МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО ВГУ)

Заведующий кафедрой аналитической химии Елисеева Т.В./

УТВЕРЖДАЮ

подпись, расшифровка подписи 24.04.2024.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.25 Современная химия и химическая безопасность

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:
04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»
2. Профиль подготовки/специализации: _Фундаментальная химия в профессиональном образовании
3. Квалификация (степень) выпускника: Химик. Преподаватель химии
4. Форма образования: <u>очная</u>
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: аналитической химии_
6. Составители программы:Хохлов Владимир Юрьевич, д.х.н, профессор
7. Рекомендована:
8. Учебный год:

- 9. Цели и задачи учебной дисциплины: Обучение студентов знаниям о современных химических производствах и их воздействии на окружающую среду, методам оценки воздействий и последствий этих воздействий. Задачи учебной дисциплины:
- ознакомить с принципами создания и функционирования современных химических производств;
- дать понимание окружающей среды как системы, а также природных и антропогенных воздействий на нее;
- ознакомить с понятиями и методами качественной и количественной оценки техногенного и экологического риска, приемами их анализа и интерпретации в процессе принятия решения.
- ознакомить с принципами выбора действий, направленных на снижение и минимизацию рисков в рамках концепции химической безопасности.
- 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: курс входит в основную часть (блок обязательных дисциплин). Студент должен иметь представления о термодинамике и кинетике, владеть математическим аппаратом химии, иметь представление об основных классах неорганических и органических веществ и их реакционной способности. Студент должен уметь применять ключевые представления и методологические подходы, направленные на решение проблем обеспечения безопасного и устойчивого взаимодействия человека с природной средой. Дисциплина является предшествующей для курса «Химическая технология».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

			Компетенция	Планируемые
Индекс	Название	Код	Индикаторы	результаты обучения
	компетенции			
ОПК-2	Способен	ОПК-	Работает с	Знать: свойства и
	проводить	2.1	химическими	правила работы с
	химический		веществами с	основными классами
	эксперимент с		соблюдением норм	органических и
	использованием		техники	неорганических
	современного		безопасности	соединений, в том
	оборудования,			числе, относящихся к
	соблюдая нормы			различным классам
	техники			опасности
	безопасности			Уметь: выполнять
				основные операции
				химического анализа и
				синтеза
				Владеть: основными
				приемами работы с
				химическими
				реагентами и посудой
		ОПК-	Использует	знать:
		2.2	существующие и	- об основных типах
			разрабатывает	химических

новые методики производств; получения И основные виды характеризации опасностей веществ промышленных материалов для производств и меры их нейтрализации; решения задач профессиональной необходимости обеспечения деятельности эффективного безопасного управления техногенными комплексами, οб утилизации существующих отходов, переведении промышленности безотходные виды производства; причины роста интенсивности опасных технологических аварий и катастроф; - способы химического воздействия природу; экологические проблемы производства. уметь: использовать основные методы защиты ОТ воздействия опасных веществ; использовать основные методы защиты воздействия опасных веществ (ядовитых, экологически опасных, пожаровзрывоопасных,

> радиоактивных, коррозионноактивных);

основные

химических производств, выбирать

классифицировать

опасности

		1	T	
		ОПК- 2.3	Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием современного научного оборудования	приоритетные и проводить оценку опасностей и рисков. владеть: - навыками безопасной работы в химической лаборатории; - навыками работы с лабораторным оборудованием и проводить эксперименты с соблюдением правил техники безопасности. знать: - основы методов, применяемых для обнаружения и нейтрализации химических воздействий; - основное аппаратурное оформление основных физико-химических и физических методов анализа окружающей среды; уметь: - выбирать соответствующие методы анализа для идентификации токсических компонентов; владеть: - навыками безопасной работы в химической лаборатории; навыками работы с основным оборудованием, используемым для идентификации
УК-8	Способен создавать и	УК- 8.1	Идентифицирует и анализирует	вредных компонентов. знать: - основные
	поддерживать в повседневной		опасные и вредные факторы элементов	

жизни и в		среды обитания и в	воздействий на
профессиональной		рамках	окружающую среду;
деятельности		осуществляемой	- методы
безопасные		деятельности;	нейтрализации
условия		знает основные	вредных техногенных
жизнедеятельности		вопросы	воздействий;
для сохранения		безопасности	- методы прогноза и
природной среды,		жизнедеятельности	оценки воздействия
обеспечения			вредных факторов;
устойчивого			- основные тенденции
развития			развития современной
общества, в том			химической
числе при угрозе и			промышленности.
возникновении			уметь:
чрезвычайных			- оценивать уровни
ситуаций и			опасностей и рисков
военных			химических
конфликтов			производств;
			- подбирать методы и
			схемы для утилизации
			вредных воздействий
			химических веществ;
			- ориентироваться в
			нормативной базе
			природоохранных и
			проектных
			мероприятий.
			владеть:
			- навыками
			количественного
			расчета негативных
			последствий
			техногенных
			воздействий.
	УК-	Cooperation	
		Способен	Знать: опасные и
	8.2	осуществлять	вредные факторы в
		действия по	рамках
		предотвращению	осуществляемой
		возникновения	научно-
		чрезвычай-ных	исследовательской
		ситуаций	деятельности,
		природного,	способы обеспечения
		техногенного,	безопасности при ее
		социального	реализации
		(биолого-	Уметь: выделять,
		социального) про-	ранжировать и
		исхождения;	нейтрализовывать
		грамотно	основные опасные
		действовать в	факторы,
		чрезвычайных	возникающие при
		ситуациях мирного	реализации научно-
		и военного	исследовательской

		времени, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятель-ности	деятельности Владеть: основными приемами нейтрализации вредных факторов
	УК- 8.3	Готов принимать участие в оказании первой и экстренной допсихологической помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	Знать: правила первой помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций Уметь: оказывать первую помощь при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций Владеть: основными приемами оказания первой помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
	УК- 8.4	Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Знать: правила техники безопасности работы в химической лаборатории Уметь: нейтрализовывать или сводить к минимуму последствия работы с химическими веществами Владеть: основными принципами обращения с химическими веществами различной природы

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — __3/108__.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

13. Виды учебной работы:

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	Всего	По семестрам			
,		№ семестра	№ семестра		
Аудиторные занятия	54	4			
в том числе: лекции	18	18			
практические	36	36			
лабораторные	1	-			
Самостоятельная работа	54	54			
Форма промежуточной аттестации	Зачет	-			
(зачет – 0 час. / экзамен –час.)	– 0 ч				
Итого:	108	108			

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
	1	Лекции	
1.1	Окружающая среда как система.	Законы и принципы функционирования биосферы. Опасные природные явления; параметры опасных природных явлений	https://edu.vsu .ru/course/vie w.php?id=801
1.2	Антропогенные воздействия на окружающую среду.	Техногенные системы: определение, классификация. Основные этапы развития техногенных систем. Воздействие техногенных систем на человека и окружающую среду. Основные опасности химических производств. Виды, классификация.	3
1.3		Диагностика и эффективный химико-аналитический контроль объектов окружающей среды. Экотоксиканты. Показатели качества окружающей среды.	
1.4	Основные направления и методы борьбы с загрязнением окружающей среды.	Водные ресурсы. Комплексные системы очистки сточных вод. Атмосфера. Методы очистки атмосферы от газообразных и аэрозольных загрязнителей. Твердые отходы, их переработка. Современные тенденции защиты окружающей среды.	
1.5	Место химических производств в концепции устойчивого развития.	Требования к ресурсосберегающим технологиям. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий. Концепция устойчивого развития.	
1.6	Принципы обеспечения химической безопасности человека и окружающей среды.	Основы теории опасностей. Опасное состояние; его параметры. Классификация опасностей. Уровень опасности и методы его оценки. Механизмы опасных воздействий. Шкала опасностей.	
1.7		Методология оценки риска. Основные понятия,	

			-
		определения, термины. Уровни риска. Восприятие	
		рисков и реакция общества на них. Методы расчета	
4.0	D	вероятностей нежелательных событий и ущербов.	
1.8	Правовые основы обеспечения экологической безопасности.	Экологическое законодательство. Законодательные и нормативные документы.	
1.9		Методы управления природопользованием. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), экологическая экспертиза, лицензирование природопользования, сертифицирование, декларирование безопасности опасных промышленных объектов, экологический аудит. Экологическая безопасность и страхование.	
- 1		2. Практические занятия	1
2.1	Окружающая среда как система.	Предотвращение загрязнения окружающей среды – приоритетная область экологической политики. Комплексность подходов к достижению устойчивого развития общества.	https://edu.vsu .ru/course/vie w.php?id=801 3
2.2	Антропогенные воздействия на окружающую среду.	Антропогенные воздействия на окружающую среду. Допустимая антропогенная нагрузка. Экология и экономика - единство или несовместимость.	
2.3	Основные направления и методы борьбы с загрязнением окружающей среды.	Предотвращение загрязнения окружающей среды — приоритетная область экологической политики. Создание малоотходных производств - оптимальная стратегия защиты окружающей среды. Международное сотрудничество в области защиты от чрезвычайных ситуаций.	
2.4	Место химических производств в концепции устойчивого развития.	Методы промышленной химии для снижения выбросов, сбросов и захоронения отходов. Методы, позволяющие оценить степень воздействия техногенных систем на окружающую среду. Критерии эффективности технологических систем.	
2.5	Принципы обеспечения химической безопасности человека и окружающей среды.	Оценка экологического риска, вызываемого загрязнением биосферы. Экологический риск как векторная многокомпонентная величина. Определение зоны риска и его интенсивности. Классификация аварийных ситуаций, анализ причин, оценка последствий.	
2.6	Правовые основы обеспечения экологической безопасности.	Проблемы экологического регулирования в промышленности.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наимонование том н	Виды занятий (часов)				
п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекци и	Практически е	Лабораторны е	Самостоятельна я работа	Всего
1	Окружающая среда как система.	2	4		12	18
2	Антропогенные воздействия на окружающую среду.	4	8	-	12	24
3	Основные направления и методы борьбы с			-	12	22

	загрязнением окружающей	4	6			
	среды.					
4	Место химических			-		
	производств в концепции				12	22
	устойчивого развития.	2	6			
5	Принципы обеспечения			-		
	химической безопасности				12	24
	человека и окружающей	4	8		12	24
	среды.					
6	Правовые основы			-		
	обеспечения	2	4		c	12
	экологической				6	12
	безопасности.					
	Итого:	18	36	-	54	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация изучения дисциплины предполагает:

- изучение основных и дополнительных литературных источников;
- решение практических задач, предложенных преподавателем для работы на лабораторных работах;
- выполнение контрольных работ;
- тестирование;
- текущий контроль успеваемости в форме устного опроса по основным разделам дисциплины

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

	зная литература:
№ п/п	Источник
1	Кучменко Т. А. Современная химия и химическая безопасность (теория и практика): учеб. пособие / Т. А. Кучменко, В. В. Разуваев, Э. М. Ривин Воронеж: ВГУИТ, 2019 171 с ISBN 978-5-00032-422-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000324226.html
2	Основы экотехносферной безопасности: учебное пособие: [16+] / Н. Р. Букейханов, И. М. Чмырь, С. И. Гвоздкова [и др.]. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 132 с.: ISBN 978-5-8149-3272-3. – Текст: электронный // ЭБС «Университетская библиотека online». – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618256
3	Нагибина, И. Ю. Оценка и методы снижения степени воздействия токсикантов на окружающую среду и здоровье человека : учебное пособие : / И. Ю. Нагибина, Е. О. Реховская ; ред. Е. Н. Завьялова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – 134 с. : Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека online» – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700804

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2.	Девятова, Т.А Природоохранная деятельность и обеспечение экологической безопасности хозяйствующих субъектов : учебное пособие / Т.А. Девятова, Т.Н. Крамарева, В.И. Ступин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— 168 с
3	Гальблауб, О. А. Промышленная экология: учебное пособие / Гальблауб О. А Казань: Издательство КНИТУ, 2017 120 с ISBN 978-5-7882-2322-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788223223.html
4	Марченко, Б. И. Анализ риска : основы оценки экологического риска : учебное пособие / Марченко Б. И Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018 148 с ISBN 978-5-9275-3061-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL

	: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927530618.html
5	Орлов Д. С. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении : учеб. пособие для студ. хим., химтехнол. и биол. специальностей и направлений вузов / Д. С. Орлов, Л. К. Садовникова, И. Н. Лозановская .— М. : Высш. шк., 2002 .— 333 с.
6	Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении / И.Н. Лозановская, Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова М. :Высш. шк., 1998287 с.
7	Башкин В.Н. Экологические риски. Расчет, управление, страхование : учеб. пособие / В.Н. Башкин . — М. : Высш. шк., 2007 . — 358 с.
8	Монин А. С. Глобальные экологические проблемы : [2 ч.] / А.С. Монин, Ю.А. Шишков . — М. : Знание, 1991248 с.
9	Ваганов П.А. Экологические риски : учеб. пособие / П. А. Ваганов, Ман-Сунг Им. — СПб. : Изд-во СПетерб. ун-та, 2001 .— 151 с.
10	Экологическая химия / под ред. Ф. Корте М.: Мир, 1997. – 396 с.
11	Мониторинг и методы контроля окружающей среды Ч.1: Общая / Под общ. и науч. ред.: Ю. А. Афанасьева, С. А. Фомина М. : Междунар.независимый эколого-политолог. ун-т.— 1998 .— 208 с.
12	Балина Т.К. Охрана природы (химическая экология) : учеб. пособие / Т.К.Балина, Ю.Г.Папулов, Р.А.Зимин; Твер.гос.ун-т Тверь, 1995 .— 83 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

Ńº п/п	Источник						
13	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" http://biblioclub.ru/						
14	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru						
15	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" http://rucont.ru						
16	Зональная научная библиотека ВГУ https://lib.vsu.ru/						
17	Электронный университет https://edu.vsu.ru/						
20	Естественно-научный образовательный портал - является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, химия и биология). http://www.en.edu.ru/						
21	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru/						
22	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. http://www.elibrary.ru						
23	Chemnet - официальное электронное издание Химического факультета МГУ в Internet http://www.chem.msu.ru/rus/						
24	Экологический_риск ru.wikipedia.org/wiki/						
25	sistyemi-irisk envcity.com/tyehnogyenniye						
26	ЭУМК https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8013						

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационносправочные системы (при необходимости)

При реализации учебной дисциплины используются элементы электронного обуче-ния (ЭО) и дистанционные образовательные технологии (ДОТ) в части освоения лекционного материала, проведения текущей и промежуточной аттестации, проведения части лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, позволяющие обеспечивать опосредованное взаимодействие (на расстоянии) преподавателей и обучающихся, включая инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ «Электронный университет ВГУ» (https://edu.vsu.ru), проведение вебинаров, видеоконференций, взаимодействие в соцсетях, посредством электронной почты,

мессенджеров. Для освоения дисциплины рекомендуется список литературы и ресурсы для электронного обучения (ЭО) (п. 15).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

<u>ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран</u>

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

По решению кафедры оценки за экзамен/зачет могут быть выставлены по результатам текущей аттестации обучающегося в семестре, но не ранее, чем на заключительном занятии. При несогласии студента с оценкой последний вправе сдавать экзамен/зачет на общих основаниях.

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала

определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

	ся содержанием спедующих разделог	э дисциппипы.	T
Код и	Планируемые результаты обучения	Этапы	
содержани	(показатели достижения заданного уровня	формирования	ФОС*
е	освоения компетенции посредством	компетенции	(средства
компетенц	формирования знаний, умений, навыков)	(разделы (темы)	оценивания)
ии (или ее		дисциплины или	
части)		модуля и их	
		наименование)	
ОПК-2.1	Знать: свойства и правила работы		Тест (20.1
	с основными классами		Текущий контроль
	органических и неорганических		успеваемости)
	соединений, в том числе,		
	относящихся к различным классам		
	опасности		
	Уметь: выполнять основные		Тест (20.1
	операции химического анализа и		Текущий контроль
	синтеза		успеваемости)
	Владеть: основными приемами		Тест (20.1
	работы с химическими реагентами		Текущий контроль
	и посудой		успеваемости)
ОПК-2.2	знать:		Тест (20.1
	- об основных типах химических		Текущий контроль
	производств;		успеваемости)
	• •		
	·		
	·		
	- о необходимости обеспечения		
	эффективного безопасного		
	управления техногенными		
	• •		
	•		
	•		
	•		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	·		
	опасных технологических аварий и		
	катастроф;		
	- способы химического воздействия		
	- основные виды опасностей промышленных производств и меры их нейтрализации; - о необходимости обеспечения эффективного безопасного управления техногенными комплексами, - об утилизации существующих отходов, переведении промышленности на безотходные виды производства; - причины роста интенсивности опасных технологических аварий и катастроф;		

	Ho Entro EV	1
	на природу;	
	- экологические проблемы	
	производства.	Тест (20.1
	уметь:	Текущий контроль
	- использовать основные методы	успеваемости)
	защиты от воздействия опасных) yerrebaeimeerin,
	веществ;	
	- использовать основные методы	
	защиты от воздействия опасных	
	веществ (ядовитых, экологически	
	опасных, пожаро- и	
	взрывоопасных, радиоактивных,	
	коррозионно-активных);	
	- классифицировать основные	
	опасности химических	
	производств, выбирать	
	приоритетные и проводить оценку	
	опасностей и рисков.	
	владеть:	Тест (20.1
	· ·	Текущий контроль
	- навыками безопасной работы в	успеваемости)
	химической лаборатории;	,
	- навыками работы с	
	лабораторным оборудованием и	
	проводить эксперименты с	
	соблюдением правил техники	
	безопасности.	
ОПК-2.3	знать:	Тест (20.1
	- основы методов, применяемых	Текущий контроль успеваемости)
	для обнаружения и нейтрализации	успеваемости)
	химических воздействий;	
	- основное аппаратурное	
	оформление основных физико-	
	химических и физических методов	
	анализа окружающей среды;	
	уметь:	Тест (20.1
	- выбирать соответствующие	Текущий контроль
	методы анализа для	успеваемости)
	идентификации токсических	
	компонентов;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тест (20.1
	владеть:	Текущий контроль
	- навыками безопасной работы в	успеваемости)
	химической лаборатории;	, ,
	- навыками работы с основным	
	оборудованием, используемым для	
	идентификации вредных	
	компонентов.	
УК-8.1	знать:	 Тест (20.1
	- основные характеристики	Текущий контроль
i e	The state of the s	успеваемости)
	техногенных воздействий на	_ ·
	• •	
	техногенных воздействий на окружающую среду; - методы нейтрализации вредных	

	T T	
	техногенных воздействий;	
	- методы прогноза и оценки	
	воздействия вредных факторов;	
	- основные тенденции развития	
	современной химической	
	промышленности	
	уметь:	Тест (20.1
	- оценивать уровни опасностей и	Текущий контроль успеваемости)
	рисков химических производств;	ychobacinochij
	- подбирать методы и схемы для	
	утилизации вредных воздействий	
	химических веществ;	
	- ориентироваться в нормативной	
	базе природоохранных и проектных	
	мероприятий.	- (22)
	владеть:	Тест (20.1 Текущий контроль
	- навыками количественного	успеваемости)
	расчета негативных последствий	y enegaemeen,
	техногенных воздействий	T (00.1
УК-8.2	Знать: опасные и вредные факторы	Тест (20.1 Текущий контроль
	в рамках осуществляемой научно-	успеваемости)
	исследовательской деятельности,	y enegaemeenny
	способы обеспечения	
	безопасности при ее реализации	T (00.4
	Уметь: выделять, ранжировать и	Тест (20.1 Текущий контроль
	нейтрализовывать основные	успеваемости)
	опасные факторы, возникающие	y enegaemeenny
	при реализации научно-	
	исследовательской деятельности	Tag= (20.4
	Владеть: основными приемами	Тест (20.1 Текущий контроль
	нейтрализации вредных факторов	успеваемости)
УК-8.3	Знать: правила первой помощи при	Тест (20.1
	травмах и неотложных состояниях,	Текущий контроль
	в том числе в условиях	успеваемости)
	чрезвычайных ситуаций	
	Уметь: оказывать первую помощь	Тест (20.1
	при травмах и неотложных	Текущий контроль
	состояниях, в том числе в условиях	успеваемости)
	чрезвычайных ситуаций	
	Владеть: основными приемами	Тест (20.1
	оказания первой помощи при	Текущий контроль
	травмах и неотложных состояниях,	успеваемости)
	в том числе в условиях	
	чрезвычайных ситуаций	
УК-8.4	Знать: правила техники	Тест (20.1
	безопасности работы в химической	Текущий контроль
	лаборатории	успеваемости)
	Уметь: нейтрализовывать или	Тест (20.1
	сводить к минимуму последствия	Текущий контроль
	работы с химическими веществами	успеваемости)
	Владеть: основными принципами	Тест (20.1
		Текущий контроль

обращения с химическими веществами различной природы	успеваемости)
Промежуточная аттестация	КИМ

Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели (ЗУНы из 19):

- 1) знание основных характеристик техногенных воздействий на окружающую среду;
- 2) знание методов нейтрализации вредных техногенных воздействий;
- 3) знание методов прогноза и оценки воздействия вредных факторов;
- 4) знание основных тенденциЙ развития современной химической промышленности;
- 5) знание основных типов химических производств;
- 6) знание основных видов опасностей промышленных производств и меры их нейтрализации;
- 7) знание способов обеспечения эффективного безопасного управления техногенными комплексами,
- 8) знание способов утилизации существующих отходов, переведения промышленности на безотходные виды производства;
- 9) знание причин роста интенсивности опасных технологических аварий и катастроф;
- 10) знание способов химического воздействия на природу;
- 11) знание экологических проблем производства;
- 12) знание основ методов, применяемых для обнаружения и нейтрализации химических воздействий;
- 13) знание аппаратурного оформления основных физико-химических и физических методов анализа окружающей среды.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено. Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

	, ,	
Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован	Шкала оценок
притерии оценивания компетенции		шкала оценок
	НОСТИ	
05	компетенций	0
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом	Повышенн	Зачтено
данной области науки (теоретическими основами дисциплины),	ЫЙ	
способен иллюстрировать ответ примерами, фактами,	уровень	
данными научных исследований, применять теоретические		
знания для решения практических задач в области химической		
безопасности.		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области	Базовый	Зачтено
науки (теоретическими основами дисциплины), способен риски и	уровень	
опасности химических процессов, допускает ошибки при	,,	
классификации опасностей и ранжировании рисков.		
Обучающийся владеет частично теоретическими основами	Пороговый	Зачтено
дисциплины, фрагментарно способен определять отдельные	уровень	
критерии из теории опасностей и рисков, не умеет		
устанавливать взаимосвязь между оцениваемыми величинами.		
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные	_	Не зачтено
знания, допускает грубые ошибки.		

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Тестирование

По УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

- 1. Как хранят твердые щелочи в лаборатории?
 - а) в металлических банках с корковыми пробками
 - б) в фарфоровых банках с корковыми пробками
 - в) в эмалированной посуде с крышкой
 - г) В полиэтиленовых банках, в склянках с корковыми пробками
- 2. Чем не разрешается загромождать вытяжные шкафы лаборатории?
 - а) аппаратами и приборами, не связанным с проводимыми в данное время работами
 - б) посудой, приборами и лабораторным оборудованием
 - в) лабораторным оборудованием, не связанным с проводимыми в данное время работами
 - г) Посудой, приборами и лабораторным оборудованием, не связанным с проводимыми в данное время работами
- 3. Чем необходимо нейтрализовать в случае попадания небольшого количества кислоты на кожу?
 - а) мылом или раствором соды
 - б) раствором лимонной кислоты
 - в) раствором серной кислоты
 - г) песком
- 4. Чем обеспечивается работник, производящий операцию по измельчению едких и вредных веществ I и II классов опасности?
 - а) защитными очками и резиновыми перчатками
 - б) противогазом
 - в) сапогами
 - г) дополнительным питанием
- 5. Как необходимо работать с селективными растворителями (нитробензол, анилин, фурфурол, хлорекс, фенол и пр.)?
 - а) необходимо следить, чтобы растворители не попали на тело и на одежду
 - б) необходимо соблюдать тишину
 - в) необходимо одевать противогаз
 - г) необходимо создать вакуум
- 6. Что необходимо предпринять в случае появления резкого запаха при проведении работ с ЛВЖ в лаборатории?
 - а) немедленно принять меры к выявлению и устранению причины появления газа
 - б) сообщить преподавателю
 - в) сообщить инженеру по технике безопасности
 - г) необходимо потушить все горелки и немедленно принять меры к выявлению и устранению причины появления газа, а разлитые продукты удалить, промыв залитые места водой
- 7. Каким образом должны проводиться работы, сопровождающиеся выделением вредных паров и газов?
 - а) в вытяжных шкафах, оснащенных вытяжной вентиляцией
 - б) на рабочих столах в противогазах
 - в) на лабораторных столах
 - г) в специальном помещении

- 8. Как следует поступать при разбавлении серной кислоты водой?
 - а) кислоту следует медленно наливать в воду
 - б) быстро наливать воду в кислоту
 - в) в кислоту следует медленно наливать воду
 - г) наливать в воду кислоту не допускается
- 9. Чем категорически запрещается засасывать кислоту и другие едкие жидкости в пипетку?
 - а) грушей
 - б) насосом
 - в) ртом
 - г) Нет правильного ответа
- 10. Действия при разливе кислоты:
 - а) бутыль закрыть пробкой ,а лужицу засыпать землей и все это собрать шпателем
 - б) бутыль закрыть пробкой ,а лужицу засыпать песком и все это собрать шпателем
 - в) бутыль закрыть пробкой ,а лужицу засыпать глиной и все это собрать шпателем
 - г) нет правильного ответа
- 11. Где должны устанавливаться емкости со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами под давлением?
 - а) в здании лаборатории в металлических шкафах с прорезями для проветривания
 - б) вне здания лаборатории в металлических шкафах с прорезями или жалюзийными решетками для проветривания
 - в) в коридоре в металлических шкафах с прорезями или жалюзийными решетками для проветривания
 - г) на улице в металлических шкафах с прорезями или жалюзийными решетками для проветривания
- 12. Что не допускается использовать для мытья посуды?
 - а) песок
 - б) хромовую смесь
 - в) хозяйственное мыло
 - г) кальцинированную соду
- 13. Чем необходимо тушить ЛВЖ при их загорании в лаборатории?
 - а) тушить водой
 - б) тушить песком
 - в) тушить огнетушителем
 - г) нет правильного ответа
- 14. Какие вещества следует хранить в посуде под слоем керосина, вдали от воды. Остаток их после работы запрещается бросать в раковины, чистые остатки

необходимо помещать в банку с керосином?

- а) металлический натрий (калий)
- б) медь
- в) кальций
- г) железо
- 15. Сколько человек должно находиться при работе в лаборатории?
 - а) не менее двух человек
 - б) один человек
 - в) количество людей не имеет значения
 - г) обязательно не менее трех человек
- 16. Где должны находиться инструкции по безопасности по всем видам работ , проводимым в лаборатории?
 - а) в лаборантской

- б) у преподавателя
- в) на рабочих местах
- г) в деканате
- 17. Как называется закон, определяющий правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов?
 - а) Федеральный закон «О безопасности в промышленности производственных объектов"
 - б) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
 - в) Федеральный закон «О безопасности опасных производственных объектов"
 - г) Федеральный закон « Об охране труда опасных производственных объектов"
- 18. Что такое опасный производственный фактор?
 - а) производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию
 - б) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его смерти
 - в) производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья
 - г) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его падению
- 19. Чем должны быть оборудованы производственные объекты по установленным нормам:
 - а) санитарными постами
 - б) аппаратами (устройствами) для обеспечения работников питьевой водой
 - в) комнатами отдыха
 - г) всем перечисленным
- 20. Дайте определение предельно- допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны:
 - а) концентрации вредных газов, паров, пыли, при которых при 8 часовом рабочем дне, на протяжении всего рабочего стажа не происходит изменения состояния здоровья работающего и его последующий поколений
 - б) концентрации вредных паров, пыли, при которых при 8 часовом рабочем дне, на протяжении всего рабочего стажа не происходит изменения состояния здоровья
 - в) концентрации вредных газов, паров, пыли, при которых при 8 часовом рабочем дне, на протяжении всего рабочего стажа происходит изменения состояния здоровья
 - г) концентрации вредных газов, паров, пыли, при которых на протяжении всего рабочего стажа не происходит изменения состояния здоровья работающего и его последующий поколений
- 21. Проведение первичного осмотра, пострадавшего начинается с:
 - а) проверки наличия дыхания
 - б) проверки наличия пульса
 - в) призыва на помощь
 - г) проверки наличия сознания
- 22. При наложении кровоостанавливающего жгута необходимо:
 - а) накладывать жгут на одежду или специальную ткань
 - б) освободить конечность от одежды
 - в) запомнить самому время наложения жгута

- г) попросить пострадавшего запомнить время наложения жгута
- 23. Если у пострадавшего нет сознания, но есть пульс и дыхание, то его надо:
 - а) повернуть на бок (там, где нет повреждений)
 - б) не трогать его
 - в) повернуть на спину (если нет повреждений)
 - г) привести в чувства любым способом
- 24. В качестве шины для иммобилизации конечности целесообразно использовать следующие предметы:
 - а) доски, палки, зонт.
 - б) бинт, платок, простыня.
 - в) трава, вода, мазь.
 - г) нет правильного ответа
- 25. В рамках первой помощи при ожогах необходимо:
 - а) доставить пострадавшего в ближайшее теплое помещение, наложить чистую влажную повязку, покой, противошоковые меры
 - б) убрать поражающий фактор, охладить место ожога, наложить чистую влажную повязку, покой, противошоковые меры, вызвать скорую помощь
 - в) срочно вызвать врача или скорую помощь, противошоковые меры, охладить место ожога
 - г) убрать поражающий фактор, место ожога освободить от одежды, наложить повязку, вызвать скорую помощь
- 26. Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом?
 - а) уложить, согреть, напоить горячим напитком.
 - б) вынести на чистый воздух, растереть тело, протереть виски нашатырным спиртом.
 - в) перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца с помощью холодных компрессов
 - г) нет правильного ответа
- 27. Какие меры по оказанию первой помощи пострадавшему необходимо предпринять в случае термических ожогов?
 - а) прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, снять горящую одежду, смазать пузыри кремом или жиром и наложить сухую повязку
 - б) прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, обрезать одежду вокруг ожогов, наложить сухую стерильную повязку, дать обезболивающее, обильное питье
 - в) прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, снять горящую одежду, смазать пузыри кремом или жиром и наложить сухую повязку, дать обезболивающее
 - г) нет правильного ответа
- 28. Как оказать первую медицинскую помощь при химическом ожоге?
 - а) обильно промыть холодной водой, наложить стерильную повязку.
 - б) обработать края раны настойкой йода, наложить стерильную повязку.
 - в) промыть перекисью водорода, наложить стерильную повязку
 - г) все варианты верны.
- 29. Правила перемещения в зоне "шагового" напряжения:
 - а) передвигаться следует в диэлектрических ботах или галошах либо «гусиным шагом» пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги. под шаговое напряжение можно попасть в радиусе 8 м от места касания электрического провода земли.
 - б) передвигаемся бегом, отрываем подошвы от земли, широкими шагами.

- в) прикасаемся к пострадавшему или к металлическим предметам без предварительного обесточивания.
- в) все варианты верны
- 30. При попадании отравляющего вещества в дыхательные пути в первую очередь необходимо:
 - а) начать сердечно-легочную реанимацию
 - б) вынести или вывести пострадавшего на свежий воздух
 - в) начать искусственное дыхание
 - г) начать ингаляции кислорода, увлажненного спиртом
 - 31. Два основных принципа обеспечения экологической безопасности:
 - а) предотвращение накопления и захоронения отходов, деградации природных ресурсов;
 - б) предотвращение глобального изменения климата, появления озоновых дыр;
 - в) предотвращение экологической опасности до ее зарождения, уменьшение последствий и компенсация ущерба;
 - г) снижение роста заболеваний с тяжелыми последствиями, уменьшение зон экологического бедствия;
 - 32 Данное вещество проявляет синергизм по отношению к другому, если:
 - а) активность их смеси превышает сумму активностей отдельных компонентов;
 - б) активность их смеси равна сумме активностей компонентов;
 - в) активность их смеси меньше суммы активностей компонентов;
 - г) один из компонентов нейтрализует действие другого компонента.
 - 33. Вещества проявляют антагонизм, если эффект суммы:
 - а) больше отдельных эффектов;
 - б) меньше отдельных эффектов;
 - в) больше суммы эффектов;
 - г) меньше суммы эффектов.
 - 34. Понятие «безопасность» это:
 - а) потенциальная возможность избежать негативного воздействия на человека и окружающую среду;
 - б) определенная степень защищенности объекта на производстве или вне его от некоторого опасного фактора;
 - в) отсутствие опасности;
 - г) нет правильного ответа.
 - 35. Основные факторы антропогенного воздействия на окружающую среду:
 - а) загрязнение и исчерпание природных ресурсов;
 - б) рост производительных сил и народонаселения;
 - в) выбросы углекислого газа на глобальном уровне;
 - г) разрушение озонового слоя, разливы нефтепродуктов.
 - 36. Канцерогенные вещества отличаются от общетоксических:
 - а) беспороговой зависимостью «доза-эффект»;
 - б) наличием минимальной дозы, не вызывающей негативный отклик;
 - в) наличие пороговой зависимости «концентрация-эффект»;
 - г) нет отличий.
 - 37. Классификация техногенных воздействий по масштабу:
 - а) естественные и антропогенные;
 - б) преднамеренные, разовые, региональные;
 - г) локальные, региональные, глобальные;
 - д) непреднамеренные, долговременные, локальные.
 - 38. Виды риска (отметьте лишнее):

- а) индивидуальный;
- б) технический;
- в) экономический;
- г) экологический;
- 39. Виды потенциально-опасных процессов химической технологии (отметьте лишнее):
 - а) со взрывоопасными веществами и смесями;
 - б) экономически неэффективные;
 - в) с токсичными веществами;
 - г) с биологически активными веществами.
- 40. Локальное загрязнение загрязнение, возникающее:
 - а) вследствие переноса в атмосферу 3B на расстояния более 40 км от источника загрязнения
 - б) на территории региона
 - в) на сравнительно небольшой территории
 - г) нет правильного ответа
- 41. К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:
 - а) загрязнение недр, почв
 - б) размещение отходов производства и потребления
 - в) оба варианта верны
 - г) нет верного ответа
- 42. Какая мера является защитой от ущерба природе:
 - а) установка очистных сооружений
 - б) ежемесячные штрафы
 - в) отказ от продукции предприятия
 - г) нет правильного ответа
- 43. Деятельность в области экологического аудита:
 - а) не регулируется государством
 - б) подлежит государственному регулированию
 - в) осуществляется государством на основании заявления организации
 - г) осуществляется государством без ведома организации
- 44. Экологический аудит нацелен на:
 - а) выявление и оценку рационального использования денежных средств
 - б) выявление и оценку потенциально негативного воздействия на окружающую среду
 - и здоровье населения всех аспектов деятельности хозяйствующих субъектов
 - в) оценку деятельности экологической службы предприятия
 - г) нет правильного ответа
- 45. Целью создания единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) является:
 - а) взимание платы за загрязнение окружающей среды
 - б) обеспечение охраны окружающей среды
 - в) экологический контроль
 - г) экологическое страхование
- 46. Кем осуществляется производственный экологический контроль:
 - а) государственной службой экологического контроля
 - б) экологической службой предприятия, учреждения, организации
 - в) работниками, осуществляющие работу с отходами
 - г) общественными организациями
- 47 Вероятностный характер риска здоровью человека связан
 - а) с неопределенностью воздействия
 - б) с неоднозначностью оценок специалистов

- в) с различиями в индивидуальной восприимчивости
- г) с неопределенностью состава смеси токсичных веществ
- 48. Расположите основные этапы анализа риска в последовательности их проведения:
- а) оценка воздействующих доз, идентификация опасности, оценка риска, оценка «дозаэффект»;
- б) идентификация опасности, оценка воздействующих доз, оценка «доза-эффект», оценка риска;
- в) оценка риска, оценка «доза-эффект», идентификация опасности, оценка воздействующих доз
- г) оценка «доза-эффект», оценка риска, оценка воздействующих доз, идентификация опасности.
- 49. Концепция, адекватная законам биосферы и устанавливающая уровень риска в обществе на основе социально-экономических соображений, называется:
 - а) концепция нулевого риска;
 - б) концепция экологической безопасности;
 - в) концепция приемлемого риска;
 - г) концепция устойчивого развития
- 50. Методы построения дерева событий и дерева отказов используют для:
 - а) оценки вероятности наступления аварий;
 - б) для определения ущерба при авариях и катастрофах;
 - в) для общей оценки аварийности на производстве
 - г) для оценки числа жертв

Ключи к тесту

Вопросы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы	Γ	Γ	а	а	а	Γ	а	а	В	б
Вопросы	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответы	б	а	В	а	а	В	б	В	Γ	а
Вопросы	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответы	Γ	а	а	а	б	б	б	а	а	б
Вопросы	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответы	В	а	б	б	а	В	Γ	а	б	В
Вопросы	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Отвебы	В	а	б	б	б	б	а	б	В	а

Критерии оценки:

Зачтено. Правильно выполнено 51–100% заданий, что соответствует полному освоению компетенций.

Не зачтено. Правильно выполненных заданий не более 50% или тест не представлен вовсе, что соответствует не освоению компетенций.

20.2 Промежуточная аттестация Перечень вопросов к зачету:

- 1. Атмосфера, гидросфера, литосфера основные компоненты природной среды. Их характеристики.
- 2. Техногенные системы: определение, классификация.

- 3. Понятие химической технологии, ее классификация.
- 4. Воздействие техногенных систем на человека и окружающую среду (климатические изменения, загрязнения и др.).
- 5. Концепция устойчивого развития.
- 6. Токсикология основные понятия (доза, ее виды). Классификация токсикантов.
- 7. Основные опасности химических производств: взрывы, пожары, радиационные и химические выбросы.
- 8. Диагностика и эффективный химико-аналитический контроль объектов окружающей среды (экологический мониторинг).
- 9. Методы очистки сточных вод.
- 10. Методы очистки атмосферы от газообразных и аэрозольных загрязнителей.
- 11. Источники твердых отходов; их свойства; городской мусор, отходы сельскохозяйственного производства. Принципы переработки твердых отходов.
- 12. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий.
- 13. Опасное состояние; его параметры.
- 14. Классификация опасностей. Уровень опасности и методы его оценки.
- 15. Риск. Основные понятия.
- 16. Взаимосвязь опасности и риска.
- 17. Методология оценки риска. Основные понятия, определения, термины. Уровень риска.
- 18. Правовые основы обеспечения экологической безопасности.
- 19. Методы управления природопользованием. Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC), экологическая экспертиза, лицензирование природопользования, сертифицирование, декларирование безопасности опасных промышленных объектов, экологический аудит, экологическое страхование.
- 20. Химическая безопасность.
- 21. Охрана труда и техника безопасности.
- 22. Аттестация рабочих мест. Основные понятия.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме устного опроса и тестирования. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением с промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний.

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Задания раздела 20.1. Тестирование могут быть использованы при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины