Документ получент по

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерашьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 02.11.2023 11:04:29 Серго Орджоникидзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Основы токсикологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Техносферной безопасности

b200301 23 TBa23.plx Учебный план

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

зачеты 4

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 56,25 самостоятельная работа 51,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

	. , , ,				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2) 16 2/6		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	28	28	28	28	
Практические	28	28	28	28	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	56,25	56,25	56,25	56,25	
Контактная работа	56,25	56,25	56,25	56,25	
Сам. работа	51,75	51,75	51,75	51,75	
Итого	108	108	108	108	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.	формирование у студентов научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах повреждающего действия токсических веществ, возникновения, развития и исходов интоксикаций, принципах их выявления, и профилактики; с помощью этих знаний обучить						
1.	умению устанавливать количественные характеристики токсичности, учитывать факторы, влияющие на токсичность, уточнять нормативные акты применительно к конкретным условиям, разрабатывать систему мер, обеспечивающих сохранение жизни, здоровья, работоспособности людей, контактирующих с токсикантами.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы экологии					
2.1.2	Ознакомительная практика					
2.1.3	Химия					
2.1.4	Человек и техносфера					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности					
2.2.2	Методы и средства контроля качества окружающей среды					
2.2.3	Обращение с отходами					
2.2.4	Малоотходные и ресурсосберегающие технологии					
2.2.5	Психология безопасности					
2.2.6	Пожарная безопасность					
2.2.7	Защита в чрезвычайных ситуациях и ликвидация последствий аварий					
2.2.8	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.1: Способен разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на локальном уровне организации и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями

	jerunostemismi ipoossumami
Знать:	
Уровень 1	классы опасности токсикантов и их возможное воздействие на живые организмы
Уровень 2	перечень мероприятий по защите окружающей среды от воздействия токсикантов
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	проводить отбор биологических объектов на химико – токсикологическое исследование
Уровень 2	применять современные измерительные, вычислительные и информационные технологии при решении задач техносферной безопасности
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	основными методиками определения токсикантов в природных средах
Уровень 2	владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области экологической токсикологии и сохранения здоровья
Уровень 3	

ПК-4.1: С	ПК-4.1: Способен разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков с учетом условий труда					
Знать:						
Уровень 1	понятия «биологическая опасность» и «биологический терроризм»; свойства опасных биологических агентов: экопатогены, токсины, опасные биологические агенты; природные токсины;					
Уровень 2	общие принципы и методы (алгоритмы) детоксикации при отравлении токсикантами различных групп					
Уровень 3						
Уметь:						
Уровень 1	использовать результаты токсикометрических исследований для разработки системы нормативных и					

	правовых актов, обеспечивающих химическую безопасность населения, уточнять нормативные акты применительно к конкретным условиям населения, действия вещества .
Уровень 2	проводить сравнительную оценку эффективности средств и методов обеспечения химической безопасности населения
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	опытом учета медико-биологических аспектов при организации рабочих мест и производств
Уровень 2	методами использования гигиенических нормативов и оценки воздействия на человека различного рода вредных и травмоопасных факторов в конкретных условиях производства
Уровень 3	

ПК-1: С	ПК-1: Способен использовать законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач					
Знать:						
Уровень 1	физико-химические свойства отравляющих веществ, их токсические эффекты					
Уровень 2	роль причин, условий и реактивности организма в возникновении, развитии и в завершении (исходе) интоксикаций					
Уровень 3						
Уметь:						
Уровень 1	устанавливать количественные характеристики токсичности, причинно-следственные связи между действием химического вещества на организм и развитием той или иной формы токсического процесса					
Уровень 2	определятьнекоторые показатели жизнедеятельности организма человека, рассчитывать воздействие опасных и вредных факторов с учетом их экспозиции.					
Уровень 3						
Владеть:						
Уровень 1	принципами использования естественных систем организма человека для защиты от негативных воздействий					
Уровень 2	методами составления научно-обоснованных указаний по снижению заболеваемости и травматизма					
Уровень 3						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

D pesytin	тите бевбения днециняния (модуля) бор шющинея должен
3.1	Знать:
3.1.1	- подходы к классификации вредных веществ;
3.1.2	- основные классы вредных веществ и оказываемые ими воздействия на живые организмы;
3.1.3	- источники возможного загрязнения окружающей среды химическими веществами.
3.2	Уметь:
3.2.1	- прогнозировать характер и степень воздействия вредных веществ на живые организмы с использованием фундаментальных естественнонаучных знаний;
3.2.2	- объяснять молекулярные механизмы воздействия ксенобиотиков.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками применения знаний предметной области при анализе и интерпретации
3.3.2	результатов экспериментальных исследований.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.		
	Раздел 1. Основные понятия							
	токсикологии							
1.1	Классификация ядовитых веществ	4	6	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0		
	/Лек/			4.1 ПК-1	Л1.3 Л1.4			
					Л1.5Л2.1			
					Л2.2 Л2.3			
					Л2.4 Л2.5			

1.2	Оценка опасности загрязнения пищевых продуктов нитратами /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
1.3	Основные понятия токсикологии /СР/	4	10	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
1.4	Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, населенных пунктов /Пр/	4	6	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 2. Воздействие вредных веществ на организм человека						
2.1	Воздействие вредных веществ на организм человека Закономерности токсического действия вредных веществ /Лек/	4	6	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
2.2	Воздействие вредных веществ на организм человека /СР/	4	8	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 3. Закономерности токсического действия вредных веществ						
3.1	Влияние факторов производственной сферы и статуса человека /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
3.2	Аварийно химически опасные вещества: характеристика, основные мероприятия при поражениях /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
3.3	Закономерности токсического действия вредных веществ /СР/	4	8	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 4. Вредные вещества в промышленности						
4.1	Вредные вещества в промышленности /Лек/	4	6	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
4.2	Оценка качества питьевой воды /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
4.3	Вредные вещества в промышленности /СР/	4	10	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 5. Токсикометрия. Основы санитарно-гигиенического нормирования						

УП: b200301 23 ТВа23.plx стр. 5

5.1	Токсикометрия. Основы санитарногигиенического нормирования /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
5.2	Установление предельно допустимых концентраций профессиональных ядов в воздухе рабочих помещений с помощью расчетных методов /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
5.3	Основы санитарно-гигиенического нормирования /CP/	4	7	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 6. Токсикологические механизмы воздействия дыма при пожаре						
6.1	Токсикологические механизмы воздействия дыма при пожаре /Лек/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
6.2	Методы биоиндикации и биотестирования /Пр/	4	6	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	6	
6.3	Токсическое действие продуктов горения полимеров /CP/	4	8,75	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация						
7.1	Зачет /ИВКР/	4	0,25	ПК-3.1 ПК- 4.1 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету

- 1 Токсикология как наука. Предмет, область исследований
- 2 Основные понятия токсикологии. Основные уровни токсикологических исследований.
- 3 Классификация токсических агентов
- 4 Воздействие, его характеристики: путь, продолжительность, частота
- 5 Воздействие, его характеристики: доза (эффективная ED50, ED99, токсическая, смертельная, LD50, LD99), безопасный интервал.
- 6 Эффект (виды токсических эффектов (аллергические и идиосинкратические реакции, немедленная и отдаленная, обратимая и необратимая токсичность, устойчивость).
- 7 Связь дозы с эффектом. Вариабельность эффекта (индивидуальная и видовая).
- 8 Основные конечные проявления токсичности острая и хроническая системная токсичность, эмбриональная и репродуктивная токсичность, генотоксичность/ мутагенность.
- 9 Пребывание токсического агента в организме краткая характеристика основных этапов.
- 10 Механизмы взаимодействия токсиканта с мишенью как основа токсических эффектов
- 11 Биотрансформация как ключевой этап. Ферменты, участвующие в метаболизме ксенобиотиков, их функциональное сопряжение
- 12 Снижение и усиление токсичности в результате биотрансформации.
- 13 Основные свойства ферментов биотрансформации ксенобиотиков
- 14 Токсикодинамика. Токсикокинетика, основные количественные показатели (клиренс, период полувыведения, площадь под кривой, константы абсорбции, элиминации).
- 15 Оценка риска токсических эффектов. Идентификация опасности оценка токсичности ксенобиотиков.
- 16 Эпидемиологические исследования связи между воздействием ксенобиотика и развитием конечного эффекта (болезни,

проявления).

- 17 Количественная характеристика риска оценка связи доза-эффект, наличия и отсутствия порога, индивидуальной подверженности.
- 18 Токсичные промышленные загрязнители окружающей среды.
- 19 Токсичные компоненты растений и пищи
- 20 Токсичность лекарств

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Основы токсикологии" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации (указываются виды работ, предусмотренные данной рабочей программой). Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: вопросов для устного опроса, контрольных вопросов к практическим работам, тестов
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: зачета на втором курсе

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП 6.1. Рекомендуемая литература	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Широков Ю. А.	Санкт-Петербург: Лань, 2019				
Л1.2	Стурман В. И.	Геоэкология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018			
Л1.3	Люманов Э. М., Ниметулаева Г. Ш., Добролюбова М. Ф., Джиляджи М. С.	Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019			
Л1.4	Бектобеков Г. В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019			
Л1.5	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.					
		6.1.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	В.М. Гольдберг, В.П. Зверев, А.И. Арбузов и др.	Техногенное загрязнение природных вод углеводородами и его экологические последствия	М.: Наука, 2001			
Л2.2	Под ред. И.Я. Василенко, Л.А. Булдакова	Радионуклидное загрязнение окружающей среды и здоровье населения	М.: Медицина, 2004			
Л2.3	Фролов А. В., Засухин И. Н.	Безопасность и охрана труда при геолого-разведочных работах: учебник	Ростов н/Д: Феникс, 2017			
Л2.4	Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А.	Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2016			
Л2.5	Широков Ю. А.	Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•			
6.3.1.1	Office Professional Plus 2016					
6.3.1.2	Windows 10					
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1		анных журналов "Nature Journals"				
6.3.2.2		электронных журналов "eLibrary"				
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"					

6.3.2.4 Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
ение Оснащение	Вид	
-		
посадочных мест; Набор преподавательской мебели — 1 шт; Компьютер преподавательский — 1 шт; Интерактивная панель — 1шт; сейф для учебнометодический материалов; Лабораторные установки: для исследования освещенности (БЖ-ОС). для изучения влияния шума (ПЭ-ВШ). по исследованию и нормированию уровней шума и вибрации в производственных помещениях (ПЭ-ШВПП). для определения запыленности воздуха (ПЭ-ЗВ). по изучению систем сигнализации параметров загазованности (БЖ-ССПЗ). для изучения процесса очистки воды (ПЭ-ОВ). для исследования альтернативных источников		
	екционных, еминарских Набор учебной мебели на 24 посадочных мест; Набор преподавательской мебели — 1 шт; Компьютер преподавательский — 1 шт; Интерактивная панель — 1шт; Сейф для учебнометодический материалов; Лабораторные установки: для исследования освещенности (БЖ-ОС). для изучения влияния шума (ПЭ-ВШ). по исследованию и нормированию уровней шума и вибрации в производственных помещениях (ПЭ-ШВПП). для определения запыленности воздуха (ПЭ-ЗВ). по изучению систем сигнализации параметров загазованности (БЖ-ССПЗ). для изучения процесса очистки воды (ПЭ-ОВ). для исследования	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Основы токсикологии» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1 Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3 Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.