

## Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утвержда	ιю
----------	----

Замодуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения					
Наименование дисциплины	лины БОД.06 Химия					
Курс и группа	1 к	ypc TM-22	-2			
Семестр		1				
Преподаватель $(\overline{\Phi \text{ИO}})$	Филиппо	ва Татьян	а Фил	лимонові	на	
Обязательная аудиторная нагрузка	на дисциплины Б	ОД			48	час
В том числе:						
теоретических занятий	38	час				
лабораторных работ	0	час				
практических занятий	10	час				
консультаций по курсовому п	роектированию		)	час		
Проверил	Филиппова	Т.Ф. 31.	08.20	)22		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
		Раздел 1. Общая и неорганич	еская хими	Я
		Тема 1.1. Основные поняти	я и законы	
1-2	теория	Основные понятия химии. Основные законы химии.	2	Конспект
3-4	практическое занятие	Решение расчетных задач на определение массовой доли химических элементов в сложном веществе, нахождение относительной молекулярной массы.	2	
Тема	1.2. Периодичес	ский закон и периодическая система химичес. о строении атом		тов Д.И. Менделеева на основе учения
5-6	теория	Периодический закон и периодическая таблица Д.И. Менделеева.	2	Выучить конспект.
7-8	теория	Строение электронных оболочек атомов химических элементов. Понятие об орбиталях s-, p-,d-, -орбитали. Изотопы.	2	Расписать электронные облочки одного ХЭ малого периода, одного ХЭ большого периода на выбор.
9-10	практическое занятие	Характеристика химического элемента на основе периодического закона Д.И. Менделеева. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов.	2	Дать характеристику химическим элементам: Ti Al или Nb V
		Тема 1.3. Строение веи	цества	
11-12	теория	Ионная и ковалентная химические связи.	2	Привести примеры и схемы образования веществ с данными видами химической связи.
13-14	теория	Металлические и водородные связи.	2	Выучить конспект, првечти примеры веществ с данными видами химических связей.
15-16	теория	Виды химических связей.	2	
17-18	теория	Виды кристаллических решеток.	2	Выучить конспект
19-20	теория	Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем.	2	Выучить конспект
21	практическое занятие	Чистые вещества и смеси.	1	
22	практическое занятие	Гомогенные и гетерогенные смеси. Способы разделения смесей.	1	
		Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролип	пическая ді	иссоциация
23-24	теория	Растворы. Теория электролитической диссоциация. Вода, как растворитель.	2	Приготовить в домашних условиях насыщенный и пересыщенный растворы, результаты наблюдений изложить в тетради.
25-26	теория	Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Правила техники безопасности при использовании химических веществ.	2	Поставить опыт по выращиванию кристалла из раствора солей.
27-28	теория	Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	2	Продолжить наблюдения за ростом кристаллов.
29-30	теория	Реакции ионного обмена и условия их протекания.	2	
31	практическое занятие	Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе.	1	
32	практическое занятие	Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе.	1	

	Тема 1.5. Классификация неорганических соединений			
33-34	теория	Оксиды и их свойства.	2	выучить конспект
35-36	теория	Кислоты и их свойства.	2	Выучить конспект
37-38	теория	Основания и их свойства.	2	Выучить конспект.
39-40	теория	Соли и их свойства.	2	Выучить конспект.
41-42	теория	Гидролиз солей.	2	Написать реакции гидролиза солей разных типов.
43-44	теория	РН раствора. Решение задач на избыток и недостаток веществ при химической реакции.	2	
45-46	теория	Электролиз солей (схемы растворов и расплавов солей).	2	Выучить конспект.
47	практическое занятие	Решение расчетных задач с использованием неорганических соединений.	1	
48	практическое занятие	Обобщение по теме: классификация неорганических соединений.	1	
		Всего:	48	

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. [основная] Ерохин Ю.М. Химия : учебник для СПО / Ю.М. Ерохин. 4-е изд., стер.. М. : Академия, 2017. 496 с.
- 2. [основная] Дроздов А.А. Химия : учебное пособие для СПО / Дроздов А.А., Дроздова М.В.. Саратов : Научная книга, 2019. 317 с. ISBN 978-5-9758-1900-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87083.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. [основная] Габрилиян О.С. Химия 10 класс : учебник / О.С. Габрилиян. М. : Дрофа, 2010. 318 с.
- 4. [основная] Габрилиян О.С. Химия 11 класс: учебник / О.С. Габрилиян. М.: Дрофа, 2010. 398 с.