

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра химии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.1 Техногенные системы и экологический риск»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
(код и наименование специальности)

Аналитическая химия

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Химик. Преподаватель химии

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.2.1 Техногенные системы и экологический риск» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра химии _____
наименование кафедры

протокол № 5 от "14" января 2025 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра химии _____
наименование кафедры



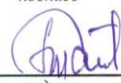
подпись

Е.В. Сальникова

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент _____
должность



подпись

Т.Ф. Тарасова

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия _____
код наименование личная подпись



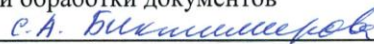
Е.В. Сальникова

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

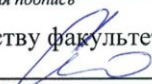


личная подпись



расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

А.Н. Сизенцов

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Тарасова Т.Ф., 2025
© ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование представлений о принципах создания, функционирования и безопасного развития главных разновидностей техногенных систем, их взаимодействия с природными экосистемами, величине и последствиях антропогенного воздействия на окружающую среду, усвоение приемов и методов количественного анализа возможных негативных последствий как от систематических воздействий техногенных систем, так и воздействий, связанных с аварийными ситуациями.

Задачи освоения дисциплины:

- освоить структуру, функции, распространение техногенных систем, их происхождение, этапы формирования и воздействие на природную среду;
- ознакомить с уровнями допустимых воздействий, негативных факторов на человека и окружающую среду, научить оценивать негативные воздействия и последствия, возникающие при нарушении нормативных требований;
- обучение методам идентификации опасности антропогенного происхождения, методам качественного и количественного оценивания экологического риска, приемам анализа всей доступной и достоверной информации и сопоставления различных точек зрения в процессе принятия решений;
- ознакомление с методами прогнозирования развития и оценки последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций;
- ознакомить с основными мероприятиями и действиями, нацеленными на прогноз аварийного риска и действий в условиях чрезвычайных ситуаций;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Информатика, Б1.Д.Б.14 Информационные технологии и программирование*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ПК*-1-В-1 Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий ПК*-1-В-2 Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов	Знать: основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования, экологического мониторинга, нормирования загрязнения окружающей среды; методы экологического мониторинга для решения научно-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		исследовательских задач. Уметь: использовать фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности, применять теоретические знания и методы проведения наблюдения и оценки экологического состояния объектов окружающей среды для решения задач их экологической безопасности; Владеть: техническими средствами, и методами испытаний для решения поставленных задач, методами организации наблюдения и контроля экологического состояния объектов окружающей среды и оценки их экологической безопасности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	53,25	53,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - написание реферата (Р); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	54,75	54,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Окружающая среда и техногенные системы	12	2	-	2	8
2	Экологический риск и чрезвычайные ситуации.	8	2	-	-	6
3	Мониторинг окружающей среды и нормативы качества	14	2	-	4	8
4	Техногенные системы и экологическое состояние атмосферного воздуха	18	4	-	4	10
5	Техногенные системы и экологическое состояние водных объектов	24	4	-	8	12
6	Техногенные системы и экологическое состояние почвенного покрова.	32	4		16	12
	Итого:	108	18		34	56
	Всего:	108	18		34	56

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Окружающая среда и техногенные системы.

Понятие окружающей среды. Биосфера, структура и функции биосферы. Взаимодействие в природных экологических системах. Причины устойчивости биосферы. Схема глобального антропогенного материального баланса. Техногенные системы и их влияние на окружающую среду. Распространение загрязняющих веществ в окружающей среде.

Раздел 2 Экологический риск и чрезвычайные ситуации

Экологический риск и этапы проведения оценки экологических рисков. Виды и источники опасностей. Природные опасности. Техногенные опасности. Социогенные опасности. Экологический природный риск, механизм возникновения. Чрезвычайные ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. Масштабы чрезвычайных ситуаций, основные причины их возникновения.. Анализ последствий ЧС. Характеристика экологической опасности.. Экологический ущерб и этапы проведения оценки экологического ущерба. Виды и структура экологического ущерба. Структура ущерба. Прямой и косвенный ущерб.

Раздел 3 Мониторинг окружающей среды и нормативы качества.

Мониторинг окружающей среды, цели и задачи. Мониторинг и оценка качества окружающей среды. Критерии качества окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды. Санитарно-гигиенические, экологические и вспомогательные нормативы качества окружающей среды. Виды и структура систем наблюдения за состоянием окружающей среды. Классификация систем мониторинга.

Раздел 4 Техногенные системы и экологическое состояние атмосферного воздуха

Атмосфера, источники загрязнения атмосферы. Виды и классификация веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Оценка экологического состояния атмосферного воздуха городской среды. Стационарные и передвижные посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха. Программы мониторинга источников загрязнения атмосферного воздуха, импактного, глобального и регионального мониторинга. Методы определения и контроль содержания загрязняющих веществ. Показатели качества атмосферного воздуха. Последствия загрязнения атмосферы. Химическая опасность. Мероприятия по защите атмосферы. Способы очистки атмосферных выбросов. Санитарные зоны.

Раздел 5 Техногенные системы и экологическое состояние водных объектов

Гидросфера, источники загрязнения водных объектов. Классификация веществ, загрязняющих водные объекты. Виды и задачи наблюдений за качеством природных вод. Физические, химические и биологические показатели качества воды. Индекс пригодности воды. Показатель химического загрязнения воды. Программы наблюдений за качеством поверхностных вод на антропогенно-модифицированных территориях. Критерии оценки экологического состояния водных объектов. Последствия загрязнения гидросферы.

№ 6 Техногенные системы и экологическое состояние почвенного покрова.

Почвы, состав и свойства, факторы почвообразования, источники загрязнения почвенного покрова. Организация наблюдения и контроля качества почв в зоне влияния техногенных систем. Мониторинг химического загрязнения почвенного покрова. Мониторинг почв, загрязненных тяжелыми металлами. Критерии оценки экологической ситуации на антропогенно-модифицированных территориях по степени загрязнения почвенного покрова. Показатель химического загрязнения почв. Эко-токсикологический показатель качества почв. Твердые бытовые отходы: экологические проблемы и пути решения. Переработка твердых бытовых отходов. Проблема захоронения бытовых отходов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Техника безопасности. Основные понятия, лабораторную посуду и приборы.	2
2	3	Отбор проб объектов окружающей среды на антропогенно-модифицированных территориях (атмосферных осадков, почвенного покрова) и подготовка их к анализу.	4
3	4	Контроль содержания взвешенных веществ в атмосферном воздухе на территории в зоне влияния техногенных систем	4
4	5,6	Контроль pH атмосферных осадков и почв на территории в зоне влияния техногенных систем	2
5	5,6	Контроль углеродсодержащих примесей в атмосферных осадках и почвах на территории в зоне влияния техногенных систем	2
6	5,6	Контроль серосодержащих примесей в атмосферных осадках и почвах на территории в зоне влияния техногенных систем	2
7	5,6	Контроль и определение хлоридов в атмосферных осадках и почвах на территории в зоне влияния техногенных систем	2
8	5,6	Контроль содержания металлов кальция и магния в атмосферных осадках и почвах на территории в зоне влияния техногенных систем	2
9	5,6	Контроль содержания тяжелых металлов в атмосферных осадках и почвах на антропогенно-модифицированных территориях	2
10	5,6	Расчет показателя химического загрязнения (ПХЗ) атмосферных осадков и почв на территории в зоне влияния техногенных систем	2
11	5,6	Оценка экологической ситуации, складывающейся на территории в зоне влияния техногенных систем, по pH, ПХЗ атмосферных осадков и почв	2
12	6	Контроль и определение минерализации почв на территории в зоне влияния техногенных систем	2
13	6	Контроль содержания тяжелых металлов почвах на территории в зоне влияния техногенных систем	4
14	6	Оценка экологической ситуации, складывающейся на территории в зоне влияния техногенных систем по минерализации и экотоксикологическим показателям.	2
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1.Ефремов, И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс] : практикум: учебное пособие для студентов / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. - Электрон. Текстовые дан. - Оренбург : ОГУ, 2015. Режим доступа:http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/8486_20150915.pdf
- 2.Тарасова ,Т.Ф.Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 05.04.06 Экология и природопользование, 20.04.01 Техносферная безопасность / Т. Ф. Тарасова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.02 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2022. - 136 с. -. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/172020_20220627_-_ISBN_978-5-7410-2835-3.
- 3.Ефремов, И. В. Техногенные системы и экологический риск [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ, 2016. - 171 с. : ил.; 10,63 печ. л. - Библиогр.: с. 141. - Прил.: с. 142-170. - ISBN 978-5-7410-1488-2.

Дополнительная литература

- 1.Тарасова,Т.Ф. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлениям подготовки 04.03.01 Химия, 20.03.01 Техносферная безопасность / сост.: Т. Ф. Тарасова, Е. В. Сальникова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. химии. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.42 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2022. - 43 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/166957_20220609.pdf
- 2.Гарицкая, М. Ю. Мониторинг почв [Электронный ресурс] : практикум для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность и 20.04.01 Техносферная безопасность / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, Т. Ф. Тарасова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.27 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2017. - 138 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0 - ISBN 978-5-7410-1805-7.. - № гос. регистрации 0321900034. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/47330_20170704.pdf
3. Тарасова, Т.Ф. Мониторинг атмосферного воздуха и почвенного покрова: методические указания к лабораторному практикуму /Т.Ф.Тарасова, Л.Г.Гончар, Г.В.Зинюхин.- Оренбург: Изд-во ОГУ, 2003.- 58 с.

5.3 Периодические издания

Экология и промышленность России : журнал. - М. : Агентство "Роспечать"
Инженерная экология : журнал. - М. : Агентство "Роспечать"
Безопасность в техносфере : журнал. - М. : Агентство "Роспечать"
Промышленность и безопасность : журнал: официальное информационное издание. - Пермь : ООО "Горизонт-Прикамье"

5.4 Интернет-ресурсы

- ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2025]. Режим доступа: <http://garant.net.osu.ru>.
- Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей (<http://edu.garant.ru/garant/study/>)
- автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования (АИССТ) (регистрационный номер в РОСПАТЕНТ №2011610456). Режим доступа: <https://osu.aistt.ru/>
- Университетская платформа электронного обучения «Электронные курсы ОГУ в системе обучения Moodle» (<http://moodle.osu.ru>);
- Университетская платформа для сопровождения процедуры проведения экзаменационных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий (<https://exam.osu.ru/>).
- Информационный портал Оренбургского государственного университета – <http://osu.ru/>.
 - <https://www.coursera.org/> - «Coursera»;
 - <https://openedu.ru/> - «Открытое образование»;
 - <https://universarium.org/> - «Универсариум»;
 - <https://www.edx.org/> - «EdX»;
 - <https://www.lektorium.tv/> - «Лекториум»;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЭД ОС¹¹. Операционная система РЭД ОС для образовательных целей. Операционная система РЭД ОС. Стандартная редакция.
2. Пакет офисных приложений Libre Office (<https://ru.libreoffice.org/>)
3. «МойОфис Образование»-набор приложений для работы с текстом, таблицами и презентациями в образовательных организациях (режим доступа <https://myoffise.ru/products/education/>)
4. Программная система для организации видео-конференц-связи, платформа «DION» (Конфигурация «DION EDU»)
5. Веб-браузер Яндекс. Режим доступа - <https://yandex.ru/>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебно-лабораторное оборудование

Для проведения лабораторных работ предназначены специализированные аудитории и лаборатории:

- учебная аудитория с комплексным лабораторным оборудованием для проведения лабораторных занятий;
- мультимедийное оборудование .

Основные аппараты: термостаты, автоклавы, сушильный шкаф, аналитические весы, микроскопы, рН-метр, газоанализатор с 5 сенсорами ДАГ 500, нитрат-тестер, аквадистиллятор, дозиметр – радиометр МСК 01, пирометр ДТ 8863, измеритель уровня электрического фона АТТ 2592, шумомер ДТ 8852, анемометр ручной электронный крыльчатый, термометр ТМ1 максимальный, иономер лабораторный И-160 МИ, лазерный дальномер, фотоэлектроколориметр, химическая посуда, химические инструменты.

2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов

При проведении лекций применяется мультимедийное оборудование, включающее: 1) компьютер IBM PC 686 (Pentium II, K6-2) с установленным лицензионным программным обеспечением MS Windows ; 2) мультимедийный проектор BenQ MP512 (тип: DLP, яркость: 2200 ANSI lm, разрешение: 800x600, контрастность: 2500:1); 3) экран 1,5*1,0 м.