государственное бюджетное ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

образовательное учреждение ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

«братский промышленный техникум»

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Контрольная работа

23.02.04.03 КР

Выполнил студент группы СДМ 1з Е.А.Захарова

(№ группы, ФИО)

Проверил преподаватель Л.А.Иванова

\(ФИО)

Работа сдана на рецензию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Братск 2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

2

23.02.04.03 КР

 Разраб.

Захарова Е.А.

 Провер.

Иванова Л.А.

 Реценз.

 Н. Контр.

 Утверд.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Контрольная работа

ВАРИАНТ 3

Лит.

Листов

БПромТ, грСДМ1з

Контрольной работы

1. Какие из распространенных металлов имеют кубическую границентрированную кристаллическую решетку? Нарисуйте ее элементарную ячейку, укажите период и координационное число.

2. Дать определение и кратко описать заданные термической и химико-термической обработки. Каковы их цели? Расшифровать марки сплавов.

1). Полный отжиг.

2). 15ХФ; КЧ 60-3; 08Х18Н10Т; АЛ9; БрАЖН 10-4-4

3. Углеродистые качественные конструкционные стали: химический со-

став, механические свойства, термическая обработка, области применения.

1. Какие из распространенных металлов имеют кубическую границентрированную кристаллическую решетку? Нарисуйте ее элементарную ячейку, укажите период и координационное число.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

23.02.04.03 КР

Ответ:

В гранецентрированной кубической решетке (рис. 2.4, б) атомы расположены в углах куба и центрах его граней. Эта решетка характеризуется периодом я, координационном числом К- Y1, базисом, равным 4: (1/8) • 8 + 1/2-6 = 4; 8 атомов в углах куба и 6 атомов в центрах граней, каждый из которых принадлежит двум элемен-



2. Дать определение и кратко описать заданные термической и химико-термической обработки. Каковы их цели? Расшифровать марки сплавов.

1). Полный отжиг.

2). 15ХФ; КЧ 60-3; 08Х18Н10Т; АЛ9; БрАЖН 10-4-4

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

23.02.04.03 КР

3. Углеродистые качественные конструкционные стали: химический состав, механические свойства, термическая обработка, области применения.

Ответ:

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

23.02.04.03 КР

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

23.02.04.03 КР

1. Солнцев Ю. П. Материаловедение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.П.Солнцев, С.А.Вологжанина, А. Ф. Иголкин. — 11-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2016.– 416 с.
2. Адаскин, А.М., Зуев, В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2008. – 288 с.
3. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: Учебник. – М.: Академия, 2010. – 432 с.
4. Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообра-ботка) : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Н.Заплатин, Ю.И.Сапожников, А.В.Дубов ; под ред. В.Н.Зап латина. — 4-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 256 с.