



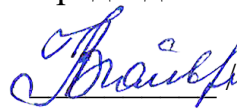
Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине
ОП.04 Материаловедение
специальности
24.02.01 Производство летательных аппаратов**

Иркутск, 2021

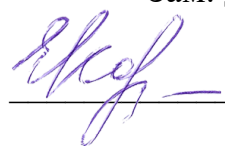
РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

 В.П.
Гайворонская /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

 Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Стешенко Александр Иванович

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.04 Материаловедение входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие исследовательских умений.

Особую важность приобретают умения обучающихся выбирать материалы для профессиональной деятельности, определять основные свойства материалов по маркам, знание физических и химических свойств, классификации, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов, самостоятельное применение полученных знаний и умений на практике. Методические рекомендации помогут обучающимся целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- Учиться кратко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта.
- Оценивать, насколько правильно понято содержание материала, для этого придумать вопрос, направленный на уяснение материала.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Физико-химические закономерности формирования структуры материалов Тема 1. Строение и свойства металлов	Введение в дисциплину. Цель и задачи дисциплины. Межпредметные связи. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решёток. Дефекты кристаллического строения.	Подготовка сообщения "Современное оборудование для получения чугуна"	2
	Методы испытания механических свойств металлов.	Подготовка сообщения по теме "Современное оборудование для получения стали"	2
	Определение твёрдости металлов по методу Роквелла.	Подготовка сообщения "Критические точки Диаграммы состояния металлов и сплавов"	4
Тема 3. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов.	Общие положения термической обработки. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов.	Подготовка реферата по теме "Предварительная ТО стали. Отжиг и нормализация"	6
Тема 4. Неразрушающие методы контроля.	Неразрушающие методы контроля. Дефектоскопия магнитная, капиллярная (люминисцентная), ультразвуковая.	Подготовка сообщения по теме "Вихретоковый метод неразрушающего контроля"	2
	Ультразвуковая дефектоскопия.	Подготовка сообщения по теме "Магнитный метод контроля металлов и сплавов"	2
	Ознакомление с оборудованием, разрушающими и неразрушающими методами контроля (ИАЗ).	Подготовка сообщения по теме "Ультразвуковой метод контроля металлов и сплавов"	2
	Макроскопический анализ металлов.	Подготовка сообщения по теме "Обработка стали холодом"	2
Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы. Легированные стали и сплавы Тема 1. Углеродистые стали и чугуны	Конструкционные материалы. Углеродистые стали. Чугун. Классификация. Назначение.	Подготовка сообщения по теме "Окончательная ТО стали. Ступенчатая закалка"	2
	Изучение микроструктуры	Подготовка сообщения по теме "Порошковые	4

	углеродистых сталей.	материалы для режущих инструментов"	
Тема 2. Конструкционные легированные стали	Изучение микроструктуры легированных сталей.	Подготовка сообщения по теме "Перспективные жаропрочные стали и сплавы"	5
Раздел 3. Цветные металлы и сплавы на их основе Тема 1. Алюминий и сплавы на его основе	Материалы с малой плотностью. Алюминиевые сплавы. Общая характеристика и классификация. Применение.	Подготовка сообщения по теме "Производство и применение титана"	4
Тема 2. Титан, магний и сплавы на их основе	Магниеые сплавы. Титан и сплавы на его основе. Общая характеристика. Классификация. Применение.	Подготовка презентации по теме "Коррозия металлов и способы защиты от коррозии"	6
Тема 5. Коррозия металлов и сплавов, способы защиты от коррозии	Сущность и виды коррозии. Особенности процессов химической и электрохимической коррозии. Способы защиты от коррозии. Легирование, металлические покрытия, оксидирование, воронение.	Подготовка презентации по теме "Сущность литейного производства. Литьё в землю и в кокиль"	5

Самостоятельная работа №1

Название работы: Подготовка сообщения "Современное оборудование для получения чугуна".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме «Современное оборудование для получения чугуна». С помощью различных источников информации найти разные виды оборудования для получения чугуна, используемые в производстве на сегодняшний день (не менее 5). Одно из них подробно описать.

Критерии оценки:

оценка «3» - представлено не менее 5 видов оборудования для получения чугуна.

оценка «4» - представлено не менее 5 видов оборудования для получения чугуна, представлено неполное описание одного из них.

оценка «5» - представлено не менее 5 видов оборудования для получения чугуна, представлено полное описание одного из них.

Самостоятельная работа №2

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Современное оборудование для получения стали".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме «Современное оборудование для получения стали». С помощью различных источников информации найти разные виды оборудования для получения стали, используемые в производстве на сегодняшний день (не менее 5). Одно из них подробно описать.

Критерии оценки:

оценка «3» - представлено не менее 5 видов оборудования.

оценка «4» - представлено не менее 5 видов оборудования, представлено неполное описание одного из них.

оценка «5» - представлено не менее 5 видов оборудования, представлено полное описание одного из них.

Самостоятельная работа №3

Название работы: Подготовка сообщения "Критические точки Диаграммы

состояния металлов и сплавов".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме: «Критические точки Диаграммы состояния металлов и сплавов». С помощью различных источников информации найти назначение линий Ликвидус и Солидус на диаграмме. Построить Диаграмму состояния Железо-цементит. Рассмотреть структуру доэвтектоидной стали при охлаждении с температуры выше линии Ликвидус.

Критерии оценки:

оценка «3» - Диаграмма состояния построена.

оценка «4» - Диаграмма состояния построена, назначение линий описано.

оценка «5» - Диаграмма состояния построена, назначение линий описано, структура доэвтектоидной стали указана правильно.

Самостоятельная работа №4

Название работы: Подготовка реферата по теме "Предварительная ТО стали. Отжиг и нормализация".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 6 часов.

Задание:

Подготовить реферат по теме: «Предварительная ТО стали. Отжиг и нормализация». С помощью различных источников информации найти температуру полного отжига для доэвтектоидной стали указать её на диаграмме. Описать шесть видов отжига и нормализацию стали.

Критерии оценки:

оценка «3» - Описано четыре вида отжига.

оценка «4» - Описано шесть видов отжига и нормализация.

оценка «5» - Описано шесть видов отжига и нормализация. Указана температура полного отжига для доэвтектоидной стали.

Самостоятельная работа №5

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Вихретоковый метод неразрушающего контроля".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение " Вихретоковый метод неразрушающего контроля". С помощью различных источников информации найти области применения указанного метода контроля (не менее 5). Одну из них подробно описать.

Критерии оценки:

оценка «3» - представлено не менее 5 видов материалов, которые можно контролировать этим методом.

оценка «4» - представлено не менее 5 видов материалов, которые можно контролировать этим методом, не полно описан контроль одного из них.

оценка «5» - представлено не менее 5 видов материалов, которые можно контролировать этим методом, полностью описан контроль одного из них.

Самостоятельная работа №6

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Магнитный метод контроля металлов и сплавов".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение "Магнитный метод контроля металлов и сплавов ". С помощью различных источников информации найти области применения указанного метода контроля (не менее 5). Одну из них подробно описать.

Критерии оценки:

оценка «3» - представлено не менее 5 материалов, которые можно контролировать этим методом.

оценка «4» - представлено не менее 5 материалов, которые можно контролировать этим методом. Описан один из видов намагничивания.

оценка «5» - представлено не менее 5 материалов, которые можно контролировать этим методом. Описаны три вида намагничивания.

Самостоятельная работа №7

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Ультразвуковой метод контроля металлов и сплавов".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение "Ультразвуковой метод контроля металлов и сплавов". С помощью различных источников информации найти области применения указанного метода контроля (не менее 5). Одну из них подробно описать.

Критерии оценки:

оценка «3» - Представлено не менее 3 материалов, которые можно контролировать этим методом.

оценка «4» - Представлено не менее 5 материалов, которые можно контролировать этим методом. Поверхностно описан метод контроля одного из них.

оценка «5» - Представлено не менее 5 материалов, которые можно контролировать этим методом. Описан метод контроля углепластиков.

Самостоятельная работа №8

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Обработка стали холодом".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме: Особые методы ТО стали, "Обработка холодом". С помощью различных источников информации найти материалы для которых применяется "Обработка холодом".

Критерии оценки:

оценка «3» - Описана сущность метода "Обработка холодом".

оценка «4» - Описана сущность метода "Обработка холодом" приведены примеры.

оценка «5» - Описана сущность метода, приведены примеры, раскрыты превращения происходящие в структуре стали при "Обработке холодом".

Самостоятельная работа №9

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Окончательная ТО стали. Ступенчатая закалка".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме: «Окончательная ТО стали. Ступенчатая закалка». С помощью различных источников информации найти материалы для которых применяется "Ступенчатая закалка".

Критерии оценки:

оценка «3» - Описана сущность "Ступенчатой закалки".

оценка «4» - Описана сущность "Ступенчатой закалки". Приведен пример.

оценка «5» - Описана сущность "Ступенчатой закалки". Приведен пример, раскрыты превращения происходящие при этом в стали.

Самостоятельная работа №10

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Порошковые материалы для режущих инструментов".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме: "Порошковые материалы для режущих инструментов". С помощью различных источников информации найти порошковые материалы для режущих инструментов.

Критерии оценки:

оценка «3» - Описаны порошковые материалы для режущих инструментов.

оценка «4» - Описаны порошковые материалы для режущих инструментов. Приведены примеры.

оценка «5» - Описаны порошковые материалы для режущих инструментов. Приведены примеры, раскрыта технология получения и состав твердых сплавов.

Самостоятельная работа №11

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Перспективные жаропрочные стали и сплавы".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4.

Количество часов на выполнение: 5 часов.

Задание:

Подготовить сообщение по теме: «Перспективные жаростойкие стали и сплавы». С помощью различных источников информации найти перспективные жаростойкие стали и сплавы применяемые в производстве ЛА.

Критерии оценки:

оценка «3» - Описаны перспективные жаростойкие стали и сплавы.

оценка «4» - Описаны перспективные жаростойкие стали и сплавы. Приведены примеры.

оценка «5» - Описаны перспективные жаростойкие стали и сплавы. Приведены примеры, дана расшифровка приведенных марок.

Самостоятельная работа №12

Название работы: Подготовка сообщения по теме "Производство и применение титана".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: письменный отчет в рабочей тетради или на листах А4..

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Подготовить сообщение по теме: «Производство и применение титана ».С помощью различных источников информации найти описание технологии получения титана и найти марки титановых сплавов применяемых в производстве ЛА.

Критерии оценки:

оценка «3» - Описана технология получения титана.

оценка «4» - Описана технология получения титана. Указаны особенности получения титановой губки и титана.

оценка «5» - Приведены марки титановых сплавов применяемых в производстве ЛА. Описано действие альфа и бетта стабилизаторов на свойства титановых сплавов.

Самостоятельная работа №13

Название работы: Подготовка презентации по теме "Коррозия металлов и способы защиты от коррозии".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: творческая.

Форма контроля: Презентация в электронном виде.

Количество часов на выполнение: 6 часов.

Задание:

Подготовить презентацию по теме: «Коррозия металлов и способы защиты от коррозии». С помощью различных источников информации найти современные методы защиты от коррозии. (не менее 5 методов).

Критерии оценки:

оценка «3» - Описаны 5 методов защиты.

оценка «4» - Описаны 5 методов защиты. Приведены методы защиты применяемые

в производстве ЛА.
оценка «5» - Описаны 5 методов защиты. Приведены методы защиты применяемые в производстве ЛА. Раскрыта сущность анодирования.

Самостоятельная работа №14

Название работы: Подготовка презентации по теме "Сущность литейного производства. Литьё в землю и в кокиль".

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: творческая.

Форма контроля: Презентация в электронном виде.

Количество часов на выполнение: 5 часов.

Задание:

Подготовить презентацию по теме "Сущность литейного производства. Литьё в землю и кокиль". С помощью различных источников информации найти особенности литья в землю и кокиль, применяемых в производстве ЛА.

Критерии оценки:

оценка «3» - Представлены особенности литья в землю.

оценка «4» - Представлены особенности литья в землю и кокиль.

оценка «5» - Представлены особенности литья в землю и кокиль. Рассмотрены особенности литья алюминиевых и магниевых сплавов.