



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
профессионального образования

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(национальный исследовательский университет)

Политехнический институт

Кафедра «Материаловедение и физико-химия материалов»

Утверждаю:
И.О. Декана МиИТ-факультета
М.А. Иванов
2017 г.

ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В МАГИСТРАТУРУ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ 22.04.02 «МЕТАЛЛУРГИЯ»
МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ»

Зав. кафедрой
«Материаловедение и
физико-химия материалов»

Г.Г. Михайлов/

Подготовка магистров по направлению 22.04.02. «Металлургия» выполняется на основании Федерального государственного образовательного стандарта Высшего профессионального образования.

Экзамен в магистратуру включает в себя вопросы из дисциплин:

1. Материаловедение
2. Термическая обработка стали

В итоговой оценке абитуриента учитываются:

- средняя оценка за защиту диплома и государственный экзамен (5 баллов);
- средний балл из выписки к диплому (5 баллов);
- ответы за письменный магистерский экзамен 3 вопроса из разных разделов (30 баллов, по 10 баллов за вопрос).

Максимум 40 баллов. Итоговая оценка округляется по правилам округления до целого числа.

Перечень вопросов для магистерского экзамена

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 ₃ C: компоненты, фазы, основные превращения (перитектическое, эвтектическое, эвтектоидное).
12	Стали (дозвтектоидные, 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) Сталь. 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 и др. 2005. – 526 с.
- 7) Смирнов М.А. Основы термической обработки стали: учебное пособие /М.А Смирнов, В.М. Счастливец, Л.Г. Журавлев. – Екатеринбург: УрОРАН, 1999, – 495с.