



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя 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-20-1 | |
| Семестр | 2 | |
| Преподаватель (ФИО) | Перепияко Галина Васильевна | |
| Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины БОД | 96 | час |
| В том числе: | | |
| теоретических занятий | 86 | час |
| лабораторных работ | 0 | час |
| практических занятий | 10 | час |
| консультаций по курсовому проектированию | 0 | 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, раформинг. Октановое, цетаное 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 жидкое: 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

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