Гигиенические требования к применению пестицидов.
- 3. Характеристика хлорорганических, фосфорорганических, ртутьсодержащих пестицидов.
- 4. Характеристика пестицидов, являющихся производными карбаминовой, тиокарбаминовой и

Вариант 2.

- 1. Профилактика отравления пестицидами.
- 2. Строение и токсическое действие диоксинов.
- 3. Основные источники диоксинов.
- 4. Методы защиты от диоксидов.
- 2. Примерный перечень рефератов:

Темы рефератов

по дисциплине «Промышленная токсикология»

- 1. Отравляющие вещества
- 2. Токсичные вещества
- 3. Сильно действующие ядовитые вещества
- 4. Воздействие на организм человека вредных веществ
- 5. Пищевые отравления
- 6. Отравление суррогатами этилового спирта
- 7. Влияние химических веществ на здоровье человека
- 8. Интоксикация ртутью
- 9. Интоксикация опиатами. Яды общефункционального действия. Пищевые отравления.
- 10. Продукты, способствующие выведению из организма радионуклидов.
- 11. Отравляющие вещества общеядовитого действия. Окись углерода.
- 12. Отравление фосфорорганическими соединениями.
- 13. Отравление бытовыми химическими соединениями (паракват, четыреххлористый углерод, трихлорэтилен)
- 14. Отравление метанолом.
- 15. Отравление этиленгликолем, дихлорэтаном, изопропанолом.

- 16. Отравление уксусной кислотой и щелочами.
- 17. Отравление фенолом и его производными.
- 18. Отравление препаратами йода, борной кислотой.
- 19. Отравление перекисью водорода, марганцевокислым калием.
- 20. Отравление мышьяком.
- 21. Отравление ртутью и ртутьсодержащими препаратами.
- 22. Отравление металлами (свинец, таллий).
- 23. Отравление металлами (литий, железо).
- 24. Отравление боевыми отравляющими веществами.
- 25. Отравление ядовитыми растениями.
- 26. Отравление грибами.

Также, студент может самостоятельно выбрать другую тему реферата, в рамках вопросов, изучаемых при освоении дисциплины.

Критерии оценки рефератов (см. Приложение, Соответствие баллов уровню знаний, навыков, умений).

Критерии оценки рефератов:

	критерии оценки рефератов:
Баллы	Критерии оценки
12	"Отлично" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
10- 11,9	"Очень хорошо" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы, все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
8-9,9	"Хорошо" — теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
6-7,9	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
4-5,9	"Посредственно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
2-3,9	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-1,9	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

- 1. Перечень вопросов к промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Промышленная токсикология»
- 2. Основы дисциплины, история развития и связь с другими науками?
- 3. Неорганические соединения, токсины, яды небелковой природы?

- 4. Отравление антибактериальными препаратами (хингамин, противоглистные препараты и другие)?
- 5. Основные разделы дисциплины. Общие сведения о токсичности веществ?
- 6. Классификация вредных веществ по характеру воздействия на организм человека?
- 7. Отравление гормональными препаратами?
- 8. Экотоксикокинетика. Экотоксикодинамика?
- 9. Отравляющие вещества?
- 10. Токсичные вещества?
- 11. Изучение механизмов формирования токсического эффекта?
- 12. Воздействие на организм человека вредных веществ?
- 13. Пищевые отравления?
- 14. Оценка экологического риска.?
- 15. Отравление суррогатами этилового спирта?
- 16. Влияние химических веществ на здоровье человека?
- 17. Определение опасности вещества по параметрам его экотоксичности?
- 18. Интоксикация ртутью?
- 19. Яды общефункционального действия?
- 20. Определение медико- и эколого-тактической опасности химической аварии.?
- 21. Какова роль высших растений в почвообразовании? Зольные элементы?
- 22. Арктические и тундровые почвы?
- 23. Расчет величины вероятных потерь. Выводы, вытекающие из исследования аварийной химической обстановки?
- 24. Пищевые отравления?
- 25. Интоксикация опиатами?
- 26. Классификация токсикантов.?
- 27. Продукты, способствующие выведению из организма радионуклидов?
- 28. Отравляющие вещества общеядовитого действия.?
- 29. Неорганические соединения небиологического происхождления?
- 30. Окись углерода как токсикант?
- 31. Отравление фосфорорганическими соединениями?
- 32. Газообразные неорганические соединения и кислоты как загрязнители окружающей среды?
- 33. Отравление бытовыми химическими соединениями (паракват, четыреххлористый углерод, трихлорэтилен)?
- 34. Интоксикация ртутью?
- 35. Реакция ряски малой на соли тяжелых металлов?
- 36. Отравление металлами (свинец, таллий)?
- 37. Отравление метанолом?
- 38. Тяжелые металлы как сильнейшие загрязнители?
- 39. Отравление металлами (литий, железо)?
- 40. Отравление боевыми отравляющими веществами?
- 41. Предельно-допустимые концентрации?
- 42. Наркомания. Патогенез нарушений. Механизм токсического действия.?
- 43. Отравление грибами.?
- 44. Классификация вредных веществ по степени опасности.?
- 45. Классификация. Основные клинические проявления при различных видах наркомании?
- 46. Сильно действующие ядовитые вещества?
- 47. Основы экологической токсикологии, история развития и связь с другими науками?
- 48. КОВОИО?
- 49. Продукты, способствующие выведению из организма радионуклидов?
- 50. Основные разделы дисциплины. Общие сведения о токсичности веществ?

- 51. Отравление нейролептиками?
- 52. Отравление гормональными препаратами?
- 53. Понятие о токсикоманиях и наркоманиях.?
- 54. Классификация вредных веществ по характеру воздействия на организм человека?
- 55. Отравление перекисью водорода, марганцевокислым калием?
- 56. Радионуклиды?
- 57. Интоксикация ртутью?
- 58. Отравление фенолом и его производными?
- 59. Токсикологические основы радиационной безопасности.?
- 60. Отравление витаминами?
- 61. Отравление грибами?
- 62. Радиоактивное заражение окружающей среды?
- 63. .Пищевые красители и консерванты?
- 64. Отравление транквилизаторами?
- 65. Углеводороды как загрязнители окружающей среды?
- 66. Отравление антибактериальными препаратами (хингамин, противоглистные препараты и другие)?
- 67. Отравление нейролептиками?
- 68. Диоксины и диоксиноподобные вещества как глобальные экотоксиканты?
- 69. Отравление препаратами йода, борной кислотой?
- 70. Токсичные вещества. Неорганические соединения, токсины, яды небелковой природы?
- 71. Токсические поражения отдельных органов и систем организма.?
- 72. Воздействие на организм человека вредных веществ?
- 73. Отравление противоэпилептическими препаратами?
- 74. Основы экологической токсикологии, история развития и связь с другими науками?
- 75. Изучение химического состава средств бытовой химии?
- 76. Отравление препаратами, применяемыми в кардиологии (сердечные гликозиды, ганглиоблокаторы).?
- 77. Роль бытовой химии в загрязнении окружающей среды?
- 78. Отравление барбитуратами?
- 79. Продукты, способствующие выведению из организма радионуклидов?
- 80. Токсины?
- 81. Отравление суррогатами этилового спирта?
- 82. Яды общефункционального действия.?
- 83. Основы экологической токсикологии, история развития и связь с другими науками?
- 84. Сельское хозяйство как источник загрязняющих веществ?
- 85. Отравление боевыми отравляющими веществами?
- 86. Загрязнение пестицидами окружающей среды?
- 87. Отравление перекисью водорода, марганцевокислым калием?
- 88. Токсичные вещества?
- 89. Понятие о токсикоманиях и наркоманиях.?
- 90. Отравляющие вещества общеядовитого действия. Окись углерода?
- 91. Отравление нестероидными противовоспалительными средствами?

Балльно-рейтинговая система по дисциплине «Промышленная Промышленная токсикология»

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование, профиль

К 21 30	Контролируемый	Контролируемая	Наименование оценочного средства	E tri	9
_ 5 4	раздел	тема дисциплины	типленование оцено того средетва	_ ~~	_ ~~

	дисциплины		Te	екущий к	сонтро	ЛЬ	Проме чн: аттест	ая		
			Опрос	Лабораторный проект	Выполнение ДЗ	Выполнение ЛР	Рубежная аттестация	Экзамен/Зачет		
		Тема 1: Определение величин поражающих концентраций.	1		1	1			3	
	Раздел 1: Основы промышленной	Тема 2: Оценка степени химической опасности объекта.	1		1	1			3	
УК-8 ПК-3	токсикологии. Общие сведения о токсичности	Тема 3: Расчет времени опасного испарения СДЯВ.	1		1	1			3	12
	веществ.	Тема 4: Выявление глубины распространения поражающих концентраций СДЯВ (ТХВ, АОХВ).	1		1	1			3	
УК-8		Тема 1: Определение площади очага фактическо-го заражения S _{ф3} и площади очага поражения S _{фп} .	1		1	1			3	
	Раздел 2: Физико- хиические свойства промышленных ядов, влияющие на	Тема 2: Определение медико- и эколого- тактичес-кой опасности химической аварии.	1		1	1			3	9
	токсичность.	Тема 3: Расчет величины вероятных потерь. Выводы, вытекающие из исследования аварийной химической обстановки.	1		1	1			3	
	Раздел 3: Классификация	Тема 1: Система государственных профилакти-ческих мероприятий токсических поражений.	1		1	1			3	23
	токсикантов.	Тема 2: Охрана труда. Оценка рабочих мест с точки зрения экологической токсикологии.	3		3	3	14		20	
УК-8 ПК-3	Раздел 4: Предельно- допустимые концентрации. Классификация	Тема 1: Токсико- экологические воздействия бытовых факторов окружающей среды.	1		1	1			3	6
	вредных веществ по степени опасности. КОВОИО.	Тема 2: Понятие о токсикоманиях и наркоманиях.	1		1	1			3	
	Раздел 5: Химическая болезнь.	Тема 1: Генетические последствия токсических поражений.	1		1	1			3	6

VK-8		Тема 2: Пути проникновения ксенобиотиков в организм, метаболическое превращение и выделение	1		1	1			3	
	Раздел 6: Отравления. Первая	Тема 1: Отравления. Первая помощь при различных отравлениях.	1		1	1			3	
	помощь при различных отравлениях.	Тема 2: Общие принципы первой доврачебной помощи (ПДП) при отравлениях	1		1	1			3	6
V/IC 0	Раздел 7: Токсические	Тема 1: Решение ситуационных задач.	1		1	1			3	
УК-8 ПК-3	поражения отдельных органов и систем организма.	Тема 2: Составление ситуационных задач.	1		1	1			3	6
УК-8	Раздел 8: Токсикологическое влияние современного производства	Тема 1: Токсико- экологические воздействия бытовых факторов окружающей среды.	1		1	1			3	3
	Реферат			12					12	12
	Зачет с оценкой							14	14	14
		итого:	20	12	20	20	14	14	100	100

^{*}Примечание: Баллы, полученные за итоговое испытание приплюсовываются к полученным за семестр баллам.

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) в соответствии с Приказом Ректора №564 от 20.06.2013 г.:

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Оценки ECTS	
		A	отлично
		В	Очень хорошо
		С	хорошо
61-68	2	D	удовлетворительно
51-60	3	Е	удовлетворительно
31-50		FX	Условно
0-30	2	F	Безусловно
			неудовлетворительно
	Зачет		

Раздел или тема считаются освоенными, если студент набрал больше 50% от возможного количества баллов по данному разделу (теме). Студенты обязаны сдавать все задания в сроки, установленные графиком. Работы, предоставленные с опозданием, не оцениваются! Контрольные работы не переписываются!

Студенты, набравшие <u>< 37 баллов</u> в течение семестра, не допускаются к итоговой аттестации.

критерии оценивания компетенций

Баллы	Критерии оценки
	"Отлично" - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью,
	без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным
	материалом сформированы, все учебные задания выполнены, качество их
	выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
	"Очень хорошо" - теоретическое содержание дисциплины освоено
	полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с
	освоенным материалом в основном сформированы, все учебные задания
	выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом
	баллов, близким к максимальному.
	"Хорошо" – теоретическое содержание дисциплины освоено полностью,
	без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным
	материалом сформированы недостаточно, все учебные задания
	выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено
	минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с
61.60	ошибками.
61-68	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено
	частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые
	практические навыки работы с освоенным материалом в основном
	сформированы, большинство учебных заданий выполнено, некоторые из
51.60	выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
51-60	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы,
	многие учебные задания не выполнены, либо качество выполнения
	некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
31-50	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание дисциплины
31 30	освоено частично, необходимые практические навыки работы не
	сформированы, большинство учебных заданий не выполнено, либо
	качество их выполнения оценено числом баллов, близким к
	минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над
	материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных
	заданий.
0-30	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание
	дисциплины не освоено, необходимые практические навыки работы не
	сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые
	ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не
	приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения
	учебных заданий.

Критерии оценки заданий

Баллы	Критерии оценки						
	"Отлично" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без						
15	пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания						
13	работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким						
	к максимальному.						
	"Очень хорошо" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью,						
12-14	без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы,						
12-14	все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них						
	оценено числом баллов, близким к максимальному.						

10-12	"Хорошо" — теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
8-10	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
6-8	"Посредственно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
4-6	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
0-4	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все выполненные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки рефератов

Баллы	Критерии оценки
	"Отлично" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без
14-16	пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания
14-10	работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким
	к максимальному.
	"Очень хорошо" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью,
12-14	без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы,
12-14	все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них
	оценено числом баллов, близким к максимальному.
	"Хорошо" – теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без
	пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все
10-12	задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено
	минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с
	ошибками.
	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено
	частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые
8-10	практические навыки в основном сформированы, большинство заданий
	работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат
	ошибки.
	"Посредственно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично,
6-8	некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не
0-0	выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом
	баллов, близким к минимальному.
	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы
4-6	освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы,
4-0	большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено
	числом баллов, близким к минимальному.
0-4	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы
V- 4	не освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все

выполненные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Баллы	Критерии оценки
14	"Отпично" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки сформированы, все задания работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
12-14	"Очень хорошо" - теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки в основном сформированы, все учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
10-12	"Хорошо" — теоретическое содержание раздела/темы освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно, все задания работы выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
8-10	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки в основном сформированы, большинство заданий работы выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
6-8	"Посредственно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
4-6	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание раздела/темы освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.
<i>"Безусловно неудовлетворительно"</i> - теоретическое содержание раздел освоено, необходимые практические навыки не сформированы, все вып задания содержат грубые ошибки.	

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента экологии человека и биоэлементологии

Gresay

Ерофеева В.В.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента экологии человека и биоэлементологии

A. P.

Киричук А.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента экологической безопасности и менеджмента качества продукции

Mej

Харламова М.Д.