



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
Е.А. Коробкова Коробкова Е.А.
«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Материаловедение

Курс и группа 2 курс С-17-1

Преподаватель (ФИО) Стещенко Александр Иванович

Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 46 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>26</u>	час
лабораторных работ	<u>12</u>	час
практических занятий	<u>8</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Физико-химические закономерности формирования структуры материалов				
Тема 1.1. Строение и свойства металлов				
1-2	теория	Введение в дисциплину. Цель и задачи дисциплины. Межпредметные связи. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решёток. Дефекты кристаллического строения	2	[1], стр.7-17, читать, учить конспект
3-4	теория	. Качество и свойства материалов: физические, химические, механические, эксплуатационные и технологические	2	[1], стр.40-52, читать, учить конспект
5-6	теория	Методы испытания механических свойств металлов	2	[1], стр.30-40. читать, учить конспект
7-8	лабораторная работа	Определение твёрдости металлов по методу Бринелля	2	[4], стр. 46-53, учить
9-10	лабораторная работа	Определение твёрдости металлов по методу Роквелла	2	[4], стр.54-61, учить
Тема 1.2. Основы теории сплавов. Диаграмма состояния Fe – Fe₃C (железо-цементит).				
11-12	теория	Основные сведения из теории сплавов. Диаграмма состояния металлов и сплавов	2	[1], стр.18-25, читать, учить конспект
13-14	теория	Диаграмма состояния Fe – Fe ₃ C (железо-цементит), её критические точки	2	[1], стр. 53-57, изучить критические точки диаграммы железо- цементит
15-16	практическое занятие	Построение кривых охлаждения сплавов железа – цементит (Fe – Fe ₃ C). (Диаграмма состояния Fe–Fe ₃ C).	2	[1], стр. 53-57, учить
Тема 1.3. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов.				
17-18	теория	Общие положения термической обработки. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов.	2	[1], стр.57-64, читать, учить конспект
19-20	теория	. Виды ТО. Отжиг, нормализация, старение. Назначение, оборудование	2	[1], стр.64-69, читать, учить конспект
21-22	теория	Закалка, отпуск стали, старение. Назначение, применение	2	[1], стр.69-84, читать, учить конспект
23-24	лабораторная работа	Термическая обработка углеродистых сталей (закалка и отпуск углеродистой стали)	2	[4], стр.155-160 , учить
25-26	лабораторная работа	Определение прокаливаемости стали.	2	[4], стр.150-155, учить
27-28	теория	Виды химико-термической обработки (ХТО). Назначение и область применения	2	[1], стр.85-95, читать, учить конспект
Тема 1.4. Неразрушающие методы контроля.				
29-30	теория	Неразрушающие методы контроля. Дефектоскопия магнитная, капиллярная (люминисцентная), ультразвуковая	2	[6] стр. 65-70, читать
31-32	теория	Магнитная дефектоскопия	2	[4], стр.27-31, читать, учить
33-34	теория	Ультразвуковая дефектоскопия	2	[4], стр.31-37, читать, учить
35-36	практическое занятие	. Экскурсия на Иркутский авиазавод (ИАЗ) в центральную заводскую лабораторию (ЦЗЛ). Химические, физические и механические испытания металлов и неметаллов	2	

37-38	практическое занятие	(ИАЗ). Ознакомление с оборудованием, разрушающими и неразрушающими методами контроля.	2	
39-40	практическое занятие	(ИАЗ). Цех 3. Ознакомление с металлургическим производством.	2	[2], стр.18-28, читать
41-42	лабораторная работа	Макроскопический анализ металлов.	2	[4], стр.6-12, учить
43-44	лабораторная работа	Микроскопический анализ металлов.	2	[4], стр.12-24, учить
Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы. Легированные стали и сплавы.				
Тема 2.1. Углеродистые стали и чугуны.				
45-46	теория	Конструкционные материалы. Углеродистые стали. Чугун. Классификация. Назначение.	2	[1], стр.109-111, читать, учить конспект [1], стр.102-108, читать, учить конспект
Всего:			46	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Солнцев Ю.П. *Материаловедение* / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 469 с.
2. [дополнительная] Адашкин А.М. *Материаловедение (металлообработка) : учебник для НПО: учебное пособие для СПО* / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 240 с.
3. [дополнительная] Стерин И.С. *Материаловедение : учебник для вузов* / И.С. Стерин. - М. : Дрофа, 2009. - 352 с.
4. [дополнительная] Самохоцкий А.И. *Лабораторные работы по материаловедению и термической обработке материалов : учебное пособие для машиностроительных техникумов* / А.И. Самохоцкий. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1981. - 174 с.
5. [основная] *Материаловедение : учебник для вузов* / Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.СПб. : ХИМИЗДАТ, 2014. - 784 с. - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/22533>