

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КАФЕДРА «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
B.M. Константинов
«11» 05 2024 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

«Проект производственного подразделения поверхностного упрочнения деталей
в условиях ОАО «МПЗ»»

Специальность 1-36 01 02 «Материаловедение в машиностроении»

Обучающийся
группы 10401120:

Руководитель:

Консультанты:
по разделу «Экономическая часть»

по разделу «Охрана труда»

Ответственный за нормоконтроль:

Объем проекта:

Пояснительная записка – 126 страниц;

Графическая часть – 9 листов;

Магнитный (цифровой) носитель – единиц

Зин Д. В. Зновец

Ольга В. В. Мельниченко
доц., к. ф-м.н

Л. М. Короткевич
доц., к.э.н.

А. М. Лазаренков
проф., д.т.н.

В. А. Стефанович
доц., к.т.н.

РЕФЕРАТ

С. - 125, рисунков – 25, таблицы – 40, лит. – 26, прилож. – 2.

ПОДШИПНИК, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЦЕХ, ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ЗАКАЛКА, ОТПУСК, ЦЕМЕНТАЦИЯ, ШХ15СГ, 20Х2Н4А, ОХРАНА ТРУДА, ЭКОНОМИКА.

Объект разработки – производственное подразделение поверхностного упрочнения деталей в условиях ОАО «Минский подшипниковый завод»

Цель проекта – разработать проект производственного подразделения поверхностного упрочнения деталей в условиях ОАО «Минский подшипниковый завод».

В процессе дипломного проектирования были выполнены следующие разработки: технологические процессы термической обработки, выбрано и рассчитано основное производственное оборудование, включая теплотехнический расчёт, а также были рассчитаны технико-экономические показатели.

Результатами дипломного проекта является получения комплекса знаний, касательно вопросов проектирования термических цехов промышленных предприятий, а также практических навыков в разработке экономичных, удобных в эксплуатации, безопасных, а также экономически целесообразных термических цехов.

Студент подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Раузин, Я.Р. Термическая обработка хромистой стали. 4-е издание. М: Машиностроение, 1978. – 276 с.
2. Спектр, А.Г., Зельберт, Б.М., Киселева, С.А. Структура и свойства подшипниковых сталей. М: Металлургия, 1980. – 264 с.
3. Зубченко, А.С. Марочник сталей и сплавов. 2-е издание. М.: Машиностроение, 2003. – 784 с.
4. Сорокин, В. Г., Волосникова А. В., Вяткин С. А. Марочник сталей и сплавов. М.: Машиностроение, 1989. — 640 с.
5. Никольский, Б.П., Рабинович В.А. Справочник химика. Том 1. Общие сведения строения вещества, свойства важнейших веществ лабораторного техника. – Москва:Химия, 1966. – 1071с.
6. Кривандин, В.А. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. 2 том. – Москва: Металлургия, 1986 г. – 226 с.
7. Спектор, А.Г., Брозголь, И.М., Иртлач, В.С. Деформация колец подшипников при шлифовании. – Труды "ВНИИП", 1969г. – 138 с.
8. Шейн А. С., Лебедев Т. А. Термическая обработка металлов. – М: Машгиз, 1950. – 177 с.
9. Богомолова, Н.А. Практическая металлография: Учебник для техн. училищ. 2-е изд. – М: Высшая школа, 1982г. – 272 с.
10. Василевич, В.И., Короткевич Л.М. Пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов и выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация производства и управление предприятием» для специальностей механико-технологического факультета. – Минск:БНТУ, 2014г. – 28 с.
11. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учебное пособие / И.М.Бабук. – Минск: ИВЦ Минфина, 2008. – 327 с.
12. Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие / А. М. Лазаренков. — Минск: ИВЦ Минфина, 2022. — 588 с.
13. Лазаренков, А. М. Охрана труда в металлургии: учебное пособие / А. М. Лазаренков. — Минск: ИВЦ Минфина, 2019. — 376 с.
14. Лазаренков, А.М. Охрана труда. Учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда: электронное пособие / А.М. Лазаренков, Т.П. Кот, Е.В. Мордик, Л.П. Филянович. – Минск: Регистр. номер БНТУ/МТФ 35-42.2018. Зарегистрировано 04.05.2018. – 11,7 усл.эл.л.
15. Лазаренков, А. М. Охрана труда и пожарная безопасность: учебное пособие / А. М. Лазаренков, Ю.Н. Фасевич. — Минск: ИВЦ Минфина, 2020. — 548 с.
16. Общемашиностроительные нормативы вспомогательного времени на термическую обработку металла в печах, ваннах и установках ТВЧ. – М.: Экономика, 1989. – 86 с.
17. Основы проектирования термических цехов / И.Е.Долженков и др. – Киев: Вища школа, 1986. – 215 с.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	124
					ДП-1040112004-2024	