Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

#### Институт химии

УТВЕРЖДАЮ Директор института химии д.х.н., проф. Горячева И.Ю.

"H" okmathe

2021 E

### Рабочая программа дисциплины Химия токсикантов

Направление подготовки бакалавриата 04.03.01 **Химия** 

Профиль подготовки бакалавриата **Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ** 

Квалификация (степень) выпускника

#### Бакалавр

Форма обучения очная

#### Саратов,

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Сорокин Виталий Викторович	R.	19.10.2021
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна	the part	11.10.2021
Заведующий кафедрой	Егорова Алевтина Юрьевна	8/-	11.10.2021
Специалист Учебного управления			

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Химия токсикантов» являются:

- формирование у студентов знаний химических и биологических свойств органических токсикантов в соответствии с их принадлежностью к классам, путей попадания этих соединений в окружающую среду, путей их превращений и способов ограждения человека от их вредного воздействия;
- углубление знаний об основных методах защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий:
- знакомство с примерами экологических технологий, системой «разумной продукции» и критериями экологически безопасной продукции, что способствует экологическому воспитанию

#### 2.Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Химия токсикантов» (Б1.В.01) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" рабочего учебного плана ООП бакалавриата по направлению 04.03.01 Химия, профилю подготовки «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ» и обеспечивает содержательную часть естественнонаучных дисциплин с общепрофессиональными и специальными дисциплинами органического и биоорганического профиля подготовки и изучается в 7 семестре.

Материал дисциплины основывается на «входных» знаниях курсов: неорганическая химия, органическая химия, теоретические основы органической химии.

Изучение данного курса как предшествующего способствует усвоению дисциплин: химия гетероциклических соединений, пестициды и регуляторы роста растений, а также необходимо для выполнения квалификационной работы бакалавра, обеспечивая профессиональные навыки в области органической и биоорганической химии.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Код и	Код и наименование	Результаты обучения
наименование	индикатора	
компетенции	(индикаторов)	
	достижения	
	компетенции	
УК-1. Способен	<b>1.1_Б.УК-1.</b> Анализирует	знать:
осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	- основные источники химической
критический анализ	базовые составляющие.	информации и базы данных
и синтез	Осуществляет	- основные анатомо-
информации,	декомпозицию задачи.	физиологические последствия
применять	<b>2.1_Б.УК-1.</b> Находит и	воздействия на человека вредных
системный подход	критически анализирует	веществ и поражающих факторов и
для решения	информацию,	приемы первой помощи; методы
поставленных задач	необходимую для	защиты населения при ЧС,
	решения поставленной	связанных с воздействием

	задачи.	ТОКСИКАНТОВ
	3.1_ Б.УК-1.	уметь:
	Рассматривает различные	- анализировать закономерности
	варианты решения задачи,	химического процесса,
	оценивая их достоинства и	интерпретировать смысл
	недостатки.	полученных результатов.
	<b>4.1_ Б.УК-1.</b> Грамотно,	владеть:
	логично,	- методами подбора методик
	аргументированно	химического анализа и
	формирует собственные	экспериментальных методов
	суждения и оценки.	определения физико-химических
	Отличает факты от	свойств органических низко- и
	мнений, интерпретаций,	высокомолекулярных соединений
	оценок и т.д. в	
	рассуждениях других	
	участников деятельности.	
	<b>5.1 Б.УК-1.</b> Определяет и	
	оценивает практические	
	последствия возможных	
	решений задачи.	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Проводит	Знать:
оказывать	первичный поиск	- требования к безопасности
информационную	информации по заданной	работы в химических
поддержку	тематике, в том числе, с	лабораториях, средства и методы
специалистам,	использованием баз	повышения безопасности
осуществляющим	данных	профессиональной деятельности
научно-	ПК-3.2. Систематизирует	при работе с токсическими
исследовательские	научно-техническую	веществами.
работы	информацию на русском и	Уметь:
раооты	информацию на русском и иностранном языках по	
	заданной тематике	- принимать решения по целесообразным действиям в ЧС,
	ПК-3.3. Анализирует	выбирать методы защиты от
	научно-техническую	вредных токсикантов, обеспечивать
	информацию для решения	безопасность жизнедеятельности
	конкретной задачи	при осуществлении
	конкретной задачи	профессиональной деятельности и
		1
		1
		оказывать первую помощь
		пострадавшим от отравлений
		токсикантами;
		-выбирать методы защиты от
		токсических соединений и способы
		обеспечения комфортных условий
		профессиональной деятельности.
		Владеть:
		-понятийно-терминологическим
		аппаратом в области безопасности
		жизнедеятельности, приемами и
		способами использования
		индивидуальных средств защиты,
		основными методами защиты и
		приемами оказания первой помощи

токсикантов

задачи.

	пост	градавшим	ОТ	действия
	токо	сикантов;		
	-	приемами		нализации
	про	фессиональной	деяте.	льности с
	целі	ью обеспечения	безопа	асности

## 4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Се-ме-стр	Не- дел я се- ме- стр а	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущег о контрол я успевае мости (по неделям семестр а) Формы промежу точной аттестац ии (по семестр ам)	
1	Актуальность проблемы загрязнения окружающей среды			лекции	лабор ные. Общ ая труд оемк ость	Из них – прак тиче ская подг отов ка	сам. р.	Конт роль	всег	
1.1.	Экологически опасные вещества и факторы воздействия.	7	1	3	3	1	3		9	Разбор конкретн ых ситуаций .
2.	Источники органических токсикантов. Воздействие на живой организм и окружающую среду.	7	2	2	2	1	2		6	Разбор конкретн ых ситуаций .
2.1.	Пути поступления нефтепродуктов в	7	3	2	2	1	2		6	Разбор конкретн

	окружающую среду. Неблагоприятное воздействие нефтепродуктов на организм человека, животный и растительный мир.								ых ситуаций
2.2.	Алканы, арены и их влияние на здоровье человека.	7	4	2	2	1	2	6	Разбор конкретн ых ситуаций . тест
2.3.	Полициклические ароматические углеводороды. Высококанцерогенные ПАУ и их источники.	7	5	2	2	1	2	6	Разбор конкретн ых ситуаций . тест
2.4.	Наркотические и токсические свойства алифатических галоген-замещенных углеводородов. Хлорфторуглероды и проблема озона.	7	6,7	3	4	2	5	11	Разбор конкретн ых ситуаций . тест
2.5.	Галогенпроизводные ароматических углеводородов. Проблема загрязнения окружающей среды диоксинами.	7	8,9	4	5	2	5	14	Разбор конкретн ых ситуаций . тест
2.6.	Спирты и фенолы и их галогенпроизводные как наркотические и токсичные вещества.	7	10,	4	5	2	5	14	Разбор конкретн ых ситуаций . тест
2.7.	Альдегиды и кетоны. Токсические и канцеро-генные свойства. Формальдегид как консервант древесины и компонент бытовой химии.	7	12,	4	5	2	5	14	Разбор конкретн ых ситуаций . Тест отчет
2.8.	Карбоновые кислоты. Простые и сложные эфиры. Их раздражающее, аллергенное и канцерогенное Действие. Поверхностно-	7	14	2	2	1	2	6	Разбор конкретн ых ситуаций . отчет

	активные вещества и проблема загрязнения									
	ПАВ окружающей среды.									
2.9.	Цианиды, амины и серусодержащие органические токсиканты.	7	15	2	2	1	2		6	Разбор конкретн ых ситуаций . тест
2.10.	Пестициды, гербициды, регуляторы роста растений, репелленты. Их виды, токсичность, опасность для окружающей среды.	7	16	3	3	1	3		9	Разбор конкретн ых ситуаций .
3.	Токсиканты вокруг нас и приемы, позволяющие снизить их вредное воздействие.									дискусси я
3.1.	Промышленная продукция как источник органических токсикантов. Борьба с вредным воздействием токсикантов.	7	17, 18	3	4	2	4		11	Разбор конкретн ых ситуаций
	Промежуточная аттестация.	7						36	36	Экзамен
	Итого: часов			36	36	18	36	36	144	

#### Содержание дисциплины

#### Введение

Актуальность проблемы загрязнения окружающей среды.

Статистические данные, свидетельствующие о токсикации планеты как о медленной катастрофе. Основные понятия и определения. Система экологического нормирования. Классы опасности химических соединений. Понятия об "экотоксинах" и "суперэкотоксинах".

# 1. Источники органических токсикантов. Воздействие на живой организм и окружающую среду

Пути поступления нефтепродуктов в окружающую среду. Факторы, влияющие на изменение концентрации нефтепродуктов в водоемах. Устойчивость различных типов углеводородов.

Неблагоприятное воздействие нефтепродуктов на организм человека, животный и растительный мир, физическое, химическое и биологическое состояние водоема. Наиболее опасные компоненты нефтепродуктов.

Алканы. Нахождение в природе и в препаратах бытовой химии. Действие алканов на слизистые оболочки дыхательных путей.

Арены. Источники загрязнения аренами окружающей среды. Пути их поступления в организм, влияние на здоровье человека. Бензол, его метаболизм в организме. Толуол.

Задержка толуола в организме и его влияние на здоровье. Ксилол. Влияние на кроветворение, наркотические свойства. Стирол, полистирол, их опасность.

Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ).

ПАУ, вызывающие бронхиты и дерматиты. Малотоксичные ПАУ. Высококанцерогенные ПАУ. Источники ПАУ (сигаретный дым, газовая плита, выхлопные газы, промышленные выбросы) и приемы, позволяющие уменьшить их опасность.

Галогенпроизводные углеводородов. Наркотические и токсические свойства алифатических галогензамещенных углеводородов в зависимости от строения (метиленхлорид, 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, винилхлорид и поливинилхлорид). Хлорфторуглероды, их раздражающее и удушающее действие. Проблема озона и озонового слоя в атмосфере. Переход на безфреонные изделия. Препараты и объекты, содержащие галогенпроизводные углеводородов.

Галогенпроизводные ароматических углеводородов. Их воздействие на нервную систему и токсические свойства. 1,2,4-Трихлорбензол, пентахлорбензол, гексахлорбензол.

Диоксины. Типы диоксинов. Токсичность в зависимости от строения. Пути образования, распространение в природе, токсические, канцерогенные, мутагенные свойства. Сложность борьбы с загрязнением окружающей среды диоксинами.

Спирты. Наркотические и токсические свойства спиртов в зависимости от их строения. Метаболизм спиртов в организме. Метанол, 2-пропанол, бутанол, этиленгликоль. Проблема алкоголизма.

Фенолы и ароматические гидроксикислоты. Фенол, пирогаллол, резорцин, гидрохинон. Галогенпроизводные фенолов — смертельные яды. 2,4,5-Трихлорфенол, пентахлорфенол, пентахлорфенолят натрия. Салициловая и галловая кислоты. Препараты, содержащие ароматические спирты и гидроксикислоты. Их вредное воздействие на кожу.

Альдегиды. Формальдегид. Токсические и канцерогенные свойства. Формальдегид как консервант древесины и компонент бытовой химии. Проблема создания безвредной мебели. Уменьшение опасного воздействия формальдегида. Фурфурол, источники его попадания в окружающую среду, токсические свойства.

Кетоны. Раздражающие, токсические, наркотические свойства ацетона и циклогексанона.

Кислоты. Летучие кислоты (муравьиная, уксусная). Влияние на состояние водоемов загрязнений пропионовой, масляной, молочной, бензойной кислотами. Гумусовые кислоты (гуминовые и фульвокислоты) как загрязнители окружающей среды. Акриловая кислота в производстве промышленных товаров и мебели.

Простые эфиры. Эфиры гидрохинона – компоненты кремов для кожи. Конъюнктивиты и дерматиты, вызываемые простыми эфирами.

Сложные эфиры. Метилметакрилат. Канцерогенные и токсические свойства. Этилацетат, винилацетат. Источники попадания в организм и их действие на организм человека.

Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Виды ПАВ. Токсические и аллергенные свойства ПАВ. Проблема загрязнения ПАВ окружающей среды.

Цианиды. Механизм токсического действия цианидов. Их превращения в организме в тиоцианаты, угнетающие иммунную систему. Акрилонитрил.

Амины, их содержание в препаратах бытовой химии и токсические свойства.

Нитрозамины, их образование в организме и опасность. Концентрация нитратов и нитритов в продуктах питания, способы ее определения. Приемы, позволяющие снизить содержание нитратов в пищевых продуктах.

Серусодержащие органические токсиканты. Сероуглерод, метилмеркаптан, диметилсульфид, диметилдисульфид, ксантогенаты.

Пестициды, гербициды, регуляторы роста растений, репелленты. Виды, токсичность, опасность для окружающей среды. Альтернативные экологически безопасные средства.

# 2. Промышленная продукция как источник органических токсикантов. Борьба с вредным воздействием токсикантов

Косметика и парфюмерия. Моющие, чистящие, отбеливающие и дезинфицирующие средства. Клеи, лакокрасочная продукция, «автохимия». Пестициды. Текстильные изделия. Упаковочные материалы.

Критерии экологически безопасной продукции. Экологически чистые технологии. Примеры экологически безопасной продукции.

#### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При изучении дисциплины «Химия токсикантов» реализуются различные виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, разбор конкретных ситуаций, дискуссии, тесты, самостоятельная работа студентов (освоение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, подготовка к текущему и итоговому контролю). Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе материала, направленного на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, умения и навыков, соответствующих дисциплине «Химия токсикантов». В ходе практических занятий организуются деловые игры и тренинги по решению конкретных задач, связанных с анализом степени потенциального вредного воздействия на человека и окружающую среду конкретных органических соединений, а также продукции сложного состава.

В рамках практической подготовки студентов профессиональные навыки формируются при формировании понятийного аппарата, понимание принципов, законов и методологии токсикологической химии происходит в рамках разборов конкретных ситуаций.

# Образовательные технологии для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

При изучении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используются следующие адаптивные технологии: использование социально-активных рефлексивных методов обучения для создания комфортного психологического климата в студенческой группе, использование дистанционных технологий при реализации программы, работа по индивидуальному плану. Увеличивать время подготовки к сдаче отчёта, а также выполнение и оформление лабораторной работы. При невозможности эффективного выполнения лабораторной работы — проводить в форме демонстрационного эксперимента.

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к лабораторным работам, выполнение домашних заданий, подготовку к текущему и итоговому контролю. Оценочные средства текущего контроля включают:

- разбор конкретных ситуаций
- оценку личностных качеств студента (аккуратность, работа у доски, исполнительность, инициативность)
- тесты
- отчеты по отдельным разделам дисциплины

Промежуточная аттестация студентов производится в форме экзамена.

В ходе лабораторных занятий организуется разбор конкретных ситуаций по следующим темам:

- 1. Какие "суперэкотоксины" вероятно содержатся в окружающей среде в окрестности вашего дома? Обоснуйте свой ответ, высказав предположение об источниках из поступления в окружающую среду.
- 2. Предложите приёмы, позволяющие снизить вредное воздействие органических токсикантов, которые содержатся в вашем жилище (городском районе, регионе).
- 3. Перечислить Вредные вещества в табачном дыме и оценить скорость поступления этих веществ из естественного фона окружающей среды в организм не курящего человека.
- 4. Разобрать состав принесённых с собой продуктов питания (шоколад, чипсы, паштет, газированный напиток). Оценить пользу и потенциальный вред продукции.
- 5. Разобрать состав принесённых с собой шампуней. Оценить пользу и потенциальный вред продукции.
- 6. Разобрать состав принесённых с собой товаров бытовой химии (стиральный порошок, чистящие средства). Оценить пользу и потенциальный вред продукции.

#### Примеры вопросов для дискуссии:

- 1. Какое действие оказывают фреоны на организм человека.
- 2. Опишите основные проблемы озоновых дыр и аргументируйте переход на безфреонные технологии.
- 3. Какие продукты сгорания содержатся в городском воздухе, в помещениях, в пище.
- 4. Объясните зависимость токсичности от строения и химической природы. Есть ли реальные пути экологической оздоровления ситуации?
- 5. Нужны ли мусоросжигательные заводы? В чём их опасность? Какие альтернативные пути переработки мусора вы бы предложили?
  - 6. Поливинилхлорид. Вреден или нет? Мифы и реальность.
  - 7. Пути выхода их «диоксиновой» проблемы.
  - 8. Пестициды и гербициды. Использовать иди отказаться?
- 9. Выгодны ли альтернативные экологически безопасные средства и приемы веления сельского хозяйства?

#### Тесты для самоконтроля:

#### Бензол

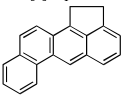
Бесцветная жидкость. Ткип 80,1 °C. Устойчив к воздействию высокой температуры и окислителей. Используется в производстве анилина, фенола, стирола, взрывчатых веществ и др. Является хорошим растворителем жиров. Раздражает кожу. Токсичен при вдыхании высоких концентраций, а также при хроническом воздействии в низких концентрациях.

- 1. Не является источником бензола:
- а) табачный дым
- б) пары бензина
- в) медицинские учреждения
- г) коксохимические заводы
- 2. При хроническом воздействии бензола на организм он накапливается:
- а) в жировой ткани
- б) в костной ткани
- в) в мышечной ткани

- г) в крови
- 3. В организме из бензола образуются гематотоксичные метаболиты:
- а) бензойная кислота
- б) анилины
- в) фенолы
- г) бензол не подвергается превращениям в организме, однако сам обладает гематотоксическим действим

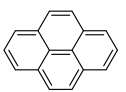
#### Полиядерные ароматические углеводороды (ПАУ)

бенз[а]пирен



Холантрен

Антрацен

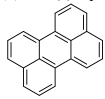


Пирен

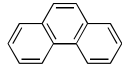


1,12-бензперилен

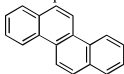
Дибенз(а)пирен



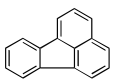
Перилен



Фенантрен



Хризен

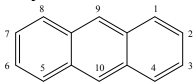


Флуорантен

- 1. К высококанцерогенным ПАУ не относится:
- а) бенз[а]пирен
- б) холантрен
- в) дибенз(а)пирен
- г) пирен
- д) перилен
- 2. Не является источником ПАУ:
- а) лесные пожары
- б) производство хлора
- в) табачный дым
- г) сжигание мусора
- 3. ПАУ устойчивы в окружающей среде вследствие:
- а) полиароматического характера
- б) высокой молекулярной массы

- в) наличия кратных связей
- г) ПАУ являются неустойчивыми соединениями

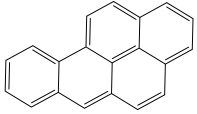
#### Антрацен



Бесцветные кристаллы с фиолетовой флуоресценцией. Тпл 216 °C. Содержится в каменноугольной смоле. Используется как сырье для органического синтеза и сцинтиллятор.

- 1. Для антрацена правильно утверждение:
- а) он обладает высокой токсичностью
- б) он не обладает высокой токсичностью, но токсичны продукты его превращений в окружающей среде
- в) он не обладает высокой токсичностью, а продукты его превращений в окружающей среде не токсичны
  - 2. Какое утверждение характеризует химические особенности антрацена?
- а) реакции присоединения, окисления и электрофильного замещения очень легко протекают по положениями 9,10
- б) реакции присоединения, окисления и электрофильного замещения очень легко протекают по положениями 1,2
- в) реакции присоединения, окисления и электрофильного замещения очень равновероятно протекают по всем положениям антрацена
  - г) антрацен очень устойчив в реакциях присоединения и окисления
  - 3. В окружающей среде антрацен:
  - а) окислятся до антрахинона
  - б) превращается в нитроантрацен
  - в) не подвергается превращениям
  - г) разрушается до бензола

Бензпирен (3,4-бензпирен, бенз[а]пирен)



Кристаллическое соединение желтого цвета с Тпл 179 °С. В небольших количествах содержится в каменноугольной смоле. Суперэкотоксикант. Сильный канцероген. Главная причина загрязнения бенз[а]пиреном окружающей среды - неполное сгорания органических соединений.

- 1. Укажите причину, по которой бенз[а]пирен способен переноситься на большие расстояния от места его выброса.
  - а) он является легко летучим соединением
  - б) он способен адсорбироваться на поверхности пыли
  - в) он хорошо растворяется в воде, что способствует его переносу речными водами
  - г) выпадает на землю в составе кислотных дождей

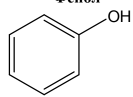
11

- 2. Бенз[а]пирен очень медленно разрушается в окружающей среде. Какие наиболее вероятные пути трансформации этого соединения в атмосфере вы бы болги прогнозировать?
  - а) взаимодействие с кислородом воздуха с образованием полиядерных хинонов
  - б) взаимодействие с озоном с образованием полиядерных хинонов
  - в) взаимодействие с диоксидом азота с образованием нитробенз[а]пиренов
  - г) деструкция на низкомолекулярные продукты под действием солнечного света
  - 3. Сколько продуктов монохлорирования может образоваться из бенз[а]пирена?
  - a) 1 б) 12 в) 18 г) 20

#### Спирты

- 1. Спирты, которые обладают опьяняющим действием, но являются высокотоксичными:
- а) этанол
- б) этиленгликоль
- в) глицерин
- г) изопропанол
- 2. Употребление метанола приводит к слепоте и смерти вследствие того, что он:
- а) сам является крайне токсичным
- б) превращается в организме в формальдегид
- в) накапливается в мозгу
- г) способен к образованию водородных связей
- 3. Этиленгликоль вызывает:
- а) гемолиз эритроцитов
- б) накопление щавелевой кислоты в почках
- в) образование токсичных альдегидов
- г) обезвоживание организма

#### Фенол



В виде 3%-ного раствора (карболовая кислота) используется для дезинфекции хирургических инструментов и помещений.

- 1. Какие свойства характеризуют фенол как ароматическое соединение?
- а) Наличие шестичленного цикла
- б) Наличие трех π-связей
- в) Наличие замкнутой, плоской, циклической системы, содержащей 6 делокализованных  $\pi$ -электронов
  - 2. Какое влияние оказывает ОН-группа на активность фенола в реакциях S<sub>E</sub> типа:
  - а) активирующее
  - б) дезактивирующее
  - 3. С какими из реагентов реакции протекают по ароматическому кольцу?
  - a) NaOH
  - б) Бромная вода
  - в) CH<sub>3</sub>Cl, AlCl<sub>3</sub> (реакция Фриделя-Крафтса)
  - г) HBr

**ДДТ** (1,1,1-трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)-этан)

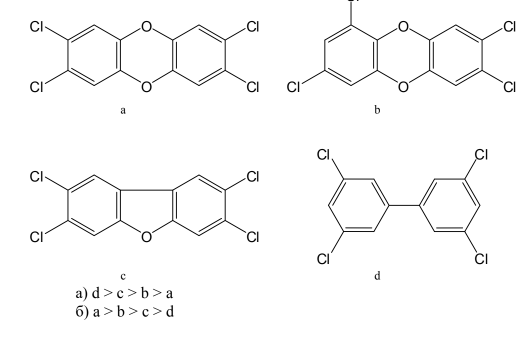
Бесцветное кристаллическое вещество. Тпл 108-109 °C. Малорастворим в воде, хорошо растворим в органических растворителях. Сильнодействующий универсальный инсектицид.

1. Структуре ДДТ соответствует формула:

- a) a
- б) b
- в) c
- г) d
- 2. Причины, по которым в настоящее время ДДТ запрещен повсеместно:
- а) приводит к разрушению озонового слоя
- б) накапливается в организме животных и человека
- в) проявляет канцерогенные и мутагенные свойства
- г) неблагоприятно влияет на растения
- 3. Структурные фрагменты, обусловливающие устойчивость ДДТ в окружающей среде и организме:
- а) метиленовое звено
- б) хлорарильные заместители
- в) двойные связи

#### Диоксины

1. Токсичность приведенных ниже диоксинов убывает в ряду



- B) c > a > b > d
- $\Gamma$ ) d > a > b > c
- 2. В наибольших количествах в окружающей среде содержатся:
- а) полихлордибензодиоксины
- б) полихлордибензофураны
- г) полихлорбифенилы
- 3. Диоксины являются чрезвычайно устойчивыми к разложению вследствие:
- а) наличие диоксинового фрагмента
- б) наличие ароматических колец, связанных с электроноакцепторными атомами
- в) наличие четырех атомов галогена
- г) наличие неподеленных электронных пар на атомах кислорода и галогена

#### 2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин

Сильнейший суперэкотоксикант. Образуется как побочный продукт в некоторых промышленных процессах. В природе возникает на месте загрязнения фенолами или хлором. Выделяется при горении поливинилхлорида.

- 1. Из какого полупродукта органического синтеза наиболее легко образуется 2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин?
  - а) 2,4,5-трихлорфенол
- б) 2,4,6-трихлорфенол
- в) 3,4-дихлорфенол
- г) 3,5-дихлорфенол
- 2. Избавиться от следовых количеств диоксина в окружающей среде практически невозможно. Предложите реагент для обезвреживания больших количеств диоксина.
  - а) соляная кислота
- б) карбонат натрия
- в) нафтолят натрия
- г) водный раствор аммиака

#### Формальдегид (метаналь)

CH<sub>2</sub>O

Бесцветный газ с резким запахом. Ткип 19,2 °C. Используют в производстве фенолоформальдегидных и карбамидных смол, изопрена и др. В виде формалина (37-40%-й водный раствор с добавлением метанола в качестве стабилизатора) применяется как дезинфицирующее средство, для анатомирования, при дублении кож.

- 1. Основной источник формальдегида внутри зданий:
- а) моющие средства
- б) деревостружечные плиты
- в) обои
- г) пластиковые окна
- 2. В условиях, соответствующих среде живого организма формальдегид необратимо взаимодействует с:
  - а) аминогрупами
  - б) метиленовыми звеньями

- в) гидроксильными группами
- г) карбоксильными группами
- 3. В состав некоторых шампуней входит формальдегид. При производстве безопасных для здоровья шампуней необходимо:
  - а) снижать содержание в них формальдегида
  - б) использовать безопасные консерванты
  - в) заменять формальдегид на параформ

#### Органические кислоты

- 1. Источники карбоновых кислот в водоемах:
- а) разложением мертвых организмов
- б) процессы жизнедеятельности водных организмов
- в) стоки промышленных предприятий
- г) кислотные дожди
- 2. Повышение концентрации карбоновых кислот в водоемах неблагоприятно вследствие:
  - а) ухудшения санитарного режима
  - б) высокой токсичности карбоновых кислот
  - в) нарушение процессов биологического окисления
  - г) превращения карбоновых кислот в более токсичные соединения
  - 3. Концентрации фульвокислот в природных водоемах:
- а) выше, чем концентрация гуминовых кислот, т.к. фульвокислоты более растворимы
- б) ниже, чем концентрация гуминовых кислот, т.к. фульвокислоты менее растворимы
  - в) приблизительно одинакова с концентрацией гуминовых кислот

#### Нитрозамины

- 1. Функциональная группа нитрозамина:
- a)  $>N \rightarrow O$
- б) >N-NO
- в) -NO
- $\Gamma$ ) –NO<sub>2</sub>
- 2. В организме нитрозамины образуются из:
- а) солей азотистой кислоты
- б) соединений с первичной аминогруппой
- в) соединений с вторичной аминогруппой
- г) соединений с третичной аминогруппой
- д) ароматических аминов
- 3. Опасность нитрозаминов обусловлена:
- а) их гепатотоксичностью
- б) их канцерогенностью
- в) их способностью распадаться на амины
- г) их наркотическим действием

**Акрилонитрил** (нитрил акриловой кислоты) CH<sub>2</sub>=CH−C≡N Бесцветная жидкость, Ткип 77,3 °C. Используется как сырье для производства полиакрилонитрила, а также бутадиен-нитрильных каучуков и других сополимеров.

- 1. При химическом производстве акрилонитрила повышенную опасность представляют:
  - а) утечки синильной кислоты
  - б) утечки самого акрилонитрила
  - в) утечки азота
  - 2. Акрилонитрил по сравнению с синильной кислотой:
  - а) более устойчив к разложению в окружающей среде
  - б) менее устойчив
  - в) обладает такой же устойчивостью к разложению, как и синильная кислота
  - 3. Концентрации акрилонитрила в воздухе порядка 1 мкг/м<sup>3</sup>:
  - а) неопасны для здоровья
  - б) вызывают раковые заболевания
  - в) вызывают нарушения функций ЦНС
  - г) вызывают заболевания органов кроветворения

#### 7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекци и	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	льная	Автоматизир ованное тестирование	виды учебной	Промежут очная аттестаци я	Итого
7	11	24	0	25	0	0	40	100

# Программа оценивания учебной деятельности студента 7 семестр

Лекции от 0 до 11 баллов

Диапазон баллов	Критерий оценки
0 баллов	Посещение менее 40% лекционных занятий
1-2 балла	Посещение 40-59% лекционных занятий
3-5 баллов	Посещение 60-79%лекционных занятий
6-8 баллов	Посещение 80-100% лекционных занятий
9-11 баллов	Посещение 80-100% лекционных занятий и
	участие в лекционных дискуссиях

Лабораторные занятия от 0 до 24 баллов

Контроль выполнения лабораторных заданий в течение одного семестра - от 0 до 24 баллов. (По 1 баллу за каждый разбор конкретной ситуации из 13 работ, дополнительно 11 баллов за активность и общий уровень подготовки).

Практические занятия Не предусмотрены.

Самостоятельная работа от 0 до 25 баллов выполняется в виде подготовки к участию в разборе конкретных ситуаций — от 0 до 25 баллов за все темы.

Автоматизированное тестирование Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности оценивание не предусмотрено

Промежуточная аттестация (экзамен) от 0 до 40 баллов

ответ на «отлично» оценивается от 31 до 40 баллов; ответ на «хорошо» оценивается от 21 до 30 баллов; ответ на «удовлетворительно» оценивается от 11 до 20 баллов; ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 10баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 7 семестр по дисциплине «Химия токсикантов» составляет 100 баллов.

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Химия токсикантов» в оценку (экзамен):

85-100 баллов	«отлично»
75-84 баллов	«хорошо»
60-74 баллов	«удовлетворительно»
0-59 баллов	«не удовлетворительно»

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) литература:
- 1. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: учеб. для вузов. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 602 с.

Химия окружающей среды : учеб. пособие / под ред. Т. И. Хаханиной. - Москва : Юрайт ; [Б. м.] : Высш. образование, 2010. – 130 с.

3. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник. - М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2011. – 680с.

- б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
  - 1. Microsoft Windows XP Professional SP3 AL (Номер лицензии: № 60478556 от 17.01.13.)
  - 2. Microsoft Office 2007 Suites (№ ИОП 47/08 от 07.07.2008)
  - 3. ISIS/Draw 2.4 (Freeware)
  - 4. ChemBio3D Ultra 11.0 with MOPAC (№ CER5030661, № ИОП 47/08 от 07.07.2008
  - 5. <u>HyperChem Release 8.0 Proffesional 2 шт. (Гос. контракт № ИОП 47/08 от7 июля 2008г)</u>
  - 6. И.Д.Гадаскина, Н.А.Толоконцев. Яды вчера и сегодня (Очерки по истории ядов)
  - 7. СанПиН 2.3.2.1293-03 (с изменениями от 26.05.2008 и 27.04.2009)
  - 8. Сорокин В.В. Учебно-методическая разработка «Органические токсиканты».

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Аудитории для чтения лекций
- Учебные лаборатории
- Компьютерный класс
- Оверхэд-проекторы.

**Место осуществления практической подготовки:** учебные лаборатории Института химии

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению 04.03.01 — Химия и профилю подготовки — «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ».

Автор: профессор кафедры органической и биоорганической химии, д.х.н., проф. Сорокин В.В.

Программа одобрена на заседании кафедры органической и биоорганической химии от «11» октября 2021 года, протокол № 2.