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

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В. М. Константинов 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА дипломного проекта

«Проект производственного подразделения объемного и поверхностного упрочнения деталей в условиях ОАО«Амкодор» »

Специальность 1-36.01.02 «Материаловедение в машиностроении»

Обучающийся

Группы 10401113

Руководитель

О. И. Качура

ст. преп. А. Ф. Пантелеенко

Консультанты:

по охране труда

д.т.н., профессор

А. М. Лазаренков

по экономической части

...... ст. преп. Шарко В. М.

Ответственный за нормоконтроль

ст. преп. А. Ф. Пантелеенко

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка - 144 страниц; графическая часть - 13 листов;

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: с. <u>144</u>, рис. <u>27</u>, табл. <u>46</u>, <u>28</u> источников, прил. <u>2</u>

СТАЛЬ, ЦЕХ, ДЕТАЛЬ-ПРЕДСТАВИТЕЛЬ, ПЛАНИРОВКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС.

Объектом разработки является проект производственного подразделения объемного и поверхностного упрочнения деталей в условиях ОАО « Амкодор».

Цель спроектировать дипломного проекта производственное подразделение объемного и поверхностного упрочнения деталей в условиях OAO « Амкодор»., произвести расчет производственной программы, выбрать и рассчитать количество оборудования для проведения термической и химико-термической обработки, выбрать материал и спроектировать Необходимо разработать технологический процесс. планировку строительную часть, исследовать специальную часть.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки – технологические процессы упрочнения деталей, технические расчеты проектируемого цеха, были проработаны организационно-технические вопросы в проектируемом подразделении, разработаны правила техники безопасности и проработаны вопросы охраны труда в цехе, была рассчитана себестоимость продукции, а после чего вычислен срок окупаемости инвестиций в проектируемый цех.

Элементами практической значимости полученных результатов являются современные, малозатратные технологические процессы упрочнения деталей.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как создание эффективных технологических процессов.

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

| Изм. | /lucm | № докум. | Подпись | Дата |
|------|-------|----------|---------|------|

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Протасевич, Г.Ф., Стефанович, В.А., Сметкин, В.А. Учебнометодическое пособие по дипломному проектирования для студентов специальности Т.02.01.00 «Металлургические процессы и материалообработка» (специализация Т.02.01.03 «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов») и Т.02.02.00 «Технология, оборудование и автоматизация обработки материалов» (специализация Т.02.02.06 «Материаловедение в машиностроении») Минск., 2002. 58 с.
- 2. Марочник сталей и сплавов / Зубченко, А.С. М.: «Машиностроение», 2003. 784 с.
- 3. Марочник сталей и сплавов / Сорокин, В.Г. М: Машиностроение, 1989. 640 с.
- 4. Журавлев, В. Н., Николаева, О. Н. Машиностроительные стали. Справочник М.: Машиностроение, 1981. 552 с.
- 5. Термическая обработка в машиностроении: Справочник / под ред. Ю.М. Лахтина, А.Г. Рахштадта. М.: Машиностроение, 1980. 783 с.
- 6. Гуляев, А.П. Металловедение. Учебник для вузов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1986. 544 с.
- 7. Ворошнин, Л.Г., Менделеева, О.Л., Сметкин, В.А. Теория и технология химико-термической обработки. Минск, 2010. 303 с.
- 8. Долотов, Г.П., Кондаков, Е.А. Оборудование термических цехов и лабораторий испытания металлов. M, 1978. 336 с.
- 9. Кривандин, В.А. Теория, конструкция и расчеты металлургических печей. М, 1986. 479 с.
- 10. Логачев, М.В., Иваницкий, Н.И. Расчеты нагревательных устройств. Минск, 2007. 160 с.
- 11. Каплун, Р.И. Проектирование термических цехов Ленинград, 1971. 110 с.
- 12. Долотов, Г.П., Кондаков, Е.А. Оборудование термических цехов и лабораторий испытания металлов. М, 1978. 268 с.
- 13. Контроль качества термической обработки стальных полуфабрикатов и деталей: Справ. изд под ред. Кальнера, В.Д. М.: Машиностроение, 1984. 384 с.
- 14. Гораздовский, Т.Я. Физические методы неразрушающего контроля качества химической и химико-термической обработки в машиностроении. М, 1970. 260 с.

| | | | 1 | | |
|------|------|----------|---------|------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | ДП-1040211305-2018-РП |
| Изм. | Nucm | № докум. | Подпись | Дата | |

- 15. Лазаренков, А.М., Киселева, Т.Н., Данилко, Б.М. и др. Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда» дипломных проектов для студентов механико-технологического факультета. 57 с.
- 16. Охрана труда: Учебник / А.М. Лазаренков.- Мн.: БНТУ, 2004. 385 с.
- 17. Полтев М.К. Охрана труда в машиностроении.- М.: Высш. Школа, 1980.-294с.
- 18. Безопасность производственных процессов: Справочник/ С.Н.Белов, Б.С. Векшин, В.Н. Бринза и др.; Под ред. С.В. Белова.- М.: Машиностроение, 1985 г. 448с.
- 19. СанПиН № 9-80 РБ98. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений: Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. Мн. : МЗ РБ, 1999 г. Ч.8. 28 с.
- 20. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. М. : Издательство стандартов, 1990 г. 37 с.
- 21. Цетлин, Б.В. Безопасность труда в термических и гальванических цехах. Изд. 2-е, М.: Профиздат, 1959. 128 с.
- 22. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.- М.: Издательство стандартов, 1990 г. 56 с.
- 23. ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.- Вед. 06.06.83.- Москва: Государственный комитет ССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1990 г. 33 с.
- 24. СНБ 2.04.05-98. Естественное и искусственное освещение. Мн.: Минстройархитектура РБ, 1998 г. 58 с.
- 25. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.- М.: Энергоиздат, 1988 г. 427 с.
- 26. СанПиН № 11-19-98. Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ: Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. Мн.: МЗ РБ, 1999 г. Ч. 5. 28 с.
- 27. Горнаков, Э.И., Василевич, В.И.: Учебно-методическое пособие по экономическому обоснованию курсовых работ и дипломных проектов для студентов специальностей: "Металлургические процессы и материалообработка"; "Технология, оборудование и автоматизация обработки металлов". Мн.: БНТУ, 2003. 28с.

| Изм. | Nucm | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

28. 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. — Мн.: БНТУ, 2014. — 27с.