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 материалы и упрочняющие технологии в машиностроении» для поступающих на направление подготовки магистров 15.04.01 Машиностроение (магистерская программа «Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении»)

Рекомендовано на заседании кафедры «Сварка и металлургия» «25» ноября 2024 года, протокол № 4

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1 Материаловедение

Строение металлов и сплавов. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Деформация упругая и пластическая. Конструкционные металлы и сплавы. Жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы. Влияние термической обработки на структуру и свойства металла. Керамические материалы, классификация и назначение. Механические и физические свойства материалов.

Раздел 2 Технология конструкционных материалов

Теоретические и технологические основы производства материалов и сплавов. Производство неразъемных соединений материалов. Формообразование поверхностей деталей резанием, электрофизическими и электрохимическими способами обработки. Теория и технологии термической обработки металлов и сплавов. Химико-термическая обработка металлов и сплавов. Электрофизические методы упрочнения материалов. Технологии формирования функциональных покрытий.

Раздел 3 Методы научного творчества и основы проведения эксперимента в машиностроении

Анализ и синтез технических решений. Морфологическая комбинаторика. База данных физико-технических эффектов. Основные инвариантные понятия техники. Принципы выбора понятий. Технология и технический объект. Схема описания технических объектов. Интуитивные закономерности строения и развития техники. Анализ результатов эксперимента Инженерные компьютерные методы обработки результатов эксперимента.

Раздел 4 Технологические процессы в машиностроении

Основные положения и понятия технологии машиностроения. Теория базирования. Методы разработки технологического процесса изготовления изделий машиностроения. Принципы построения производственного процесса. Нормирование технологических процессов. Технология сборки.

Раздел 5 Метрология и стандартизация

Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Понятие погрешности, источники погрешностей. Точность деталей, узлов и механизмов. Виды сопряжений в технике. Отклонения, допуски и посадки. Контроль геометрических размеров изделий. Стандартизированные методы контроля физических и механических свойств материалов.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература

- 1. 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
- 2. 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
- 3. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пирайнен В.Ю.-Электрон. текстовые данные.- СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.- 504 с.-Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545.-ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. 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
- 5. 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89238.html
- 6. 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
- 7. Скибицкий, Э. Г. Методы исследования в процессе научного творчества : монография / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 203 с. ISBN 978-5-7782-3656-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91400.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А.С. Мельников, М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, А.И. Азарова ; под общей редакцией

- А.С. Мельникова. –Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107945
- 9. Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Меринов, Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Е. С. Кириллов. –2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2019. 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79754.html
- 10. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. 2-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2019. 791 с. ISBN 978-5-4487-0335-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79771.html (дата обращения: 03.12.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Елагина, О. Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин : учебное пособие / О. Ю. Елагина. Москва : Логос, Университетская книга, 2009. 488 с. ISBN 978-5-98704-450-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9101.html (дата обращения: 03.12.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Паркин, А. А. Технологические основы электронно-лучевой, плазменной, лазерной сварки металлов и раскроя металлов, сплавов и диэлектрических материалов: учебное пособие / А. А. Паркин. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 266 с. ISBN 978-5-7964-2310-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111728.html (дата обращения: 08.12.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Основы лазерной и газоплазменной обработки конструкционных сталей : монография / Н. Н. Сергеев, И. В. Минаев, И. В. Тихонова [и др.] ; под редакцией Н. Н. Сергеева. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 284 с. ISBN 978-5-9729-0450-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98433.html (дата обращения: 08.12.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Формирование газотермических покрытий при производстве деталей / С. А. Клименко, Л. Г. Полонский, М. Ю. Харламов [и др.]; под редакцией Ю. А. Харламова, М. Л. Хейфеца. Минск: Белорусская наука, 2020. 417 с. ISBN 978-985-08-2629-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107679.html (дата обращения: 08.12.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 6. Аверченков, В. И. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. 110 с. ISBN 5-230-02452-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6999.htm (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Технология машиностроения. Моделирование и специализированные пакеты программ. Учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, Б. А. Вороненко, М. В. Гончаров, Е. С. Сергачева. Электрон. текстовые данные. —Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 305 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80781.html
- 8. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И.-Электрон. текстовые данные.- Томск: Томский политехнический университет, 2015.- 187 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.html. ЭБС "IPRbooks", по паролю.
- 9. Белкин П.Н. Механические свойства, прочность и разрушение твёрдых тел [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Белкин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2013. 197 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18390.html

ПРИМЕР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

А) Отметьте правильный ответ

- A1. Керамику получают ... твердого порошка и пластификатора с последующим ...
 - 1. спеканием; прессованием
 - 2. прессованием; спеканием
 - 3. перемешиванием; спеканием
 - 4. прессованием; охлаждением
- А2. Дефекты при термической обработке металлов при превышении температуры нагрева ...
 - 1. угар и пережог
 - 2. недогрев и угар
 - 3. перегрев и угар
 - 4. перегрев и пережог
- АЗ. Эффект разрушения материалов (загрязнений) в жидкости под действием ультразвуковых колебаний за счет образования и схлопывания ... называется ...
 - 1. пузырьков газа; абразивной отчисткой
 - 2. пузырьков газа; водоочисткой
 - 3. пузырьков газа; гидроструйной очисткой
 - 4. пузырьков газа; кавитация

Б) Напишите правильный ответ

- Б19. Дать общую характеристику методов получения порошковых материалов.
- Б19. Дать общую характеристику методов химико-термической обработки стали