## 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: Бизнес-аналитика перевозочного процесса

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

Лата: 09.02.2024

#### 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 практика.А знаний общемировая 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 эффективности работы стадии планирования, оценки очистного 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:

Тин миобилу роматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		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.

No	T				
$\Pi/\Pi$	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	<ul> <li>Растворы. Электролиты.Коллоидные системы.</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>- Растворы на железнодорожных предприятиях</li> <li>- Растворы электролитов используемых на железнодорожном предприятии</li> </ul>				
	- Коллоидные системы				
3	Элементы органической химии. Топливо и полимеры.				
	Рассматриваемые впоросы:				
	- ТОПЛИВО				
	- полимеры				
4	Понятие источника загрязнения и источника выброса, их характеристики				
	Рассматриваемые впоросы:				
	- основные понтия инжененой экологии				
5	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				

№	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
6	Рациональное использование природных ресурсов. Технологии энерго- и			
	ресурсосбережения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные вопросы альтернативных источников зангрязнения			
	- роль железноджорожных предприятий в ресурсосбережении			
	- Экологическая политика ОАО "РЖД"			
7	Реализация принципа экологически устойчивого развития общества			
	Рассматриваемые впоросы:			
	- устойчивое развитие, принципы, понятия			
	- Роль железнодорожной отрасли в вопросах устойчивого развития			
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				
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
1	Лабораторная работа "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. Химический эквивалент. Закон эквивалентов.			
2	Лабораторная работа "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 "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 "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 "ОВР"			
	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 "Электрохимические процессы. Гальванические элементы"			
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:			

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
	- Электрохимические процессы.			
	- Гальванические элементы на предприятиях железнодорожного транспорта.			
7	Лабораторная работа "Коррозия металлов"			
	В результате выполнения лобораторной работы студент получит навыки:			
	- процессоы возникновения коррозии металлов используемых на желознодорожных предприятиях.			
8	Лабораторная работа "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		
$\Pi/\Pi$			
1	Подготовка к лабораторным работам		
2	Самостоятельно изучить виды гальванических элементов		
3	Изучение литературы		
4	Работа с лекционным материалом		
5	Самостоятельно изучить методы защиты металлов от корозии		
6	Подготовка к промежуточной аттестации.		
7	Подготовка к текущему контролю.		

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов. 418 стр 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 стр Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya- i-racionalnoe- prirodopolzovanie-513725
1	Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования. 283 с О. Е. Кондратьевой. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya- 513189
2	Общая экология: учебник и практикум для вузов. 190 стр Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/ http://elibrary.ru/ – научно-электронная библиотека.

Электронная библиотека http://umczdt.ru

Электронная библиотека https://book.ru/

Образовательная платформа https://urait.ru/

Основы экологии и токсикологии http://ekologiya.narod.ru/default.htm

Медицинский портал, все о здоровье человека – http://www.

MedPortal.ruКоллекция ссылок на психологические ресурсы, форумы, психологические тесты – https://www.psychology.ru/

Психологическая библиотека оригинальных текстов (история, теория, практика) по общей, возрастной и социальной психологии https://www.psychology-online.net/

Информационный портал по безопасности в сети интернет https://safe-surf.ru/

Информационно-аналитический центр, посвященный информационной безопасности – https://www.anti-malware.ru/

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

Microsoft Office 365

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

- 2. Помещения для проведения лабораторных работ, оснащенные следующим оборудованием лабораторный стенд с реактивами:
  - 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 УТБиИС

С.П. Вакуленко

и.о. заведующего кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова