

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: И.о. заведующего кафедрой Сухов Филипп
Игоревич
Дата: 22.05.2024

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 техноферной безопасности, поскольку на них базируются основные предметы, в которых

изучаются вопросы обеспечения такой безопасности: Техника и технология защиты атмосферы, Экологический 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-химических 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, необходимого при решении физико-химических проблем обеспечения техносферной безопасности.

Уметь:

Пользоваться знаниями о процессах физико-химического взаимодействия загрязнителей с компонентами окружающей среды при решении физико-химических проблем обеспечения техносферной безопасности.

Владеть:

Знаниями о процессах и явлениях физико-химического взаимодействия загрязнителей с компонентами окружающей среды, необходимого 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	
	Всего	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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Введение.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные свойства газов, жидкостей, твердых тел. - Основные законы.
2	<p>Атмосфера. Основные понятия и определения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Атмосфера – газовая оболочка Земли. - Размеры Атмосферы. - Границы Атмосферы. - Химический состав атмосферы. - Газовый состав Атмосферы
3	<p>Понятия о загрязнителях атмосферы. Источники загрязнения атмосферы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газообразные загрязнители атмосферы. - Твердые загрязнители атмосферы. - Аэрозоли. - Виды источников выбросов.
4	<p>Вертикальное строение Атмосферы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурный градиент Атмосферы - Изменение атмосферного давления с высотой - Основные слои Атмосферы. - Распределение химических элементов в атмосферных слоях. - Особенности основных процессов в каждом атмосферном слое.
5	<p>Физические свойства Атмосферы. Физические свойства загрязнителей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ветры. - Атмосферная влажность. - Температура подстилающей поверхности. - Излучение. - Физические свойства газовых, твердых веществ, присутствующих в атмосфере. - Аэрозоли
6	<p>Физико-химические свойства Атмосферы. Физико-химические свойства</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сорбция газов на твердых поверхностях. - Растворимость газов в воде.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Летучесть. - Седиментация твердых примесей.
7	<p>Химические свойства Атмосферы. Химические свойства загрязнителей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные типы химических реакций в Атмосфере. - Окислительно-восстановительный потенциал Атмосферы.
8	<p>Механизмы химических реакций, протекающих в Атмосфере.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Образование и поведение свободных радикалов в атмосфере. - Ионизация Атмосферы. - Фотохимические процессы в Атмосфере.
9	<p>Роль и функции Атмосферы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Защитная функция - Дыхательная функция - Процессы самоочищения Атмосферы
10	<p>Гидросфера</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия и определения - Размеры Гидросферы. - Границы Гидросферы. - Химический состав Гидросферы
11	<p>Понятия о загрязнителях Гидросферы. Источники загрязнения Гидросферы.</p> <p>Источники загрязнения Гидросферы на ж.д.т.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анионное загрязнение вод - Тяжелые металлы - Нефтепродукты - Взвешенные вещества
12	<p>Аномальные физические свойства воды</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аномальная плотность - Аномальное поверхностное натяжение - Аномальная теплоемкость
13	<p>Физико-химические и химические свойства Гидросферы и ее загрязнителей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Литосфера. Почвы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия и определения - Химический состав Литосферы - Химический состав Почвы - Процессы почвообразования. - Основные типы почв на территории РФ. Их основные характеристики

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
15	<p>Понятия о загрязнителях Литосферы (почвы). Источники загрязнения Литосферы. Источники загрязнения почвы на ж.д.т.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Химическое загрязнение почв - Физическое загрязнение почв - Образование отходов
16	<p>Физические, физико-химические и химические свойства Литосферы (почвы) и ее загрязнителей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плотность почв - Пористость - Сорбция газов и жидкостей на твердых пористых поверхностях - Окислительно-восстановительный потенциал различных видов почв

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

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

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
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 pH
8	Физические, Физико-химические и химические свойства Литосферы (почвы) и ее загрязнителей. Поглощительная способность почв. Щелочность и кислотность почв В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с основными свойствами почв Приобретет навык расчета поглощительной способности почв для составления прогноза об их возможном загрязнении

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с лекционным материалом
3	Изучение литературы
4	Подготовка к зачету
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	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. 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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экология : учебник и практикум для среднего профессионального образования, 283с. ISBN 978-5-534-01077-0 О. Е. Кондратьева [и др.] Учебник Юрайт , 2023	https://urait.ru/book/ekologiya-513189
2	Общая экология : учебник и практикум для вузов, 190 с ISBN 978-5-9916-9777-4 Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Учебник Юрайт , 2023	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545
1	Экология транспорта : учебник и практикум для вузов, 418 с ISBN 978-5-534-12793-5 Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Учебник Юрайт , 2023	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 Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. Учебник Юрайт , 2023	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 занятий 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:

и.о. заведующего кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова