



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2017 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2017 - 2018 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование дисциплины БОД.08 Химия

Курс и группа 1 курс С-17-2

Семестр 1

Преподаватель (ФИО) Перепияко Галина Васильевна, Перепияко Галина Васильевна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины БОД 32 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>22</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>10</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2017

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Общая и неорганическая химия</b>				
<b>Тема 1.1. Периодический закон Д.И.Менделеева в свете представлений о строении атома</b>				
1	теория	Периодический закон Д.И. Менделеева. Основные химические понятия. Электронное строение атома.	1	[1], стр. 33-38 прочитать
2	теория	Зависимость свойств веществ от их состава и строения. Характеристика химического элемента на основе периодического закона Д.И.Менделеева	1	Составить характеристику ХЭ по его местоположению в таблице Д.И.Менделеева (на выбор)
<b>Тема 1.2. Строение вещества</b>				
3	практическое занятие	Обобщение знаний по теме: "Ионная химическая связь.Ковалентная химическая связь".	1	выучить конспект.
4	практическое занятие	Металлическая связь.Агрегатные состояния вещества и водородная связь.	1	{1}, стр.52-53, прочитать
5	теория	Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей.	1	выучить конспект
6	теория	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе.Классификация дисперсных систем.	1	Выучить конспект.
<b>Тема 1.3. Вода.Растворы.Электролитическая диссоциация</b>				
7	теория	Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы.	1	Выучить конспект.
8	практическое занятие	Массовая доля растворенного вещества. Решение задач на массовую долю растворенного вещества	1	Выполнить задания на стр.74 №3-5
9	практическое занятие	Расширение круга алгебраических задач с химическим содержанием.	1	{1}, стр.74 №6,7 прочитать и выполнить.
10	теория	Электролитическая диссоциация. механизмы электролитической диссоциации. Электролиты.	1	Выучить конспект.
<b>Тема 1.4. Классификация неорганических соединений.</b>				
11	теория	Формирование понятия бинарных соединений на примере оксидов, изучение их свойства.	1	{2}, стр.123
12	теория	Формирование у учащихся представления о кислотах (составе, классификации, представителях).	1	{2}, стр. 126
13	теория	Закрепление знаний о химических свойствах оснований.	1	{2}, стр. 128 прочитать.
14	теория	Закрепление знаний о химических свойствах солей.	1	{2},стр.123 прочитать
15	практическое занятие	Систематизация знаний об основных классах неорганических соединений,	1	{2}, стр. 137 выучить
16	практическое занятие	Составление схем электролиза растворов и расплавов солей.	1	{2}, стр.129-132 прочитать.
17	практическое занятие	Решение расчетных задач на электролиз.	1	{2}, стр. 150-154 прочитать
<b>Тема 1.5. Закономерности протекания химических реакций.</b>				
18	практическое занятие	Закрепление умений по составлению реакций соединения, разложения, замещения и обмена.	1	Выучить конспект.
19	теория	Ознакомление с явлением катализа и изучение основных особенностей каталитических реакций.	1	Выучить конспект.

20	теория	Формирование понятий «степень окисления», «окислитель», «восстановитель», «окислительно – восстановительные реакции», «метод электронного баланса».	1	{1}, стр. 56-60, изучить.
21	практическое занятие	Закрепление умений по составлению уравнений ОВР, протекающих в различных средах.	1	{1}, стр.60, упр.10-7 выполнить.
<b>Тема 1.6. Химия неметаллов.</b>				
22	теория	Главная подгруппа VII группы. Галогены.	1	выучить конспект.
23	теория	Главная подгруппа V группы . Азот. Главная подгруппа VI группы. Кислород.	1	Выучить конспект.
24	теория	Главная подгруппа IV группы. Подгруппа углерода.	1	Выучить конспект.
25	практическое занятие	Обобщение знаний химических свойств неметаллов и их соединений,	1	Составить опорный конспект.
<b>Тема 1.7. Химия металлов.</b>				
26	теория	Формирование знаний учащихся об основных свойствах металлов и образуемых ими простых и сложных веществ.	1	{1}. стр.170. изучить.
27	теория	Металлы III группы главной подгруппы: алюминий, свойства, получение, применение.	1	{1}, стрю 214, изучить.
28	теория	Общие способы получения металлов. Металлы и сплавы, используемые в авиаракетостроении.	1	Повторить тему: химические свойства металлов.
29	теория	Формирование понятия композиционных материалов: классификация, способы получения.	1	
30	теория	Формирование понятия композиционных материалов: применение в авиаракетостроении.	1	Подготовиться к зачету.
31-32	теория	Зачет	2	
Всего:			32	

## ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Химия : учебное пособие / . — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — ISBN 978-5-890040-579-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/59133.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Химия : учебное пособие / . — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — ISBN 978-5-890040-579-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/59133.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Габрилиян О.С. Химия 10 класс: учебник / О.С. Габрилиян. - М. Дрофа, 2010. - 158 с.
- [основная] Габрилиян О.С. Химия 11 класс : учебник / О.С. Габрилиян. - М. : Дрофа, 2010. - 398 с.
- [основная] Ерохин Ю.М. Химия : учебник для ссузов / Ю.М. Ерохин. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 384 с.