



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2020 - 2021 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование дисциплины БОД.06 Химия

Курс и группа 1 курс С-20-2

Семестр 2

Преподаватель (ФИО) Перепияко Галина Васильевна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины БОД 96 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>86</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. 31.08.2020

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Общая и неорганическая химия				
Тема 1.1. 1.6. Химические реакции.				
1-2	теория	Классификация химических реакций.	2	Выучить конспект.
3-4	теория	Закономерности протекания химических реакций. Скорость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения.	2	
5-6	практическое занятие	Окислительно - восстановительные реакции: составление уравнений электронного баланса.	2	
Тема 1.2. 1.7. Металлы и неметаллы.				
7-8	теория	Металлы: строение, свойства, применение. Электрохимический ряд напряжений металлов.	2	Выучить конспект
9-10	теория	Щелочные металлы: свойства и применение.	2	
11-12	теория	Алюминий: свойства и применение. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.	2	Выучить конспект.
13-14	теория	Металлы и сплавы, используемые в авиа - ракетостроении. Сплавы с титаном, торием и цирконием.	2	Подготовить сообщение об одном из сплавов, его свойствах.
15-16	теория	Общие способы получения металлов (пиро, гидро, электрометаллургия). Производство чугуна и стали.	2	Изучить конспект.
17-18	теория	Сущность и виды коррозии. Способы защиты от коррозии. Легирование, металлические покрытия, оксидирование, воронение	2	Выучить конспект.
19-20	теория	Неметаллы: галогены, азот, кислород: особенности строения атомов, свойства.	2	
21-22	теория	Неметаллы: углерод, бор особенности строения атомов, свойства.	2	Подготовиться к самостоятельной работе.
23-24	теория	Обобщение знаний химических свойств неметаллов и их соединений.	2	
25-26	теория	Композиционные материалы: свойства, способы получения.	2	Подготовить сообщения о применении КМ в авиастроении.
27-28	теория	Композиционные материалы, применение.	2	
29-30	теория	Зачетное занятие по разделу №1 "Общая и неорганическая химия".	2	
Раздел 2. Органическая химия				
Тема 2.1. 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.				
31-32	теория	Предмет органической химии Сравнение органических веществ с неорганическими.	2	
33-34	теория	Предмет и задачи органической химии. Теория строения А.М. Бутлерова. Изомерия и изомеры.	2	Выучить конспект.
35-36	теория	Электронная природа химических связей в органических соединениях.	2	
Тема 2.2. 2.2. Предельные углеводороды.				
37-38	теория	Алканы: электронное и пространственное строение, номенклатура.	2	Выучить формулы и названия 10-ти алканов.
39-40	теория	Алканы: свойства, применение. Гомологи и изомеры алканов	2	

41-42	практическое занятие	Выполнение упражнений на составление структурных формул изомеров и названий по систематической номенклатуре, составление формул по названиям.	2	
Тема 2.3. 2.3. Непредельные углеводороды.				
43-44	теория	Алкены: номенклатура, свойства, получение. Реакция полимеризации. Правило В.В. Марковникова	2	выучить конспект.
45-46	теория	Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.	2	
47-48	теория	Алкадиены: номенклатура, строение. Каучуки. Вулканизация каучука.	2	Выучить конспект.
49-50	теория	Резина и резинотехнические изделия. Свойства резины. Авиапневматики, мягкие топливные баки.	2	
51-52	теория	Алкины: номенклатура, свойства, получение	2	выучить тему по конспекту
53-54	теория	Ароматические углеводороды (арены). Бензол и его гомологи. Толуол: свойства, применение.	2	
55-56	теория	Нефть: состав и свойства. Процессы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое, цетановое числа. Авиационные бензины.	2	
57-58	практическое занятие	Нахождение практического выхода продукта реакции (решение типовых задач).	2	
Тема 2.4. 2.4. Кислородсодержащие углеводороды.				
59-60	теория	Спирты: номенклатура, свойства, применение. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.	2	Подготовить группе студентов презентацию на тему: " Наш досуг".
61-62	теория	Глицерин: состав. Свойства, применение. Качественная реакция на многоатомные спирты	2	
63-64	теория	Альдегиды, кетоны: номенклатура, свойства, применение.	2	
65-66	теория	Фенолы: номенклатура, свойства. применение.	2	Подготовить сообщение на тему: первая медицинская помощь при отравлении фенолом.
67-68	теория	Применение фенола на основе свойств: фенолформальдегидные смолы. Клей и герметизирующие материалы в авиастроении	2	
69-70	теория	Карбоновые кислоты: номенклатура, свойства, применение	2	
71-72	теория	Сложные эфиры: номенклатура, свойства, применение.	2	Подготовить сообщение о применении сложных эфиров в....
73-74	практическое занятие	Выполнение упражнений на составление цепочек превращений.	2	
75-76	теория	Жиры, как биоорганические вещества. Сравнение состава и свойств растительных и животных жиров.	2	Сравнить составы растительных жиров по содержанию Омега3

77-78	теория	Натуральные и искусственные жиры. Современные технологии получения искусственных жиров.	2	Изучить состав мыла. моющих средств, используемых в быту и составить таблицу. По возможности определить pH их растворов.
79-80	теория	Мыла: твердые и жидкие: свойства, применение. Современные моющие средства.	2	
Тема 2.5. 2.5. Углеводы.				
81-82	теория	Углеводы: моносахариды дисахариды (глюкоза, рибоза, сахароза).	2	
83-84	теория	Полисахариды (крахмал, целлюлоза). Проведение качественных реакций.	2	Провести домашний эксперимент на содержание крахмала в продуктах питания. результаты занести в таблицу.
Тема 2.6. 2.6. Азотсодержащие углеводороды.				
85-86	теория	Амины: первичные, вторичные, третичные. Применение аминов. Анилин.	2	Подготовить сообщение о значении одной из аминокислот для организма человека.
87-88	практическое занятие	Аминокислоты. Белки. Цветные реакции белков.	2	
Тема 2.7. 2.7. Синтетические высокомолекулярные соединения				
89-90	теория	Полимеры и синтетических волокна: свойства, получение, применение.	2	Изучить состав тканей одежды. Результаты занести в таблицу с указанием мономеров синтетических волокон, присутствующих в тканях.
91-92	теория	Формирование понятия экологической культуры. Игра – конкурс проектов «Экодействие».	2	
93-94	теория	Формирование понятия экологической культуры. Игра – конкурс проектов «Экодействие».	2	
95-96	теория	Зачетное занятие. Обобщение знаний по органической химии.	2	
Всего:			96	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Ерохин Ю.М. Химия : учебник для СПО / Ю.М. Ерохин. - 4-е изд., стер.. - М. : Академия, 2017. - 496 с.
2. [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
3. [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