

Министерство образования Иркутской области *ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов			
Наименование дисциплины	ОП.05 Материаловедение			
Курс и группа	2 курс С-23-3			
Семестр	3			
Преподаватель (ФИО)	Журавлёв Василий Иванович			
Работа обучающихся во взаимод	одействии с преподавателем		70	час
В том числе:		_		
теоретические занятия	50	час		
лабораторные работы	0	час		
практические занятия	18	час		
курсовое проектирование	0	час		
консультации	0	час		
Самостоятельная работа	2	час		
_				
Проверил	Филиппо	ва Т.Ф. 3	31.08.2024	

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
		Раздел 1. Структура и свойст	ва материа	лов
		Тема 1.1. Введение в дисциплину "М	<i>Іатериалов</i>	ведение"
1-2	теория	Определение материаловедения как науки. Роль металлов и других материалов в развитии человечества. Вклад русских и зарубежных ученых в становлении и развитии науки о материалах. Роль материаловедения в развитии машиностроения.	2	
Ц		Тема 1.2. Строение мег	таллов	
3-4	теория	Металлы в периодической системе Менделеева. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток металлов.	2	
5-6	теория	Построение кривых охлаждения. Полиморфизм. Анизотропия свойств металлов. Смазочные материалы.	2	
		Тема 1.3. Свойства мег	паллов	
7-8	теория	Основные свойства металлов. Физические свойства металлов, химические свойства металлов.	2	
9-10	практическое занятие	Определение твердости по Бриннелю, определение твердости по Роквеллу, определение твердости по Виккерсу.	2	
11	теория	Технологические свойства: жидко текучесть, усадка, свариваемость, обрабатываемость давлением, обрабатываемость резанием.	1	Подготовиться к текущему контролю.
12	теория	Металлы.	1	
	Тема	а 1.4. Структура металлов и металлических	сплавов, ме	етоды их исследования
13	теория	Понятие о структуре. Масштаб структуры: макро, микро. Кристаллическая структура. Строение реальных кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Виды дефектов.	1	
14-15	практическое занятие	Решение задач по определению параметров образцов для испытания на растяжение.	2	
16	практическое занятие	Макроанализ, рентгеноструктурный анализ, термический анализ.	1	
<u> </u>		Тема 1.5. Методы исследования стр	уктуры ма	териалов
17-18	теория	Термодинамические условия протекания кристаллизации. Понятие о зерне, границе зерен. Влияние степени переохлаждения на величину зерна. Первичная и вторичная кристаллизация. Типы сплавов. Понятия: фаза, структурная составляющая.	2	
19-20	теория	Диаграммы 1, 2, 3 рода (без растворимости компонентов, с неограниченной растворимостью, эвтектического типа с ограниченной растворимостью). Связь между диаграммами состояния и свойствами.	2	Подготовиться к текущему контролю.
21	теория	Методы исследования структуры материалов.	1	
		Раздел 2. Железоуглеродист	пые сплавы	
		Тема 2.1. Металлургическое производ	ство чугун	а и сталей

22-23	теория	Производство чугуна. Основные виды рудного сырья. Обогащение руды. Топливо, флюсы, огнеупорные материалы. Выплавка чугуна в доменной печи. Ферросплавы. Литейный чугун, предельный чугун. Производство стали. Мартеновские печи. Индукционные конверторные, плазменнодуговые печи.	2	Подготовить сообщение "Вихретоковый метод неразрушающего контроля".
24-25	практическое занятие	Микроанализ чугунов.	2	Подготовить сообщение "Перспективные легированные стали".
26-27	практическое занятие	Микроанализ конструкционных сталей.	2	
28-29	практическое занятие	Проведение микроанализа сталей до и после обработки.	2	Подготовить сообщение: "Магнитный метод контроля металлов и сплавов".
		Тема 2.2. Диаграмма желе	зо-углерод	
30-31	теория	Роль диаграммы в науке о металлах. Практическое назначение. Фазовые и структурные составляющие. Изменение фазового состава при нагреве и охлаждении. Построение кривой охлаждения железа. Классификация сталей по структуре.	2	Подготовить сообщение "Сплавы с эффектом памяти".
32-33	практическое занятие	Железоуглеродистые сплавы. Построение кривых охлаждения.	2	
		Раздел 3. Термическая обраб	отка сталі	и
	Тема	3.1. Виды, назначение, физический механизм	1 термичест	кой обработки сталей
34-35	теория	Классификация видов термической обработки сталей: предварительная и окончательная термическая обработка, собственно термическая обработка, химикотермическая обработка. Этапы термической обработки сталей.	2	
36-37	теория	Расшифровка марок сталей.	2	
38-39	практическое занятие	Определение видов термообработки для различных материалов и выявление влияния режимов термообработки на структуру и свойства стали.	2	
		Тема 3.2. Предварительная терми	ческая обра	аботка
40-41	теория	Предварительная термическая обработка стали. Отжиг 1 рода: гомогенизационный, рекристаллизационный, отжиг для снятия внутренних напряжений. Отжиг 2 рода: полный, неполный, нормализация. Влияние величины зерна на свойства стали. Структура и свойства продуктов распада аустенита.	2	
		Тема 3.3. Окончательная термическ	ая обработ	 Ка стали
42-43	теория	Окончательная термическая обработка сталей. Структурные превращения сталей при закалке. Мартенсит — его строение и свойства. Критическая скорость закалки. Закалка полная и неполная. Превращения закаленной стали при нагреве. Отпуск стали: низкий, средний, высокий. Влияние температуры отпуска на свойства стали.	2	
		Тема 3.4. Технология термической	обработки	 стали

44.15				
44-45	теория	Выбор температуры нагрева под термическую обработку для доэвтектоидных, заэвтектоидных и эвтектоидныхсталей. Условия нагрева. Определение времени выдержки. Охлаждающие среды. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Виды отпуска. Улучшение. Закалка токами высокой частоты (ТВЧ).	2	
46-47	практическое занятие	Обработка металлов давлением.	2	
		Тема 3.5. Химикотермическая обр	работка сп	палей
48	теория	Физические основы химико-термической обработки. Назначение и виды цементации. Стали для цементации. Цементация в твердом карбюризаторе. Газовая цементация. Термическая обработка после цементации и свойства цементованных деталей. Нитроцементация стали, режимы и области использования. Азотирование стали. Строение азотированного слоя. Стали для азотирования. Свойства азотированного слоя. Цианирование. Диффузионная металлизация.	1	Подготовиться к текущем контролю.
49	теория	Термическая обработка стали.	1	
	<u>.</u>	Раздел 4. Углеродистые и легиро	ованные ст	али
	Тел	на 4.1. Классификация, маркировка, основные	свойства у	глеродистых сталей
50-51	теория	Классификация сталей по содержанию углерода: стали низко, средне и высокоуглеродистые. Классификация сталей по качеству. Влияние углерода и примесей на свойства сталей. Классификация сталей по назначению. Углеродистые конструкционные стали. Углеродистые инструментальные стали.	2	
52-53	Самостоятель ная работа	Расшифровка марок сталей.	2	
		Тема 4.2. Легированные стали, ма	аркировка,	виды
54-55	теория	Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Маркировка легированных сталей. Цементуемые стали, их основные марки, назначение и виды термической обработки. Конструкционные коррозионностойкие и жаростойкие стали и сплавы.	2	
56-57	теория	Виды коррозии. Основные принципы создания коррозионно-стойких сталей. Нержавеющие стали ферритного, аустенитного, мартенситного класса. Стали для криогенной техники. Жаропрочные стали. Критерии жаропрочности: предел длительной прочности. Области применения жаропрочных сталей.	2	
		Тема 4.3. Инструментальные легирова	нные стал	и и спливы

58-59	теория	Основные требования, предъявляемые к инструментальным сталям. Классификация инструментальных сталей. Стали для режущего инструмента. Понятие теплостойкости. Стали пониженной и повышенной прокаливаемости. Быстрорежущие стали. Основные марки. Термическая обработка быстрорежущих сталей. Стали для измерительного инструмента.	2	
		Раздел 5. Сплавы цветных Тема 5.1. Алюминий и его		
60-61	теория	Свойства алюминия. Легирующие элементы. Классификация алюминиевых сплавов: литейные и деформируемые, упрочняемые и не упрочняемые термической обработкой. Силумины: влияние структуры на их свойства, модифицирование. Деформируемые сплавы: маркировка, структура, свойства, области применения, особенности упрочняющей термической обработки алюминиевых сплавов.	2	Подготовить сообщение "Производство титана".
		Тема 5.2. Медь и ее сп	лавы	
62	теория	Свойства меди. Применение меди. Латуни, их свойства, маркировка и применение. Бронзы. Деформируемые и литейные бронзы. Оловянистые, алюминиевые, кремнистые, бериллиевые сплавы. Состав, марки, области применения. Медно-никелиевые сплавы: мельхиоры, нейзельберы, куниали.	1	Подготовиться к текущему контролю.
63	теория	Сплавы цветных металлов.	1	
		Тема 5.3. Магний и титан,	их сплавы	
64-65	теория	Свойства титана, взаимодействие титана с легирующими элементами. Влияние легирующих элементов и примесей на свойства сплавов титана. Классификация сплавов по структуре. Маркировка, термическая обработка титановых сплавов и области их применения.	2	
66-67	теория	Свойства магния. Взаимодействие магния с легирующими элементами и их влияние на свойства сплавов. Термическая обработка сплавов магния. Литейные и деформируемые сплавы, области применения.	2	
	1	Тема 5.4. Коррозия металло	в и сплавов	3
68-69	теория	Виды коррозии металлов: местная, игольчатая, межкристаллитная, коррозия атмосферная, газовая, влажная. Способы борьбы с коррозией: легирование, химикотермическая обработка металла.	2	Подготовиться к текущему контролю.
70	практическое занятие	Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.	1	
		Всего:	70	

- 1. [основная] Солнцев Ю.П. Материаловедение : учебник / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. 7-е изд., стер. М. : Академия, 2013. 495 с.
- 2. [основная] Ильященко, Д. П. Технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Д. П. Ильященко, Е. А. Зернин, С. А. Чернова ; под редакцией С. Б. Сапожкова. Саратов : Профобразование, 2021. 169 с. ISBN 978-5-4488-0929-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99945.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. [основная] Материаловедение : учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 356 с. ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96962.html. Режим доступа: для авторизир.
- 4. [основная] Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 127 с. ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/73753.html (дата обращения: 24.05.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. [основная] Завистовский, С. Э. Обработка материалов и инструмент : учебное пособие / С. Э. Завистовский. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 447 с. ISBN ISBN 978-985-503-907-6. Текст: электронный: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93388.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей