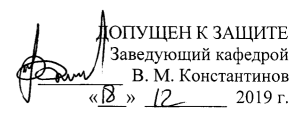
## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КАФЕДРА «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ»



## РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Проект цеха термической и химическо-термической обработки деталей шасси грузовыхавтомобилей в условиях ОАО «МАЗ»

на программу выпуска 2019 года»

Специальность 1-42 01 01-01 «Металлургическое производство и материалообработка»

Направление специальности 1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалообработка(материалообработка)»

Специализация 1-42 01 01-01 03 «Металловедение, технология и оборудование термической обработки металлов»

Обучающегося Группы 10405416

Руководитель

Консультанты: по охране труда

по экономической части

Ответственный за нормоконтроль <u>И.Д.</u> В.В. Никитин

**\& у**с.т.н., А.Ф. Пантелеенко

үг. Д. д.т.н, проф. А. М. Лазаренков

<u>/2. / 8</u> к.э.н., доцент Л. М. Короткевич

к.т.н., доцент В. А. Стефанович

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка — 9<sup>-7</sup>страниц; графическая часть — 12 листов

## **РЕФЕРАТ**

Дипломный проект:  $g_{j}^{7}$ с, рис., табл. источники, 2 прил.

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

Объектом разработки является проект цеха термической и химикотермической обработки деталей шасси грузовых автомобилей.

Цель дипломного проекта спроектировать цех термической и химикотермической обработки деталей шасси грузовых автомобилей в условиях ОАО "МАЗ" на программу выпуска 2019 года, произвести расчет производственной программы, выбрать и рассчитать количество оборудования для проведения термической и химико-термической обработки, выбрать материал и спроектировать технологический процесс. Необходимо разработать планировку и строительную часть, исследовать специальную часть.

В ходе дипломного проектирования спроектирован цех термической и химико-термической обработки, выбрано и рассчитано оборудование. В соответствии с выбранным материалом разработан технологический процесс для удовлетворения требуемых свойств деталей.

Разработанный технологический процесс может быть использован в термических цехах металлургических предприятий. Результатом дипломного проектирования является использование более дешёвой стали, а также удовлетворения предъявляемым к ней свойствам, увеличение чистой прибыли, рентабельности производства, периода возврата инвестиций.

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

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Раузин Я.Р. «Термическая обработки хромистой стали». 4-е изд. перераб. и доп. М.: «Машиностроение», 1978.- 276с.
- 2. А.Г. Спектр, Б.М. Зельберт, С.А. Киселева «Структура и свойства подшипниковых сталей», М.: Металлургия 1980.-с.264.
- 3. Марочник сталей и сплавов/ Зубченко А.С., М., «Машиностроение», 2003.
- 4. Конструкционные стали (справочник)/ Приданцев М. В., Давыдов Л. Н., Тамарина И. А. М., «Металлургия», 1980. 288с.
- 5. Специальные стали: Учебник для вузов / М. И. Гольдштейн, С. В. Грачев, Ю. Г. Векслер. 2-е изд., перераб. и доп. М.: «МИСИС», 1999. –408 с.
- 6. Журавлев В. Н., Николаева О. Н., Машиностроительные стали. Справочник М.: Машиностроение, 1992.
- 7. Протасевич Г.Ф., Стефанович В.А., Сметкин В.А. Учебно-методическое 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») Мн., 2002.
- 8. Теория, конструкции и расчет металлургических печей: Учебник для техникумов. В 2-х томах. 2-е изд. перераб. и доп. Т. 2. Мастрюков Б.С. Расчеты металлургических печей. М.: Металлургия, 1986. 376 с.
- 9. Справочник по конструкционным материалам/ Арзамасов Б.Н., Соловьева Т.В. М., МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2005.
- 10. Термическая обработка в машиностроении: Справочник / под ред. Ю.М. Лахтина, А.Г. Рахштадта. М.: Машиностроение, 1980.
- 11. Башнин Ю. А., Ушаков Б. К., Секей А. Г., « Технология термической обработки стали », М., 1986.
- 12. Расчеты нагревательных и термических печей: Справ. изд. Под ред. Тымчака В.М., Гусовского В.Л. М.: Металлургия, 1983.
- 13. Материаловедение: Учебник для высших технических учебных заведений. Б.Н. Арзамасов, И.И. Сидорин, Г.Ф. Косолапов и др.; Под общей ред. Б.Н. Арзамасова. 2-е изд., исп. и доп. М.: Машиностроение, 1986. <sup>2</sup> 384 с., ил.
- 14. Гуляев А.П. Металловедение. Учебник для вузов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1986. 544 с.

- 15. Соколов К.Н., Коротич И.К. Технология термической обработки и проектирование термических цехов: Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1988, 384 с.
  - 16. Каплун Р.И. Проектирование термических цехов Ленинград, 1971, 17. Контроль качества термической обработки стальных полуфабрикатов и влей: Справ, изд под ред. Кальнера В.Л. М.: Машиностроение, 1984
- тт. Контроль качества термической обработки стальных полуфабрикатов и деталей: Справ. изд под ред. Кальнера В.Д. М.: Машиностроение, 1984.

  18. 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.
  19. Охрана труда: Учебник / А.М. Лазаренков.- Мн.: БНТУ, 2004.
- 20. Безопасность производственных процессов: Справочник под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Белова С.В. М.: Машиностроение, 1985. <sup>7</sup> 21. 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
- материалов» М., 2003 г 22. 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.
- 23. Рустем С.Л. Оборудование термических цехов. М. : «Машиностроение», 1971 г., 288 с. 24. 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. 25. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. М. : Издательство
- стандартов, 1990 г. 26. Цетлин Б.В. Безопасность труда в термических и гальванических цехах.
- 20. Цетлин В.В. Везопасность груда в термических и гальванических цехах. Изд. 2-е, М.: Профиздат, 1959.

  27. ГОСТ 12.1.012-90. ССБТ. Вибрационная безопасность. Взамен ГОСТ
- 12.1.043-84. Вед.01.07.91. Москва: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартом, 1990 г.
- 28. СНБ 2.04.05-98. Естественное и искусственное освещение. Мн.: Минстройархитектура РБ, 1998 г. 58 с.
- 29. 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.

- 30. СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания.- М.: Стройиздат, 1987 г. 40 с.
- 31. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. М.: Энергоиздат, 1988 г. 427 с.
- 32. *Лазаренков, А. М.* Охрана труда в металлургии: учебное пособие / А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. 376 с.
- 33. 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.
- 34. Лазаренков А.М., Фасевич Ю.Н. / Электронное издание: Пожарная безопасность. Учебное пособие по дисциплине «Охрана труда». Минск: Регистрационный номер БНТУ/МТФ 35-16.2019. Зарегистрировано 06.03.2019. 14,5 усл.эл.л.