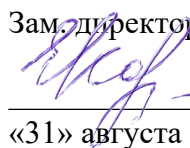




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2023 - 2024 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов		
Наименование дисциплины	ОП.12 Современные технологии и оборудование в производстве ЛА		
Курс и группа	3 курс С-21-2		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Гольдварг Евгений Сергеевич		
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП	140	час	
В том числе:			
теоретических занятий	100	час	
лабораторных работ	0	час	
практических занятий	40	час	
консультаций по курсовому проектированию	0	час	
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2023		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Современные технологии и оборудование в производстве летательных аппаратов				
Тема 1.1. Композиционные материалы и их компоненты				
1-2	теория	Введение в дисциплину. Задачи и цели дисциплины. Межпредметные связи. Роль материалов в современной технике.	2	Подготовить доклад "Характеристики композиционных материалов"
3-4	теория	Понятие о технологическом процессе и его составляющих.	2	читать, учить конспект
5-6	теория	Композиционные материалы и их компоненты. Понятие о композиционных материалах. Термины и определения.	2	читать, учить конспект
7-8	теория	Классификация композиционных материалов. Характеристики композиционных материалов.	2	Характеристики композиционных материалов
9-10	практическое занятие	Анализ свойств композиционных материалов применяемых для производства летательных аппаратов.	2	повторить свойства композиционных материалов
11-12	практическое занятие	Анализ свойств композиционных материалов применяемых для производства летательных аппаратов.	2	читать, учить конспект
Тема 1.2. Армирующие волокнистые наполнители				
13-14	теория	Стекланные волокна.	2	подготовить доклад "Волокна с металлическими покрытиями"
15-16	теория	Органические и углеродные волокна.	2	читать, учить конспект
17-18	теория	Борные волокна, волокна карбида кремния, металлические волокна.	2	читать, учить конспект
19-20	теория	Волокна с металлическими покрытиями, тканые армирующие материалы.	2	подготовить сообщение "Получение стекланных волокон"
21-22	практическое занятие	Анализ состава и свойств сталей с особыми свойствами. Анализ свойств керамических и сверхтвердых материалов, применяемых для изготовления деталей летательных аппаратов.	2	повторить свойства сталей, керамических и сверхтвердых материалов
23-24	практическое занятие	Анализ состава и свойств сталей с особыми свойствами. Анализ свойств керамических и сверхтвердых материалов, применяемых для изготовления деталей летательных аппаратов.	2	подготовить сообщение "Получение органических и углеродных волокон"
25-26	теория	Компоненты для ПКМ с волокнистым наполнителем.	2	читать, учить конспект
Тема 1.3. Матрицы композиционных материалов				
27-28	теория	Матричные материалы. Термореактивные полимерные матрицы. Фенолформальдегидные смолы. Полиэфирные смолы.	2	подготовить реферат "Матричные материалы" (подбор материала)
29	теория	Кремнийорганические, эпоксидные смолы. Олигоциклические связующие.	1	подготовиться к текущему контролю
30	теория	Кремнийорганические, эпоксидные смолы. Олигоциклические связующие.	1	читать, учить конспект
31-32	теория	Термопластичные полимерные матрицы. Способы совмещения компонентов композитов.	2	подготовить реферат "Матричные материалы" (оформление)
33-34	теория	Углеродные матрицы. Металлические матрицы.	2	читать, учить конспект

35-36	практическое занятие	Анализ свойств сверхтвердых материалов, применяемых для изготовления деталей летательных аппаратов.	2	читать, учить конспект
37-38	практическое занятие	Анализ свойств сверхтвердых материалов, применяемых для изготовления деталей летательных аппаратов.	2	читать, учить конспект
Тема 1.4. Полимерные и металлические композиционные материалы				
39-40	теория	Полимерные композиционные материалы. Препреги. Свойства ПКМ изготовленных из препрегов.	2	подготовить презентацию "Полимерные и металлические композиционные материалы"
41-42	теория	Металлические композиционные материалы. Метод твердофазного совмещения матрицы и волокон.	2	читать, учить конспект
43-44	теория	Метод жидкофазного совмещения матрицы и волокон. Газофазные методы осаждения – напыления.	2	читать, учить конспект
45-46	теория	Углерод-углеродные композиционные материалы. Классификация структуры УУКМ.	2	читать, учить конспект
47-48	теория	Керамические композиционные материалы. Композиционные материалы с металлическими волокнами, углеродными волокнами. Композиционные материалы с волокнами карбида кремния.	2	читать, учить конспект
49-50	теория	Гибридные композиционные материалы. Классификация гибридных композиционных материалов.	2	читать, учить конспект
51-52	практическое занятие	Выбор материалов для авиационной техники (Жаропрочные и жаростойкие сплавы).	2	читать, учить конспект
53-54	практическое занятие	Выбор материалов для авиационной техники (Жаропрочные и жаростойкие сплавы).	2	читать, учить конспект
Тема 1.5. Авиационные материалы в производстве авиационной техники				
55-56	теория	Материалы для планера самолётов и вертолётв.	2	подготовить реферат "Материалы для планера самолетов и вертолетов" (подбор материалов)
57-58	теория	Сплавы с «эффектом памяти» (Нитинол).	2	написать конспект по применению сплавов с "эффектом памяти"
59	теория	Аморфные сплавы. Условия образования и получения "Металлических стёкол".	1	подготовиться к текущему контролю
60	теория	Аморфные сплавы. Условия образования и получения «Металлических стёкол».	1	читать, учить конспект
61-62	теория	Свойства керамических материалов: физические, химические, механические и технологические. Твёрдые сплавы и режущая керамика.	2	подготовить реферат "Материалы для планера самолетов и вертолетов" (оформление)
63-64	практическое занятие	Анализ свойств порошковых, антифрикционных, фрикционных материалов применяемых для деталей летательных аппаратов.	2	читать, учить конспект
65-66	практическое занятие	Анализ свойств порошковых, антифрикционных, фрикционных материалов применяемых для деталей летательных аппаратов.	2	читать, учить конспект

67-68	теория	Сверхтвёрдые материалы для режущих инструментов. Свойства, применение. Материалы для абразивных инструментов. Свойства, применение.	2	подготовить доклад "Сверхтвердые материалы для режущих инструментов"
69-70	теория	Порошковые металлические материалы. Порошковые стали. Пористые порошковые материалы. Антифрикционные, фрикционные материалы.	2	читать, учить конспект
71-72	теория	Фильтрующие, тугоплавкие порошковые материалы. «Потеющие сплавы». Электротехнические, магнитные, порошковые материалы.	2	читать, учить конспект
73-74	теория	Триплекс, термопан, оргстекло свойства, применение.	2	подготовить доклад "Порошковые металлические материалы"
75-76	теория	Стеклокристаллические материалы – «Ситаллы», свойства, применение.	2	читать, учить конспект
77-78	теория	Графит, свойства, применение. Неорганическое стекло, свойства, применение.	2	читать, учить конспект
Раздел 2. Технология изготовления конструкций из композиционных материалов				
Тема 2.1. Понятие о конструкторско-технологическом решении				
79-80	теория	Основные принципы создания КМ.. Понятие о конструкторско-технологическом решении. Требования к созданию конструкций из КМ.	2	подготовить сообщение "Основные принципы создания композиционных материалов"
81-82	теория	Основные технологические процессы изготовления конструкций из КМ. Контактное формование. Ручная выкладка.	2	читать, учить конспект
83-84	теория	Формообразование напылением. Формообразование давлением.	2	подготовить сообщение "Способы формообразования композиционных материалов"
85-86	теория	Автоматизированная выкладка. Формование с эластичной диафрагмой.	2	читать, учить конспект
87-88	практическое занятие	Выбор материалов для авиационной техники (Легированные стали).	2	составить отчет по практической работе
89	практическое занятие	Выбор материалов для авиационной техники (Легированные стали).	1	подготовиться к текущему контролю
90	практическое занятие	Выбор материалов для авиационной техники (Легированные стали).	1	подготовить презентацию "Перспективные методы защиты деталей от коррозии"
91-92	теория	Формообразование намоткой. Сухая и влажная намотка.	2	читать, учить конспект
93-94	теория	Формообразование пултрузией.	2	читать, учить конспект
95-96	теория	Технология вакуумной инфузии (инъекции).	2	читать, учить конспект
97-98	теория	Применение современных ПКМ в конструкции планера самолёта МС21.	2	читать, учить конспект
99-100	практическое занятие	Выбор методов защиты авиационных деталей от коррозии.	2	читать, учить конспект
101-102	практическое занятие	Выбор методов защиты авиационных деталей от коррозии.	2	составить отчет по практической работе
Тема 2.2. Технология выполнения соединений конструкций из композиционных материалов				
103-104	теория	Классификация соединений. Сплошные соединения. Клеевые соединения. Формовочные соединения. Сварные соединения.	2	подготовить доклад "Классификация соединений"

105-1 06	теория	Механические соединения. Резьбовые соединения. Клепанные соединения.	2	читать, учить конспект
107-1 08	теория	Механические соединения. Шпильчно-болтовые соединения Самозаклинивающиеся соединения. Сшивные и игольчатые соединения. Комбинированные соединения. Клееклепанные соединения. Клеесшивные и клееигольчатые соединения.	2	читать, учить конспект
109-1 10	теория	Элементы конструкций из композиционных материалов.	2	подготовить доклад "Технология образования отверстий, гнезд и резьб в композиционных материалах"
111-1 12	практическое занятие	Проектирование композиционных материалов с короткими волокнами.	2	читать, учить конспект
113-1 14	практическое занятие	Проектирование композиционных материалов с короткими волокнами.	2	составить отчет по практической работе
115-1 16	теория	Технология образования отверстий, резьб и гнезд. Способы образования отверстий и гнезд. Сверление, зенкование, развертывание. Образование резьб.	2	подготовить реферат "Методы неразрушающего контроля деталей и узлов из композиционных материалов" (подбор материала)
117-1 18	теория	Технологические процессы клепки. Особенности образования клепанных соединений композиционных материалов.	2	подготовиться к текущему контролю
119	теория	Методы испытаний и контроль качества конструкций из композиционных материалов	1	
120	теория	Методы испытаний и контроль качества конструкций из композиционных материалов.	1	
121-1 22	теория	Неразрушающие методы контроля деталей и узлов из композитов.	2	подготовить реферат "Методы неразрушающего контроля деталей и узлов из композиционных материалов" (оформление)
123-1 24	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Углерод углеродная матрица. Материал волокон A12 O3.	2	читать, учить конспект
125-1 26	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Углерод углеродная матрица. Материал волокон A12 O3.	2	составить отчет по практической работе
Раздел 3. Оборудование и инструмент для обработки композиционных материалов				
Тема 3.1. Резущий инструмент				
127-1 28	теория	Инструмент для обработки композитов.	2	подготовить доклад "Инструмент для обработки композиционных материалов"
129-1 30	теория	Гидроабразивная обработка материалов.	2	читать, учить конспект
131-1 32	теория	Высокотехнологическое оборудование для обработки отверстий в пакетах «Титан-композит».	2	читать, учить конспект
133-1 34	теория	Применение роботов в аэрокосмической промышленности.	2	подготовить сообщение "Оборудование для обработки отверстий в пакетах "Титан-композит"
135-1 36	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Материал матрицы B95.	2	читать, учить конспект
137	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Материал матрицы B95.	1	подготовиться к текущему контролю
138	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Материал матрицы B95.	1	подготовить сообщение "Применение роботов в аэрокосмической промышленности"

139-1 40	теория	Оборудование по технологиям производства и обработки композиционных материалов.	2	читать, учить конспект
Всего:			140	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. — 7-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. — 783 с. — ISBN 978-5-93808-416-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132913.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Солнцев Ю.П. Материаловедение : учебник / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 495 с.
3. [основная] Рощупкин, В. М. Общее материаловедение и авиационные материалы : учебное пособие / В. М. Рощупкин, О. В. Горожанкина. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 195 с. — ISBN 978-5-7731-0699-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93275.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей