



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Южно-Уральский государственный университет  
(национальный исследовательский университет)»  
Политехнический институт  
Заочное направление  
Кафедра: «Материаловедение и физико-химия материалов»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПИ

Иванов М.А.  
«\_\_\_» 2024г.

ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В МАГИСТРАТУРУ  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ 22.04.02 «МЕТАЛЛУРГИЯ»

ПО МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И  
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ»

Зав. кафедрой  
«Материаловедение и физико-  
химия материалов»

Д.А.Винник

Челябинск 2024

## 1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

## 2. ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Собеседование для поступления в магистратуру включает в себя вопросы из дисциплин:

1. Металловедение
  2. Термическая обработка сталей и сплавов.
1. Металлы, их свойства, отличия от неметаллов.
  2. Особенности атомно-кристаллического строения металлов.
  3. Полиморфизм металлов.
  4. Фазы в сплавах: чистые металлы (компоненты), твердые растворы внедрения, замещения; химические соединения, промежуточные фазы.
  5. Пластическая деформация металлов, изменение их структуры и свойств, явление наклепа.
  6. Дефекты кристаллического строения в металлах, их влияние на свойства металлов.
  7. Превращения, протекающие при нагреве в деформированном металле (возврат, рекристаллизация).
  8. Горячая и холодная пластические деформации.
  9. Разрушение металлов (вязкое и хрупкое). Порог хладноломкости. Факторы, определяющие склонность металлов к хрупкому разрушению.
  10. Диаграмма состояния: компонент, фаза, структура, структурная составляющая, правило фаз, правило отрезков.
  11. Диаграмма состояния Fe-Fe<sub>3</sub>C: компоненты, фазы, основные превращения (перитектическое, эвтектическое, эвтектоидное).
  12. Стали (доэвтектоидные, эвтектоидные, заэвтектоидные), их состав, структура, свойства. Маркировка.
  13. Постоянные примеси в сталях, их влияние на механические и технологические свойства стали.
  14. Диаграмма состояния Fe-Г (графит), компоненты, фазы, основные превращения. Чугуны серые, ковкие, высокопрочные; способы получения, структура, свойства, маркировка, область применения.
  15. Критические точки стали.
  16. Закономерности роста аустенитного зерна при нагреве сталей. Факторы, влияющие на склонность стали к росту зерна аустенита.
  17. Используя диаграмму изотермического распада переохлажденного аустенита, проанализировать, какие структуры возникают в эвтектоидной стали при охлаждении с различными скоростями. Дать определение критической скорости закалки.
  18. Отжиг для снятия внутренних напряжений.
  19. Полный отжиг доэвтектоидной стали.
  20. Сфероидизирующий отжиг заэвтектоидных сталей.

- 21.Нормализация сталей.
- 22.Условия нагрева и охлаждения сталей при закалке.
- 23.Закаливаемость и прокаливаемость сталей и факторы их определяющие.  
Методы их оценки.
- 24.Способы закалки стали, снижающие внутренние напряжения.
- 25.Изменения механических свойств закаленных углеродистых сталей при отпуске Основные виды отпуска закаленных сталей.
- 26.Общая характеристика процессов, протекающих при химико-термической обработке.
- 27.Цементация сталей. Термическая обработка цементованных изделий.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1) Лахтин, Ю.М. Металловедение и термическая обработка металлов: учебник /Ю.М. Лахтин. – М.: Издательский дом Альянс, 2009. – 527 с.
- 2) Солнцев, Ю.П. Материаловедение: Учебн. для вузов /Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, под ред. Ю.П. Солнцева. – СПб: Химиздат, 2004. – 734 с.
- 3) Захаров, А.М. Диаграммы состояния двойных и тройных систем: учебник / А.М. Захаров. – М.: Металлургия, 1990. – 239 с.
- 4) Стали. Чугуны. – Машиностроение. Энциклопедия в 40 томах. Т. II-2 – М.: Машиностроение, 2001, - 725 с.
- 5) Карева Н.Т., Лапина И.В., Ильин С.И. Термическая обработка сталей и сплавов: Учебное пособие. – Челябинск: ЮУрГУ, 2006. – 98с.
- 6) Металловедение и термическая обработка стали и чугуна. Т.2: Строение стали и чугуна: Справ. В 3 т. / М.Л. Бернштейн, Г.В. Курдюмов, В.С. Меськин и др.; под ред. А.Г. Рахштадта идр. 2005. – 526 с.
- 7) Смирнов М.А. Основы термической обработки стали: учебное пособие /М.А Смирнов, В.М. Счастливцев, Л.Г. Журавлев. – Екатеринбург: УрОРАН, 1999, –495с.