МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с окружающей средой

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая И промышленная

безопасность

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич

Дата: 03.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с ОС» является получение студентами знаний о процессах и явлениях, происходящих в окружающей среде, а также о физико-

химическом взаимодействии загрязнителей с компонентами окружающей среды. Такие сведения необходимы для обеспечения техносферной безопасности, поскольку на них базируются основные предметы, в которых

изучаются вопросы обеспечения такой безопасности: Техника и технология защиты атмосферы, Эколоический мониторинг, Технология очистки сточных вод.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с ОС» является формирование у обучающегося компетенций в области знаний о физико-химичческих процессах, происходящих в ОС, о закономерностях миграции химических элементов, глобальных биогеохимических циклах, проблемах химического загрязнения биосферы, физических, физико-химических и химических явлениях в окружающей среде под воздействием естественных и антропогенных факторов

Задачи изучения дисциплины заключаются в получении знаний о видах антропогенной деятельности, сопровождающейся образованием различного вида продуктов и сопутствующих им отходов, опасных для всего живого, появлении и накоплении различных токсичных загрязнений в окружающей среде, приводящих к образованию новых веществ, опасных для биосферы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **ПК-4** Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- -процессы и явления физико-химического взаимодействия загрязнителей с компонентами окружающей среды
- -решение физико-химических проблем обеспечения техносферной безопасности.

Уметь:

- -пользоваться знаниями о процессах физико-химического взаимодействия загрязнителей с компонентами окружающей среды
- -решать физико-химических проблемы по обеспечению техносферной безопасности.

Владеть:

- -знаниями о процессах и явлениях физико-химического взаимодействия загрязнителей с компонентами окружающей среды
- -необходимыми методами при решении физико-химических проблем обеспечения техносферной безопасности.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

100			
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Введение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Основные свойства газов, жидкостей, твердых тел.		
	- Основные законы.		
2	Атмосфера. Основные понятия и определения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Атмосфера – газовая оболочка Земли.		
	- Размеры Атмосферы.		
	- Границы Атмосферы.		
	- Химический состав атмосферы.		
	- Газовый состав Атмосферы		
3	Понятия о загрязнителях атмосферы. Источники загрязнения атмосферы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Газообразные загрязнители атмосферы.		
	- Твердые загрязнители атмосферы.		
	- Аэрозоли.		
	- Виды источников выбросов.		
4	Вертикальное строение Атмосферы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Температурный градиент Атмосферы		
	- Изменение атмосфернго давления с высотой		
	- Основные слои Атмосферы.		
	- Распределение химических элементов в атмосферных слоях.		
	- Особенности основных процессов в каждом атмосферном слое.		
5	Физические свойства Атмосферы. Физические свойства загрязнителей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Ветры.		
	- Атмосферная влажность.		
	- Температура подсилающей поверхности.		
	- Излучение.		
	- Физические свойства газовых, твердых веществ, присуствующих в атмосфере.		
	- Аэрозоли		
6	Физико-химические свойства Атмосферы. Физико-химические свойства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Сорбция газов на твердых поверхностях.		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- Растворимость газов в воде.	
	- гастворимость газов в воде. - Летучесть.	
	- Седиментация твердых примесей.	
7	Химические свойства Атмосферы. Химические свойства загрязнителей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные типы химических реакций в Атмосфере.	
	- Окислительно-восстановительный потенциал Атмосферы.	
8	Механизмы химических реакций, протекающих в Атмосфере.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Образование и поведение свободных радикалов в атмосфере.	
	- Ионизация Атмосферы.	
	- Фотохимические процессы в Атмосфере.	
9	Роль и фунции Атмосферы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Защитная функция	
	- Дыхательная функция	
	- Процессы самоочищения Атмосферы	
10	Гидросфера	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные понятия и определения	
	- Размеры Гидросферы.	
	- Границы Гидросферы.	
4.4	- Химический состав Гидросферы	
11	Понятия о загрязнителях Гидросферы. Источники загрязнения Гидросферы.	
	Источники загрязнения Гидросферы на ж.д.т.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Анионное загрязнение вод	
	- Тяжелые металлы	
	- Нефтепродукты	
10	- Взвешенные вещества	
12	Аномальные физические свойства воды	
	Рассматриваемые вопросы: - Аномальная плотность	
	- Аномальная плотность - Аномальное поверхностное натяжение	
	- Аномальное поверхностное натяжение - Аномальная теплоемкость	
13	Физико-химические и химические свойства Гидросферы и ее загрязнителей	
13	Рассматриваемые вопросы:	
	- Сорбция жидкости ан твердых сорбентах	
	- Растворимость: газов в жидкостях, жидкостей в жидкостях, твердых веществ в	
	жидкостях	
	- Седиментация взвешенных частиц в жидкости	
	- Коагуляция	
	- Флотация	
	- Основные типы химических реакций, протекающих в Гидросфере. Гидролиз	
14	Литосфера. Почвы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные понятия и определения	
	- Химический состав Литосферы	
	- Химический состав Почвы	

$N_{\underline{0}}$	Т		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- Процессы почвообразования.		
	- Основные типы почв на территории РФ. Их основные характеристики		
15	Понятия о загрязнителях Литосферы (почвы). Источники загрязнения Литосферы.		
	Источники загрязнения почвы на ж.д.т.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Химическое загрязнениепочв		
	- Физическое загрязнение почв		
	- Образование отходов		
16	Физические, физико-химические и химические свойства Литосферы (почвы) и ее		
	загрязнителей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Плотность почв		
	- Пористось		
	- Сорбция газов и жидкостей на твердых пористых поверхностях		
	- Окислительно-восстановительный потенциал различных видов почв		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	1	
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Атмосфера. Основные понятия и определения. Устойчивость атмосферы	
	В результате выполнения лабораторных работ студент ознакомится с условиями,	
	необходимыми для вертикального перемешивания атмосферы	
	Приобретет навык прогнозирования возникновения смогов	
2	Вертикальное строение Атмосферы. Состав атмосферы	
	В результате выполнения лабораторных работ студент ознакомится с основными	
	компонентами атмосферы и ее примесями	
	Приобретет навык расчета концентрации ЗВ в атмосфере	
3	Химические свойства Атмосферы. Химические свойства загрязнителей атмосферы.	
	Механизмы химических реакций, протекающих в Атмосфере. Химия атмосферы	
	В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с химическим	
	потенциалом атмосферы	
	Приобретет навык написания уравнений химических реакций, характеризующих	
	процессы превращения в атмосфере	
4	Роль и фунции Атмосферы. Среднее время пребывания веществ в атмосфере	
	В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с информацией	
	о длительности пребывания ЗВ в атмосфере	
	Приобретет навык расчета времени пребывания ЗВ в атмосфере в любых ситуациях	
	для прогнозирования степени загрязнения атмосферы	
5	Гидросфера. Основной состав природных вод. Физико – химические факторы	
	формирования природных вод	
	В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с веществами,	
	образующими природные растворы	
	Приобретет навык расчета концентрации ЗВ в воде	
6	Физико-химические и химические свойства Гидросферы и ее загрязнителей.	
	Кислотно – основное равновесие в природных водоемах	
	В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с составом	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	природных вод и процессами, формирующими рН		
	Приобретет навык расчета количества веществ, необходимых для нейтрализации вод		
7	Литосфера. Почвы. Понятия о загрязнителях Литосферы (почв). Источники		
	загрязнения Литосферы. Источники загрязнения почвы на ж.д.т. Строение и состав		
	литосферы. Элементный состав почв		
	В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с типами почв в		
	РФ и их составом		
	Приобретет навык определения типов почв по их составу и рН		
8	Физические, Физико-химические и химические свойства Литосферы (почвы) и ее		
	загрязнителей. Поглотительная способность почв. Щелочность и кислотность почв		
	В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с основными		
	свойствами почв		
	Приобретет навык расчета поглотительной способности почв для составления		
	прогноза об их возможном загрязнении		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вил самостоятан ной работи
Π/Π	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с лекционным материалом
3	Изучение литературы
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Атмосфера. Основные понятия и определения.

Понятия о загрязнителях атмосферы. Источники загрязнения атмосферы.

Вертикальное строение Атмосферы.

Физические свойства Атмосферы. Физические свойства загрязнителей Химические свойства Атмосферы. Химические свойства загрязнителей Физико-химические свойства Атмосферы. Физико-химические свойства Механизмы химических реакций, протекающих в Атмосфере.

Роль и функции Атмосферы.

Гидросфера

Понятия о загрязнителях Гидросферы. Источники загрязнения Гидросферы на ж.д.т.

Аномальные физические свойства воды

Физико-химические и химические свойства Гидросферы и ее загрязнителей

Литосфера. Почвы.

Понятия о загрязнителях Литосферы (почв). Источники загрязнения Литосферы. Источники загрязнения почвы на ж.д.т.

Физические, Физико-химические и химические свойства Литосферы (почвы) и ее загрязнителей

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общая экология: учебник и практикум для вузов, 190 с ISBN 978-5-9916-9777-4	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов, 418 с ISBN 978-5-534-12793-5	https://urait.ru/book/ekologiya- transporta-511072
2	Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования, 188 с ISBN 978-5-534-09485-5	https://urait.ru/book/ekologiya- i-racionalnoe- prirodopolzovanie-513725

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ(http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/). Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения загятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий требуется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук, звук).

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 6 семестре. Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Химия и инженерная экология» С.В. Чурюкина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова