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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Химия и инженерная экология

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок управление В

единой транспортной системе

Заочная Форма обучения:

> 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: 904895

Подписал: заведующий кафедрой Миронов Борис Гурьевич

Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Химия и инженерная экология» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельного утверждаемого образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.

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

Знать:

фундаментальные законы химии, химической термодинамики, электрохимии, механизмы и условия протекания химических реакций как основу современной технологии: средства и меры защиты металлов от коррозии, применение легированных сталей на железнодорожном транспорте, химической электрохимической И защиты на предприятиях железнодорожного транспорта; единство и ценность всего живого и невозможность выживания человечества без сохранения биосферы.

Владеть:

навыками проведения химического эксперимента, съема показаний измерительных приборов различной точности, анализа полученных при исследовании данных и составления выводов по исследованию; оценки состояния окружающей природной среды и планирования мероприятий по ее охране.

Уметь:

составлять и анализировать химические уравнения; выбирать, выделять химические процессы и явления из окружающей среды; оформлять, представлять, описывать, характеризовать данные на языке терминов и формул; выбирать способы решения конкретных химических и химикофизических задач; выбирать приемы и методы решения конкретных задач из современных областей химии; решать задачи рационального

природопользования.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	4	4	
Занятия семинарского типа	12	12	

- 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 128 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	Строение вещества. 1.1. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Окислительно - восстановительные свойства элементов. 1.2. Химическая связь. Основные типы и характеристики химической связи. Строение и свойства простейших молекул.
	1.3. Типы взаимодействия молекул. Комплексные соединения. Основные виды взаимодействия молекул. Силы межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь. Донорно - акцепторное взаимодействие молекул.
	1.4. Химия вещества в конденсирован состоянии. Агрегатное состояние вещества. Химическое строение твердого тела.
2	Общие закономерности химических процессов. 2.1. Энергетика химических процессов. Химическое равновесие. Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимия. Законы Гесса. 2.2. Равновесие в гетерогенных системах. Химическое равновесие в гетерогенных системах. Фазовое равновесие и правило фаз. Физико - химический анализ двухкомпонентных систем. 2.3. Химическая кинетика.
3	Растворы. 3.1. Строение молекул и свойства воды. Типы растворов, способы выражения концентрации растворов. Законы идеальных растворов. Растворы неэлектролитов и электролитов. Водные растворы электролитов. Сильные и слабые электролиты. Свойства растворов электролитов. 3.2. Гидролиз солей. Теория кислот и оснований. Водородный показатель. Агрессивность углекислоты к бетону.
4	Электрохимические процессы. 4.1. Электрохимические процессы. Окислительно - восстановительные процессы: определение, термодинамика, составление уравнений реакций. Определение, классификация электрохимических процессов. Электролиз. Законы Фарадея. 4.2. Коррозия и защита металлов и сплавов. Основные виды коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Коррозия под действием блуждающих токов. Методы защиты от коррозии.
5	Основы общей экологии. Основные термины, понятия и законы экологии. Современное понимание экологии как науки об экосистемах в биосфере. Основы взаимодействия общества и природы. Социальные аспекты природопользования. Природные ресурсы и их классификация. Проблемы, связанные с антропогенным воздействием на биосферу. Экологический кризис. Глобальные проблемы экологии (изменение климата, парниковый эффект, разрушение озонового слоя, деградация земель, загрязнение атмосферы и гидросферы, воздействие шума, кислотные дожди). Биосфера. Основные составляющие биосферы (почва, недра, гидросфера, ландшафты, атмосфера, флора, фауна) и их значение для жизни на Земле. Структура экосистем. Биотические, абиотические и антропогенные факторы. Категории организмов: продуценты, консументы, детритофаги и редуценты. Пищевые связи. Непищевые взаимоотношения. Закон лимитирующих факторов. Биохимический круговорот веществ в природе (кислорода, углерода, азота, фосфора). Экологические пирамиды. Устойчивость экосистем. Равновесие экосистем. Принцип сохранения равновесия в окружающей среде. Влияние человека на устойчивость экосистем.
6	Эколого-правовые и организационные вопросы окружающей среды.
7	Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей средой. Воздействие железнодорожного транспорта на природную среду. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Уровни и нормы воздействия на природную среду. Характеристика наиболее распространенных загрязнителей окружающей природной среды на объектах железнодорожного транспорта: неорганические соединения (оксид углерода, диоксид серы, оксиды азота); органические соединения (сажа,

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	нефтепродукты); биологические загрязнители; синтетические поверхностно-активные вещества;		
	тяжелые металлы (ртуть, свинец); другие химические загрязнители; шумы и вибрации; радиоактивное, электромагнитное излучения; тепловое загрязнение. Влияние загрязнений на экосистемы и здоровье людей. Защита природных сред на объектах железнодорожного транспорта. Водопользование и водопотребление. Источники загрязнения воды на объектах железнодорожного		
	транспорта. Нормирование качества воды в водоемах. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде. Контроль качества воды. Условия сброса сточных вод в канализацию. Способы очистки сточных вод. Расчет допустимого состава сточных вод. Замкнутые системы водопользования на предприятиях железнодорожного транспорта. Источники загрязнения атмосферного воздуха на		
	объектах железнодорожного транспорта. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в		
	атмосферном воздухе (ПДК), предельно допустимые выбросы вредных веществ (ПДВ), временно		
	согласованные выбросы (ВСВ). Определение приземных концентраций выбросов вредных веществ.		
	Санитарно-защитные зоны.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Раздел 4.
	Гальванические элементы Колбы конические, колбы цилиндрические, мерные цилиндры и колбы,
	фарфоровые и стеклянные химические стаканы, аналитические весы, технические весы, вольтметр.
2	Раздел 6.
	Эколого-правовые и организационные вопросы окружающей среды.
3	Раздел 7.
	Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей средой Воздействие
	железнодорожного транспорта на природную среду.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Эколого-правовые и организационные вопросы окружающей среды Эколого-правовые и организационные вопросы окружающей среды

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Раздел 1.	
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [1,2,6,7,8].	
2	Раздел 2. Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [1,2,6,7,8].	
3	Раздел 3. Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с	

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
	разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [1,2,6,7,8].	
4	Раздел 4. Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [1,2,6,7,8].	
5	Раздел 5. Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [3,4,5,9].	
6	Раздел 6. Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [3,4,5,9].	
7	Раздел 7. Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. Литература [3,4,5,9].	
8	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

No	Гиблиографичаская описания	Маата наатуна
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общая химия под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова	
	Учебник М.: Издательство Юрайт, 2019	ЭБС «ЮРАЙТ»
2	Химия Лебедев Ю.А., Фадеев Г.Н., Голубев М.М., Шапов	V
	В.Н.; под общ. ред. Г. Н. Фадеева Учебник М.:	ЭБС «ЮРАЙТ»
	Издательство Юрайт, 2019	
3	Экология Сидоров Ю.П., Рассказов С.В. Учебное пособие	
	М.: РГОТУПС , 2005	Библиотека РОАТ
4	Физическая экология Ю.И. Куклев Учебник М.: Высшая	
	школа, 2008	Библиотека РОАТ
5	Промышленная экология И.В. Семенова Учебник М.:	
	Издательский центр «Академия», 2009	Библиотека РОАТ
6	Инженерная химия на железнодорожном транспорте	
	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А. Учебное	Библиотека РОАТ
	пособие М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном транспорте», 2018	
7	Химия Каштанова Н.М., Журавлева М.А., Ефанова В.В.	
	Учебное пособие М.: МГУПС (МИИТ), 2014	Библиотека РОАТ
8	Современная защита от коррозии на железнодорожном	
	транспорте Ю.П. Абакумова, Ю.Е. Жеско и др. /Под ред	Библиотека РОАТ

	Л.Л. Масленниковой Учебное пособие М.:ФГБОУ	
	"Учебно-методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте", 2013	
9	Экологическое право (право окружающей среды) Бринчук	
	М.М. Учебник М: Юристь, 2009	Библиотека РОАТ

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Официальный сайт POAT http://roat-rut.ru/
 - 2. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://lib.rgotups.ru/ и http://biblioteka.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) – http://library.miit.ru/
 - 5. Электронные расписания занятий http://roat-rut.ru/timetablelevel/
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 8. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») http://www.rzd.ru
- 9. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») http://www.vniizht.ru
- 10. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (ОАО «НИИАС») http://www.vniias.ru
- 11. Железнодорожный транспорт/журнал http://www.zeldortransjornal.ru и http://www.zdt-magazine.ru
 - 12. Вестник ВНИИЖТ/журнал http://www.css-rzd.ru/vestnik-vniizht/
 - 13. Железные дороги мира/журнал http://www.zdmira.com
 - 14. Наука и техника транспорта /журнал http://ntt.rgotups.ru
- 15. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
 - 16. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
 - 17. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" http://www.book.ru/
- 18. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.com" http://www.znanium.com/

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

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Химия и инженерная экология»: теоретический курс, практические занятия, зачетные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения;
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше;
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше;
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- ДЛЯ проведения лекций, практических занятий, групповых учебные консультаций промежуточной аттестации: аудитории ДЛЯ проведений занятия лекционного И семинарского типа (оснащение: (проектор, мультимедийное оборудование компьютер, экран) ДЛЯ представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов);
- для проведения индивидуальных консультаций, а также для организации самостоятельной работы: оснащённый компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду университета укомплектованный специализированной мебелью кабинет, дополнительно оснащённый

следующим оборудованием: принтер лазерный.

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

Доцент, доцент, к.н. кафедры «Высшая математика и естественные	Журавлева Маргарита
науки»	Анатольевна
Лист согласования	
Заведующий кафедрой УТП РОАТ	Г.М. Биленко
Заведующий кафедрой ВМЕН РОАТ	Б.Г. Миронов
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.Н. Климов