

УТВЕРЖДЕНО НА ЗАСЕДАНИИ  
ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

ГГТУ им. П. О. Сухого

протокол № 1 от 30 марта 2017 г.

Председатель приемной комиссии

С.И. Тимошин



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ НА  
ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
С СОКРАЩЕННЫМ СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ  
В ГГТУ ИМ. П. О. СУХОГО В 2017 г**

по дисциплине

**МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ**

(для специальностей 1-36 01 01 «Технология машиностроения» и  
1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»,  
для направления специальности 1-42 01 01-02 «Металлургическое  
производство и материальнообработка (материальнообработка)»)

**1. Производство черных металлов**

**1.1. Производство чугуна**

Исходные материалы. Методы обогащения руд. Подготовка материалов к доменной плавке. Выплавка чугуна.

**1.2. Производство стали**

Конвертерный способ. Мартеновский способ. Получение стали в электрических печах (дуговая и тигельная печи). Разливка стали и получение слитков. Способы повышения качества стали.

**2. Основы металловедения**

**2.1. Строение и кристаллизация металлов**

Атомарное строение металлов. Полиморфизм. Анизотропия. Строение реальных кристаллов и дефекты кристаллической решетки. Кристаллизация металлов и сплавов.

**2.2. Свойства металлов и сплавов**

Механические свойства сплавов и методы их определения. Эксплуатационные свойства. Технологические свойства.

**2.3. Основные сведения о металлических сплавах. Диаграммы состояния двойных сплавов**

Формирование структуры сплавов при кристаллизации. Диаграмма состояния сплавов, образующих неограниченные твердые растворы. Диаграмма состояния сплавов, образующих ограниченные твердые растворы. Диаграмма состояния сплавов, образующих химические соединения. Связь между свойствами сплавов и диаграммами их состояния.

## **2.4. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов**

Компоненты, фазы и структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Диаграмма состояния железо-углерод. Превращения в сплавах железо-углерод при охлаждении и нагреве.

## **2.5. Термическая обработка**

Превращения при нагреве. Превращения при охлаждении. Отжиг I рода. Отжиг II рода. Закалка. Бейнитное превращение. Способы нагрева и охлаждения при закалке. Отпуск и старение.

## **2.6. Химико-термическая обработка металлов**

Цементация. Азотирование. Цианирование и нитроцементация. Диффузионное насыщение металлами и металлоидами.

## **2.7. Углеродистые стали**

Классификация и маркировка конструкционных сталей.

## **2.8. Легированные стали**

Классификация и маркировка легированных сталей. Стали для холодной листовой штамповки. Шарикоподшипниковые стали. Рессорно-пружинные стали. Инструментальные стали. Стали для тяжело-напряженных деталей машин. Коррозионно-стойкие стали. Хладостойкие стали. Жаропрочные стали. Жаростойкие стали.

## **2.9. Чугуны**

Серые чугуны: маркировка, структура, назначение. Ковкие чугуны: маркировка, структура, назначение. Графитизирующий отжиг белого чугуна для получения ковкого чугуна. Высокопрочные чугуны: маркировка, структура, назначение.

## **2.10. Твердые сплавы, минералокерамика, сверхтвердые инструментальные материалы**

Химический состав, маркировка и назначение твердых сплавов. Химический состав, маркировка и назначение минералокерамических материалов. Химический состав, свойства и применение абразивных материалов.

## **2.11. Цветные металлы и сплавы**

Медные сплавы (латуни и бронзы). Маркировка, химический состав и назначение. Алюминиевые сплавы ( силумин). Маркировка, химический состав и назначение. Титановые сплавы. Маркировка, химический состав и назначение.

Магниевые сплавы. Маркировка, химический состав и назначение.

## **2.12. Коррозия металлов**

Коррозия металлов и сплавов. Виды коррозионного разрушения металлов и сплавов. Методы защиты от коррозии.

## **3. Неметаллические конструкционные материалы.**

### **Композиционные материалы**

#### **3.1. Пластические массы и способы получения изделий из них**

Строение и свойства полимеров. Конструкционные полимерные материалы. Композиционные материалы на полимерной матрице.

Особенности конструктивного оформления деталей из пластмасс. Соединение деталей из пластмасс. Механическая обработка пластмасс. Сварка пластмасс.

### **3.2. Резиновые материалы**

Характерные свойства резин. Основные компоненты резин. Классификация резин и их назначение. Технология получения изделий из резин. Эбонитовые изделия. Резинометаллические изделия.

### **3.3. Древесные материалы**

Строение и свойства древесины. Классификация материалов на основе древесины, свойства и применение. Механическая обработка материалов на основе древесины.

### **3.4. Изготовление деталей из композиционных порошковых материалов**

Способы получения и технологические свойства порошков. Характеристика композиционных порошковых материалов. Приготовление порошковой смеси и формование заготовок.

### **3.5. Керамические материалы**

Особенности структуры и свойств керамики. Технические керамические материалы и области их применения. Технология получения керамики. Керметы.

## **4. Литейное производство. Общая характеристика литейного производства.**

### **4.1. Общая характеристика литейного производства**

Сущность литейного производства. Элементы литейной формы. Свойства литейных сплавов. Дефекты в отливках.

### **4.2. Изготовление отливок в разовых песчаных формах**

Назначение модельного комплекта. Формовочные стержневые смеси. Литниковая система. Порядок изготовления песчаной формы ручной формовкой. Формовка шаблонами. Способы машинной формовки: прессованием, встряхиванием, пескометом, пленочно-вакуумная формовка. Технология изготовления стержней.

### **4.3. Специальные способы литья**

Литье в оболочковые формы. Литье по выплавляемым моделям. Литье в кокиль. Литье под давлением. Центробежное литье.

## **5. Обработка металлов давлением**

### **5.1. Основы теории обработки металлов давлением**

Сущность обработки металлов давлением. Влияние обработки давлением на структуру и свойства металла. Нагрев металла перед обработкой давлением.

### **5.2. Виды обработки металлов давлением**

Прокатка (сущность процесса, инструмент и оборудование, технология производства основных видов проката).

**Ковка** сущность процесса, основные операции ковки, оборудование, технологические особенности ковки).

**Горячая объемная штамповка** (сущность процесса, способы горячей объемной штамповки, проектирование поковки, способы получения заготовки, оборудование для горячей объемной штамповки).

**Холодная объемная штамповка** (выдавливание, высадка).

**Холодная листовая штамповка** (отрубка, вырубка, пробивка, гибка, вытяжка, отбортовка, обжим).

## **6. Сварочное производство**

### **6.1. Общие сведения**

Физические основы получения сварного соединения. Классификация способов сварки.

### **6.2. Способы сварки плавлением**

Ручная электродуговая сварка. Автоматическая дуговая сварка под слоем флюса. Дуговая сварка в защитных газах. Плазменная сварка. Газокислородная резка стали.

### **6.3. Способы сварки давлением**

Контактная сварка: точечная, шовная, стыковая. Холодная сварка. Сварка трением.

### **6.4. Пайка, наплавка, металлизация**

Сущность получения паянного соединения. Способы пайки. Сущность и назначение наплавки. Сущность и назначение металлизации.

### **6.5. Контроль сварных соединений**

Дефекты сварных соединений. Методы обнаружения дефектов.

## **7. Обработка материалов резанием**

Схемы обработки резанием. Элементы режима резания. Физические явления, сопровождающие процессы резания. Классификация металлорежущего оборудования. Принцип работы и устройство основных групп металлорежущего оборудования - токарные, сверлильные, фрезерные, шлифовальные, строгальные и долбечные, протяжные станки.

## **8. Электрофизические и химические методы обработки материалов**

Классификация электрофизических и электрохимических методов обработки. Физическая сущность и области рационального применения электроэррозионной и анодной электрохимической обработки.

## **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. · Материаловедение. – М.: Машиностроение, 1990. – 528 с.
2. Материаловедение: Учебник для высших технических учебных заведений. Б. Н. Арзамасов, И. И. Сидорин, Г. Ф. Косолапое и др.; Под общ. ред. Б. Н. Арзамасова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Машиностроение, 1986. – 384 с, ил.
3. Технология материалов и конструкционные материалы: учебник для машиностроительных техникумов / Б.А. Кузьмин [и др.]; под общ. ред. Б.А. Кузьмина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1989. – 496 с.
4. Технология конструкционных материалов. Учебник для машиностроительных специальностей вузов / А. М. Дальский, И. А. Арутюнова, Т. М. Барсукова и др.; Под общ. ред. А. М. Дальского, М.: Машиностроение, 1985. – 448 с.
5. Металловедение: учебник для техникумов / А.И. Самоходский [и др.]. – М.: металлургия, 1990. – 416 с.
6. Кенько В.М. Неметаллические материалы и методы их обработки / В.М. Кенько. – Мин.: Дизайн ПРО, 1998. – 240 с.

### **Электронные ресурсы, доступные зарегистрированным пользователям компьютерной сети университета**

7. Электронный учебно-методический комплекс «Материаловедение» в образовательном разделе кафедры «Материаловедение в машиностроении» на сайте ГГТУ им. П.О.Сухого.
8. Электронный учебно-методический комплекс «Технология материалов» в образовательном разделе кафедры «Материаловедение в машиностроении» на сайте ГГТУ им. П.О.Сухого.

Заведующий кафедрой  
«Материаловедение  
в машиностроении»  
ГГТУ им. П.О. Сухого,  
к.т.н., доцент

И.Н. Степанкин

