



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

| | | |
|---|---|------------|
| Специальности | 15.02.08 Технология машиностроения | |
| Наименование дисциплины | ОП.04 Материаловедение | |
| Курс и группа | 2 курс ТМ-21-2 | |
| Семестр | 4 | |
| Преподаватель (ФИО) | Журавлёв Василий Иванович | |
| Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП | 72 | час |
| В том числе: | | |
| теоретических занятий | 50 | час |
| лабораторных работ | 6 | час |
| практических занятий | 16 | час |
| консультаций по курсовому проектированию | 0 | час |
| Проверил | Филиппова Т.Ф. | 31.08.2022 |

| № | Вид занятия | Наименование разделов, тем, СРС | Кол-во | Домашнее задание |
|--|----------------------|--|--------|---|
| Раздел 1. Цветные металлы и сплавы на их основе | | | | |
| Тема 1.1.. Алюминий и сплавы на его основе. | | | | |
| 1-2 | лабораторная работа | Термообработка алюминиевых сплавов. | 2 | подготовить сообщение "Применение металлокерамики для режущих инструментов" |
| 3-4 | лабораторная работа | Изучение микроструктуры алюминиевых сплавов. | 2 | учить конспект |
| 5-6 | практическое занятие | Определение свойств легированных инструментальных сталей по справочнику «Марочник сталей и сплавов». | 2 | подготовить сообщение "Производство титана" |
| Тема 1.2. Титан, магний и сплавы на их основе | | | | |
| 7 | теория | Магниевые сплавы. Титан и сплавы на его основе. Общая характеристика. Классификация. Применение. | 1 | выучить конспект по теме "магниевые и титановые сплавы" |
| 8 | теория | Магниевые сплавы. Титан и сплавы на его основе. Общая характеристика. Классификация. Применение. | 1 | подготовить презентацию "Перспективные методы защиты от коррозии" |
| 9-10 | практическое занятие | Маркировка магниевых и титановых сплавов. Определение свойств титановых сплавов по справочнику. | 2 | подготовить презентацию "Перспективные методы защиты от коррозии" |
| 11-12 | лабораторная работа | Микроанализ марок титановых и магниевых сплавов. | 2 | учить конспект |
| Тема 1.3.. Медь и сплавы на её основе | | | | |
| 13-14 | теория | Медные сплавы. Общая характеристика и классификация. Маркировка. Назначение. | 2 | учить конспект |
| 15-16 | практическое занятие | Сплавы меди с цинком-латуни, меди и других элементов-бронзы. | 2 | учить конспект |
| Тема 1.4.. Металлокерамические материалы и твёрдые сплавы | | | | |
| 17-18 | теория | Металлокерамические материалы. Твёрдые сплавы. Маркировка, свойства, применение. Методы получения изделий из твёрдых сплавов и порошков. | 2 | учить конспект |
| Тема 1.5. Коррозия металлов и сплавов, способы защиты от коррозии | | | | |
| 19-20 | теория | Сущность и виды коррозии. Особенности процессов химической и электрохимической коррозии. Способы защиты от коррозии. Легирование, металлические покрытия, оксидирование, воронение. | 2 | подготовить сообщение "Перспективные неметаллические конструкционные материалы" |
| Раздел 2. Неметаллические материалы | | | | |
| Тема 2.1.. Конструкционные неметаллические материалы | | | | |
| 21 | теория | Пластические массы. Классификация, свойства, достоинства и недостатки, применение в авиапромышленности. | 1 | выучить конспект |
| 22 | теория | Пластические массы. Классификация, свойства, достоинства и недостатки, применение в авиапромышленности. | 1 | учить конспект |
| 23-24 | теория | Резина и резинотехнические изделия. Свойства резины. Авиапневматики, мягкие топливные баки. Клей и герметизирующие материалы. Свойства, преимущества и недостатки, способы нанесения, применения в авиастроении. | 2 | подготовить сообщение "Сущность литейного производства. Литье в землю и кокиль" |
| Тема 2.2. Обработка резанием, давлением, сварка, литьё | | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|--|---|---|
| 25 | теория | Режимы резания. Виды обработки давлением. Сварка. Сущность литейного производства. Литьё в землю и кокиль. | 1 | подготовиться к текущему контролю |
| 26 | теория | Режимы резания. Виды обработки давлением. Сварка. Сущность литейного производства. Литьё в землю и кокиль. | 1 | учить конспект |
| Раздел 3. Новые перспективные материалы применяемые в авиационной промышленности | | | | |
| Тема 3.1. Новые перспективные материалы применяемые в авиационной промышленности | | | | |
| 27-28 | теория | Роль материалов в современной технике. Стали и сплавы устойчивые против коррозии. Высокопрочные нержавеющие стали типа (ВНС). | 2 | подготовить сообщение "Сплавы с эффектом памяти" |
| 29-30 | теория | Жаростойкие и жаропрочные стали. Сплавы с «эффектом памяти» (Нитинол). | 2 | читать, учить конспект |
| 31-32 | теория | Карбидостали, свойства, применение. Аморфные сплавы. Условия образования и получения «металлических стёкол». | 2 | подготовить сообщение "Применение металлических стекол" |
| 33 | практическое занятие | Анализ состава и свойств сталей с особыми свойствами. | 1 | подготовиться к текущему контролю |
| 34 | практическое занятие | Анализ состава и свойств сталей с особыми свойствами. | 1 | Подготовить отчет по практической работе |
| Тема 3.2. Керамические материалы | | | | |
| 35-36 | теория | Свойства керамических материалов: физические, химические, механические и технологические. Твёрдые сплавы и режущая керамика. | 2 | подготовить сообщение "Ударная броневая керамика" |
| 37-38 | теория | Сверхтвёрдые материалы для режущих инструментов. Свойства, применение. Материалы для абразивных инструментов. Свойства, применение. | 2 | читать, учить конспект |
| 39-40 | теория | Материалы космической техники. Машина и среда. Жаропрочные сплавы, сверхогнеупорные материалы. | 2 | подготовить сообщение "Керамика в ракетно-космическом машиностроении" |
| 41-42 | практическое занятие | Анализ свойств керамических и сверхтвердых материалов, применяемых для изготовления деталей летательных аппаратов. | 2 | читать, учить конспект |
| Тема 3.3. Порошковые материалы | | | | |
| 43-44 | теория | Порошковые металлические материалы. Порошковые стали. Пористые порошковые материалы. Антифрикционные, фрикционные материалы | 2 | подготовить сообщение "Волокнистые композиты" |
| 45-46 | теория | Фильтрующие, тугоплавкие порошковые материалы. «Потеющие сплавы», электротехнические, магнитные порошковые материалы. | 2 | читать, учить конспект |
| 47-48 | практическое занятие | Анализ свойств порошковых, антифрикционных, фрикционных материалов применяемых для деталей летательных аппаратов. | 2 | составить отчет по практической работе |
| Тема 3.4. Композиционные материалы | | | | |
| 49-50 | теория | Общие понятия и определения. Классификация композитов. Армирующие волокнистые наполнители: стеклянные волокна, органические волокна. | 2 | подготовить сообщение "Слоистые композиты" |

| | | | | |
|-------|----------------------|--|---|---|
| 51-52 | теория | Карбон, карбонопластики. Основные сведения, технология изготовления. Применение углепластиков в самолётостроении и аэрокосмической промышленности. | 2 | читать, учить конспект |
| 53-54 | теория | Углеродные волокна, борные волокна и т.д. Матричные материалы: Термореактивные, термопластичные полимерные матрицы. | 2 | читать, учить конспект |
| 55 | теория | Композиционные материалы с металлической матрицей. Композиционные материалы с неметаллической матрицей. | 1 | подготовиться к текущему контролю |
| 56 | теория | Композиционные материалы с металлической матрицей. Композиционные материалы с неметаллической матрицей. | 1 | подготовить сообщение "Карбонопластики" |
| 57-58 | теория | Бороволокниты, органоволокниты свойства, применение. Полимерные композиционные материалы. Препреги и их получение. Применение ПКМ. | 2 | читать, учить конспект |
| 59-60 | теория | Гибридные композиционные материалы. Классификация, применение. Углерод-углеродные композиционные материалы. | 2 | подготовить сообщение "Триплекс" |
| 61-62 | практическое занятие | Анализ свойств композиционных материалов применяемых для производства летательных аппаратов. | 2 | читать, учить конспект |

Тема 3.5. Спеченные цветные металлы

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 63-64 | теория | Спечённая алюминиевая пудра -(САП), спечённый алюминиевый сплав-(САС), основные сведения, назначение. Спечённый титан, основные сведения, назначение. | 2 | подготовить сообщение "Спеченная алюминиевая пудра" |
|-------|--------|---|---|---|

Тема 3.6. Неорганические материалы

| | | | | |
|-------|----------------------|--|---|---|
| 65-66 | теория | Графит, свойства, применение. Неорганическое стекло, свойства, применение. | 2 | читать, учить конспект |
| 67-68 | практическое занятие | Триплекс, термопан, оргстекло свойства, применение. Стеклокристаллические материалы – «Ситаллы», свойства, применение. | 2 | подготовить сообщение "Термопан. Ситаллы" |

Раздел 4. Методы получения деталей

Тема 4.1. Получение деталей сваркой

| | | | | |
|--------|--------|--|---|------------------------|
| 69-70 | теория | Сварка титановых сплавов, особенности применения. | 2 | читать, учить конспект |
| 71 | теория | Сварка нержавеющих сталей и сплавов, особенности применения. | 1 | |
| 72 | теория | Сварка нержавеющих сталей и сплавов, особенности применения. | 1 | |
| Всего: | | 72 | | |

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка) : учебник для НПО: учебное пособие для СПО / А.М. Адаскин, В.М. Зуев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 240 с.
- [дополнительная] Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверильно-фрезерных-расточных станков и числовым программным управлением : справочник / В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гезеева. - 2-е изд.. - М. : Машиностроение, 2007. - 368 с.

3. [дополнительная] Технология конструкционных материалов : учебник для СПО / Под ред Арзамасов В.Б.. - М. : ФОРУМ, 2008. - 271 с.
4. [дополнительная] Самохощий А.И. Лабораторные работы по материаловедению и термической обработке материалов : учебное пособие для машиностроительных техникумов / А.И. Самохощий. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1981. - 174 с.
5. [дополнительная] Марочник стали и сплавов : справочник / под ред. А.С. Зубченко. - М. : Машиностроение, 1983. - 784 с.
6. [основная] Солнцев Ю.П. Материаловедение : учебник для вузов / Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. — 783 с. — ISBN 078-5-93808-345-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97813.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. [основная] Солнцев Ю.П. Материаловедение : учебник / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 495 с.