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 специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Химия и инженерная экология

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

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) О полписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич Дата: 27.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Химия и инженерная экология» является получение обучающимися знаний, необходимых для построения своей практической работы на предприятиях железнодорожного транспорта и в иных сферах деятельности с учетом принципов экологической безопасности хозяйственной деятельности и минимизации вреда окружающей среде, т.е. «экологически ориентированного мышления», как требуют того стандарты в сфере экологического менеджмента серии ГОСТ Р ИСО 14000, а также общемировая практика.А знаний также получение закономерностях, действующих в экологических системах, и принципах равновесия в природе, формах вмешательства человека в природную среду, способах уменьшения объемов такого вмешательства и сокращения его негативных последствий; освоении расчетных методик и приборов оценки и контроля качества окружающей среды и воздействия на нее, позволяющих проводить качественное и количественное определение различных типов загрязнений окружающей среды, проводить расчеты возможного негативного воздействия экологических аспектов на ОС на стадии планирования, оценки эффективности работы очистного оборудования и расчеты платы за загрязнения; возможности ориентироваться и использовать на практике нормативные документы в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Задачи изучения дисциплины заключаются в получении знаний об основных закономерностях, действующих в экологических системах, и принципах равновесия в природе, формах вмешательства человека в природную среду, способах уменьшения объемов такого вмешательства и сокращения его негативных последствий; освоении расчетных методик и приборов оценки и контроля качества окружающей среды и воздействия на нее, позволяющих проводить качественное и количественное определение различных типов загрязнений окружающей среды, проводить расчеты возможного негативного воздействия экологических аспектов на ОС на планирования, эффективности работы стадии оценки очистного оборудования и расчеты платы за загрязнения; возможности ориентироваться области использовать практике нормативные документы на рационального природопользования и охраны окружающей среды.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

Уметь:

Применять знания химических законов и процессов в современной технике, используемой при эксплуатации железных дорог.

Знать:

Основных закономерности, действующих в экологических и химических системах при эксплуатации железных дорог

Владеть:

Расчетными методиками и приборами оценки и контроля качества окружающей среды и воздействия на нее, позволяющими проводить качественное и количественное определение различных типов загрязнений окружающей среды на желехнодорожном тариспорте, проводить расчеты возможного негативного воздействия экологических аспектов на ОС на оценки эффективности работы очистного стадии планирования, оборудования и расчеты платы за загрязнения для объектов категорийности; возможностью ориентироваться и использовать на практике нормативные документы в области рационального природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте

- 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16

- 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 76 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.

№	T				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Введение в химию				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Приводятся сведения об энергетике и кинетике химических реакций, - о строении атомов,				
	- химической связи,				
	- периодическом законе				
	- Периодической системе элементов				
2	Электрохимические процессы на железнодорожном предприятии Рассматриваемые вопросы:				
	- процесссы превращения различных видов энергии друг в друга;				
	- гальванические элементы и их характеристики				
3	Элементы органической химии. Топливо и полимеры.				
	Рассматриваемые впоросы:				
	- топливо				
	- полимеры				
4	Основные понятия и законы современной экологии				
	Рассматриваемые впоросы:				
	- Основные законы				
	- понятие экология в технических и гуманитарных отраслях(в том числе и железнодорожной				
	отрасли)				
5	Источники и виды техногенных загрязнений				
	Рассматриваемые впоросы:				
	- источники техногенного загрязнения				
виды техногенного загрязнения					
- роль эксплуатационного процесса железных дорог, как техногенного загрязнения					

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	1 / 1			
6	Понятие источника загрязнения и источника выброса, их характеристики			
	Рассматриваемые впоросы:			
	- основные понтия инжененой экологии			
7	Нормирование качества и мониторинг окружающей среды			
	Рассматриваемые впоросы: - нормирование различных загрязнениц ОС при производственном процессе железнодорожных перевозок			
	- учет (мониторинг) неготивного воздействия на окружающую среду железнодорожной			
	отрасли(предприятия, структуры, железнодорожной отрасли			
8	Законодательство в области охраны окружающей среды (на железнодорожном			
	транспорте) и рационального природопользования. Экологические права и			
	обязанности граждан. Общественные экологические организации.			
	Рассматриваемые впоросы:			
	- федеральное законодательство в сфере природопользования			
	- обязательства ОАО "РЖД" в сфере природопользования			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No					
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
	U-F				
1	Лабораторная работа №1 "Способы выражения концентраций растворов.				
	Определенение концентрации HCL с помощью титрования.				
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навык:				
	Способы выражения концентрации растворов, используемых на жележнодорожном предприятии;				
Определение концентрации соляной кислоты титрованием для нужд жд предприятия. Хим					
	эквивалент. Закон эквивалентов.				
2	Лабораторная работа №2 "Определение временной жесткости воды"				
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навык:				
- Определения временной жесткости воды для хоз-бытовых и промышленных нужд. опр					
	жесткости воды				
3	Лабораторная работа №7 "Скорость химических реакций. Химическое равновесие."				
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навык:				
	- определение Скорости химических реакций. Химическое равновесие в различных растворах,				
	используемых при эксплуатации железнодорожного транспорта.				
4	Лабораторная работа №9 "Гидролиз солей"				
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:				
	- Гидролизации солей, используемых на производствах железнодорожных предприятий;				
	- Определение величины рН и свойства буферных смесей. Электролитическая диссоциаци;				
	-Ионные процессы.				
5	Лабораторная работа №12 "OBP"				
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:				
	- Окислительно-восстановительные процессы.				
	- Направление протекания окислительно-восстановительных реакций ОВР необходимые для				
	понимания производственнызх процессов на железнодорожном транспорте.				
6	Лабораторная работа №14 "Электрохимические процессы. Гальванические				
	элементы"				
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:				
	1 1 1 0				

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	- Электрохимические процессы.		
	- Гальванические элементы на предприятиях железнодорожного транспорта.		
7	Лабораторная работа №15 "Коррозия металлов"		
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:		
	- процессоы возникновения коррозии металлов используемых на желознодорожных предприятиях.		
8	Лабораторная работа №16 "Защита от коррозии"		
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:		
	- Защиты металлических консмтрукций от коррозии.		
	- процессы при коррозии		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Изучение литературы
3	Работа с лекционным материалом
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и	https://urait.ru/bcode/560368
	практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. —	
	7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-16734-4.	
2	Экология : учебник и практикум для вузов / под	https://urait.ru/bcode/560577
	редакцией О. Е. Кондратьевой. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 283 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-00769-5.	
3	Росин, И. В. Химия : учебник и практикум для вузов /	https://urait.ru/bcode/580188
	И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15973-8.	
4	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н.	https://urait.ru/bcode/559672
	Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 343 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15940-0.	

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 системы «Консультант Плюс»(https://consultantplus.helpline.ru/), «Гарант»(https://garant-pr.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (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).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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»

Е.Г. Асманкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова