МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Институт машиностроения, материаловедения и транспорта

«УТВЕРЖДАЮ» проректор по учебной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А. Мизякина О.Б.

25.12.2024 г.

ПРОГРАММА

вступительного испытания

междисциплинарный экзамен «Новые технологии в термическом производстве» для поступающих на направление подготовки магистров 22.04.02 Металлургия (магистерская программа «Новые технологии в термическом производстве»)

Рекомендовано на заседании кафедры «Сварка и металлургия»

«24» ноября 2024 года, протокол № 4

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1 Металлургические технологии

Производство потребление Основные понятия. И основных конструкционных материалов. Получение первичного металла из природного и техногенного сырья. Структура и тенденции развития сталеплавильного производства. Высокие электросталеплавильные технологии. Эффективные обработки металлов Прокатка, технологии давлением. штамповка, прессование, штамповка, ковка - основные понятия. Нагрев заготовок перед деформацией. Литье металлов. Непрерывное заготовок. Особенности прокатки и штамповки.

Раздел 2 Материаловедение

Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование сплавов при кристаллизации, пластическая структуры металлов деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов. Конструкционные классификация Жаропрочные, металлы сплавы, И маркировка. износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы.

Раздел 3 Термическая обработка металлопродукции

Основные понятия. Производство и применение конструкционных материалов. Кристаллическое строение вещества. Способы нагрева и выбор режимов термической обработки металлов. Типы превращений в металлах и сплавах. Теория и технология термической обработки стали. Химикотермическая обработка. Отжиг. Закалка. Закалка токами высокой частоты. Закалка с помощью концентрированных потоков энергии. Основные термины и определения. Отпуск, нормализация и старение. Химикотермическая упрочняющая обработка.

Раздел 4 Нагревательное оборудование

периодического действия (камерные щелевые немеханизированные печи, камерные нагревательные печи со стационарным подом с заслонкой, камерные нагревательные пламенные печи с выдвижным подом) – краткая характеристика. Печи непрерывного действия (печи с подом, методические печи, щелевые механизированные подвижным конвейерные нагревательные печи) краткая характеристика. Нетипизированные печи (печи безокислительного нагрева металла пламенем, вакуумные печи, индукционные печи, отражательные двухкамерные печи, секционные печи, толкательные печи) плазменные печи, Не печные установки электронагрева (индукционные характеристика. нагревательные установки, установки прямого электронагрева) - краткая характеристика.

Раздел 5 Проведение экспериментальных исследований

Исследования свойств материалов после термической и химикотермической обработки. Методы исследования. Планирование эксперимента. Обработка экспериментальных данных.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература

- 1. Анализ современных металлургических технологий получения качественной стали : лабораторный практикум / Г. И. Котельников, С. В. Подкур, А. А. Толстолуцкий, А. Е. Семин. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. 44 с.
- 2. Корнеева, А. О. Металлургические технологии. Технологии получения железа, чугуна и стали : учебное пособие / А. О. Корнеева. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 140 с.
- 3. Солнцев, Ю. П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения: учебное пособие / Ю. П. Солнцев, В. Ю. Пирайнен, С. А. Вологжанина; под редакцией Ю. П. Солнцева. Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. 784 с. ISBN 978-5-93808-387-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122438.html (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Варгасов, Н. Р. Материаловедение : учебное пособие / Н. Р. Варгасов, М. М. Радкевич. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 208 с. ISBN 978-5-9729-0946-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124185.html (дата обращения: 28.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Королев, А. П. Термическая и химико-термическая обработка стали. В 2 частях. Ч.1. Термическая обработка стали : учебное пособие / А. П. Королев, Д. М. Мордасов, М. В. Макарчук. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 94 с.
- 6. Технология конструкционных материалов. В 2 частях. Ч.2 : учебное пособие / С. Б. Наумов, С. В. Гиннэ, Л. С. Гордеева, А. П. Руденко. Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2021. 126 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116649.html (дата обращения: 03.12.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Дашевский, В. Я. Современные оборудование методы И металлургии материаловедения: фосфор при выплавке И марганецсодержащих ферросплавов: учебное пособие / В. Я. Дашевский, Л. А. Полулях, А. Я. Травянов. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-906953-10-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный **IPR SMART** [сайт]. **URL**: pecypc

- https://www.iprbookshop.ru/117357.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Медведев, А. С. Современные методы и оборудование металлургии и материаловедения. Оборудование гидрометаллургических процессов : учебное пособие / А. С. Медведев, П. В. Александров. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. 217 с. ISBN 978-5-906846-02-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64197.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 9. Клименко, И. С. Методология системного исследования : учебное пособие / И. С. Клименко. 2-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2020. 273 с. ISBN 978-5-4487-0622-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89238.html
- 10. Перинский, В. В. Фонд физических законов и физико-технических эффектов: термины и понятия: словарь / В. В. Перинский, И. В. Перинская. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 84 с. ISBN 978-5-4497-0414-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90536.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/90536

Дополнительная литература

- 1. Жильцов Α.П. Металлургические технологии комплексы И [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жильцов А.П., Челядина А.Л.текстовые данные.-Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.- 132 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22884
- 2. Перинский, В.В. Материаловедение специальных материалов машиностроения : учеб. пособие / В. В. Перинский, В. Н. Лясников, Г. П. Фетисов ; Саратовский гос. техн. ун-т. Саратов : СГТУ, 2011. 504 с. : ил. ; 21 см. Экземпляры всего: 40
- 3. Никифоров, В.М. Технология металлов и других конструкционных материалов: Учебник для техникумов/ В. М. Никифоров. 10-е изд., стер. СПб.: Политехника, 2015. 382 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509595.html?SSr=2601337bb302 73b2269853f123832
- 4. Ульянов В. А. Нагрев и нагревательные устройства: учеб. пособие / В. А. Ульянов, В. Н. Гущин, Е. А. Чернышов. М.: ИЦ "Академия", 2010. 256 с: ил. ISBN 978-5-7695-4975-5 Экземпляры всего: 3
- 5. Ульянов, В. А. Нагрев и нагревательные устройства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Ульянов, В. Н. Гущин, Е. А. Чернышев. Электрон. текстовые дан. М.: ИЦ "Академия", 2010. 1 эл. опт. диск (СD-ROM). (Высшее профессиональное образование). Систем. требования:

Pentium II, 128 Мб ОЗУ, Windows 98/2000/ME/XP/Vista/7, CD/DVD ROM, Adobe Acrobar Reader. - Загл. с контейнера. - Гриф: рек. УМО по образованию в обл. металлургии в качестве учеб. пособия для студ. вузов, обучающихся по направлению "Металлургия". - Электрон. аналог печ. изд. - Диск помещен в контейнер 14X19 см. Режим доступа: http://lib.sstu.ru/books/Ld_223.pdf.

6. Экспериментальные исследования свойств материалов при сложных термомеханических воздействиях [Электронный ресурс]/ В.Э. Вильдеман [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.— 204 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24495.

ПРИМЕР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ Вариант

А) Отметьте правильный ответ

- А1. Процессы обработки металлов давлением основаны на ...
 - 1. разрушении металлов
 - 2. пластической деформации металлов
 - 3. Термическом упрочнении металлов
- А2. В процессе нагрева стальных заготовок, их поверхность
 - 1. окисляется
 - 2. разрушается
 - 3. выгорает
- А3. Отжиг металла после обработки давлением производят ...
 - 1. для снятия напряжений
 - 2. для увеличения твердости
 - 3. для очистки

Б) Напишите правильный ответ

Б19. Дать общую характеристику основным этапам доменного процесса получения чугуна.