



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2019 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2019 - 2020 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-17-3		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Стещенко Александр Иванович		
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. 31.08.2019		

№	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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
29-30	теория	Кремнийорганические, эпоксидные смолы. Олигоциклические связующие.	2	читать, учить конспект
31-32	теория	Термопластичные полимерные матрицы. Способы совмещения компонентов композитов	2	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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 вертолёт	2	читать, учить конспект
57-58	теория	Сплавы с «эффектом памяти» (Нитинол)	2	читать, учить конспект
59-60	теория	Аморфные сплавы. Условия образования и получения «металлических стёкол»	2	читать, учить конспект
61-62	теория	Свойства керамических материалов: физические, химические, механические и технологические. Твёрдые сплавы и режущая керамика	2	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект

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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
89-90	практическое занятие	Выбор материалов для авиационной техники (Легированные стали)	2	читать, учить конспект
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 (инжекции)	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	читать, учить конспект
Тема 2.2. Технология выполнения соединений конструкций из композиционных материалов				
103-104	теория	Классификация соединений Сплошные соединения. Клеевые соединения. Формовочные соединения. Сварные соединения.	2	
105-106	теория	Механические соединения. Резьбовые соединения. Клепаные соединения	2	читать, учить конспект

107-1 08	теория	Механические соединения Шпильчно-болтовые соединения Самозаклинивающиеся соединения. Сшивные и игольчатые соединения Комбинированные соединения Клееклепаные соединения Клеесшивные и клееигольчатые соединения	2	читать, учить конспект
109-1 10	теория	Элементы конструкций из композиционных материалов.	2	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
115-1 16	теория	Технология образования отверстий, резьб и гнезд Способы образования отверстий и гнезд Сверление,зенкование, развёртывание Образование резьб	2	читать, учить конспект
117-1 18	теория	Технологические процессы клепки Особенности образования клепаных соединений композиционных материалов	2	читать, учить конспект
119-1 20	теория	Методы испытаний и контроль качества конструкций из композиционных материалов	2	читать, учить конспект
121-1 22	теория	Неразрушающие методы контроля деталей и узлов из композитов	2	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
Раздел 3. Оборудование и инструмент для обработки композиционных материалов				
Тема 3.1. Резущий инструмент				
127-1 28	теория	Инструмент для обработки композитов	2	читать, учить конспект
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	читать, учить конспект
135-1 36	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Материал матрицы B95	2	читать, учить конспект
137-1 38	практическое занятие	Расчёт композиционного материала для детали. Материал матрицы B95	2	читать, учить конспект
139-1 40	теория	Оборудование по технологиям производства и обработки композиционных материалов	2	читать, учить конспект
Всего:			140	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И., Пирайнен В.Ю.. - М. : ХИМИЗДАТ, 2017. - 639 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67355.html>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей