Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 11:01:10
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

Распределение часов дисциплины по курсам

таспределение насов дисцииливи по курсам						
Курс	1		Итого			
Вид занятий	УП	РП	711010			
Лабораторные	4	4	4	4		
Практические	4	4	4	4		
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4 0,4			
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15		
Итого ауд.	8	8	8	8		
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55		
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6		
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85		
Итого	72	72	72	72		

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx

Программу	составил	(и)):
-----------	----------	-----------------------	----

Сотова Н.В.

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Естественные науки

Зав. кафедрой Волов В.Т.

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтр. 3

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций по решению инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук на основе развития у обучающихся естественнонаучного мировоззрения; научного мышления; целостного представления о химических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	- Получение фундаментального образования, способствующего дальнейшему развитию личности;				
1.4	- Изучение химических явлений и законов химии, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;				
1.5	- Выработка у обучающихся приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей химии, помогающих им в дальнейшем решать профессиональные задачи;				
1.6	- Ознакомление обучающихся с современной научной аппаратурой и выработка у обучающихся начальных навыков проведения экспериментальных исследований.				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.16

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
- ОПК-1.2 Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметно-профильных задач
- ОПК-1.3 Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	основные понятия и законы химии и их роль в решении предметно-профильных задач;			
3.1.2	методы теоретического и экспериментального исследования химических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов химического эксперимента			
3.2	Уметь:			
3.2.1	использовать основные понятия и законы химии для решения предметно-профильных задач;			
3.2.2	применять методы теоретического и экспериментального исследования химических объектов, процессов и явлений, проводить химические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты			
3.3	Владеть:			
3.3.1	навыками применения основных понятий и законов химии для решения предметно-профильных задач;			
3.3.2	навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования химических объектов, процессов и явлений, навыками проведения химических экспериментов по заданной методике и навыками обработки их результатов			
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Код Часов Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Примечание занятия / Курс Раздел 1. Основные понятия и законы химии 1.1 Определение эквивалента и эквивалентной массы металла по 1 2 водороду /Лаб/ 1.2 Расчет молярных масс эквивалента простых веществ и сложных 1 2. соединений. Закон эквивалентов /Пр/ Раздел 2. Основы химической термодинамики 2.1 Определение тепловых эффектов химических реакций /Лаб/ 1 2 2.2 Расчет изменения энтальпии, энтропии и энергии Гиббса химических 2 реакций, направленность химических процессов. /Пр/ Раздел 3. Основы химической кинетики 4 3.1 Скорость химических реакций. Химическое равновесие /Ср/ 1 3.2 Расчет зависимости скорости реакций от концентраций регирующих 4 веществ и температуры. Расчет константы равновесия реакций. Принцип смещения химического равновесия Ле Шателье /Ср/

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтр. 4

	Раздел 4. Периодическая система и систематика элементов. Строение атома. Основные характеристики элементов.			
l.1	Электронные формулы и электронные схемы атомов. Изменение свойств элементов по периодам и группам системы Менделеева /Ср/	1	4	
	Раздел 5. Химическая связь и строение молекул			
5.1	Электронноточечные и структурные формулы молекул. Дипольные моменты молекул /Cp/	1	4	
	Раздел 6. Растворы			
5.1	Определение концентрации раствора. Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена /Ср/	1	4	
5.2	Расчет температур кипения и замерзания, осмотического давления растворов. Произведение растворимости и константы диссоциации электролитов. Расчет констант гидролиза солей и водородного показателя /Ср/	1	4	
	Раздел 7. Окислительно-восстановительные процессы			
7.1	Окислительно-восстановительные реакции /Ср/	1	4	
	Раздел 8. Электрохимические системы.			
3.1	Гальванические элементы Электролиз /Ср/	1	4	
8.2	Расчет эдс химических и концентрационных гальванических элементов. Законы Фарадея для процессов электролиза /Ср/	1	4	
	Раздел 9. Коррозия металлов			
0.1	Расчет защитного действия оксидных пленок, расчет коррозионной стойкости металлов /Cp/	1	4	
9.2	Коррозия металлов и борьба с ней /Ср/	1	3	
	Раздел 10. Самостоятельная работа			
0.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	4	
0.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	4	
10.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6	
	Раздел 11. Контактная работа на аттестацию			
1.1	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
1.2	Зачет /КЭ/	1	0,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.1	Н. В. Коровин	Общая химия: учебник для техн. вузов	тво, год М.: Высш.			
			шк., ,			
			2005			
		(12 H				
		6.1.2. Дополнительная литература	TT			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Глинка Н. Л.,	Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие для	М.:			
	Рабиновича В. А.,	вузов	Интеграл			
	Рубиной Х. М.		-Пресс, 2009			
			2009			
Л2.2	Н. Л. Глинка	OKWAZ WWW.WZ WWAKWA WAAKWA WZ WYZ WYZ	М.:Интег			
J12.2	п. л. глинка	Общая химия: учебное пособие для вузов	рал-			
			Пресс, ,			
			2004,			
			2003			
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователы	ного процесс	а по дисциплине		
		(модулю)				
		ь лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	ения		
6.2.1.1 MS OFFICE						
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем						
6.2.2.1	Консультант плюс					
6.2.2.2 Гарант 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
/.1	7.1 Лекционные и лабораторные работы проводятся в соответствии с расписанием занятий в лабораториях общей химии, включающей: сушильный шкаф, устройство для быстрого просушивания хим. посуды, штатив					
	лабораторный (10 шт.), аквадистиллятор, бидистиллятор, барометр, весы электронные CASCUW620HV, комплект					
	фоллий, аппарат Киппа, милливольтметр рН-150М и в учебно-исследовательской лаборатории, включающей:					
	аппарат Киппа, барометр, бистиллятор, весы HR 60, колбонагреватель ПЭ41000М, милливольтметр рН-150М, печь муфельная, термоблок ПЭ-4030, хроматограф "Хроматек Кристал", электропечь СШОЛ. При проведении занятий					
	используется проектор и экран.					
7.2	7.2 Для выполнения самостоятельной работы используется читальный зал библиотеки с выходом в Интернет.					
7.3						