МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Механико-технологический факультет Кафедра «Материаловедение в машиностроении»

> ДФПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой Константинов В.М. «______ 2019 г

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Проект цеха термической и химико-термической обработки горячештамповой оснастки в условиях ОАО « **ҚЗТШ**»

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»

Обучающаяся Группы 10405416

Руководитель

Консультанты:

по охране труда

по экономической части

Ответственный за нормоконтроль

Объем проекта:

ЭлС, Слепуха

Д.т.н., проф. М.В. Ситкевич

<u> 18.12.13. д.</u>т.н, проф. А. М. Лазаренков

_ к.т.н., доцент В. А. Стефанович

/9, к.э.н., доцент Л. М. Короткевич

15.12.6

расчетно-пояснительная записка — 101 страниц; графическая часть — 12 листов

Минск, 2019

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 101c, 14 рис., 45габл., 21 источники, прил

ПРОЕКТ ЦЕХА, ГОРЯЧЕШТАМПОВАЯ ОСНАСТКА, СТАЛЬ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ПЛАНИРОВКА, БОРОСИЛИЦИРОВАНИЕ В ОБМАЗКАХ.

Объектом разработки является цех термической обработки горячештамповой оснастки.

Цель дипломного проекта спроектировать цех термической и химикотермической обработки горячештамповой оснастки в условиях ОАО «КЗТШ», произвести расчет производственной программы, выбрать материал и спроектировать технологический процесс, выбрать и рассчитать количество оборудования для проведения термической обработки. Необходимо разработать планировку и строительную часть, исследовать специальную часть.

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

Студент-дипломник 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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. 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.
- 2. Марочник сталей и сплавов / Зубченко А.С. М.: «Машиностроение», 2003.
- 3. Марочник сталей и сплавов / В.Г. Сорокин. М: Машиностроение, 1989.
- 4. Журавлев В. Н., Николаева О. Н. Машиностроительные стали. Справочник М.: Машиностроение, 1981.
- 5. Термическая обработка в машиностроении: Справочник / под ред. Ю.М. Лахтина, А.Г. Рахштадта. М.: Машиностроение, 1980.
- 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. Мн, 2010, 303 с.
- 8. Долотов Г.П., Кондаков Е.А. Оборудование термических цехов и лабораторий испытания металлов. М, 1978.
- 9. Кривандин В.А. Теория, конструкция и расчеты металлургических печей. М, 1986.
- 10. Логачев М.В., Иваницкий Н.И., Давидович Расчеты нагревательных устройств. Мн, 2007, 160 с.
- 11. Каплун Р.И. Проектирование термических цехов Ленинград, 1971.
- 12. Долотов Г.П., Кондаков Е.А. Оборудование термических цехов и лабораторий испытания металлов. М, 1978.
- 13. Геллер Ю.А. Инструментальные стали. М.: Металлургия, 1983. 527с.
- 14. Инструментальные стали. Справочник/Под ред Л.А. Позняка М.: Металлургия, 1977. 168 с.
- 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.
- 16. Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие / А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2017. 446 с.
- 17. 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.
- 18. Лазаренков А.М., Фасевич Ю.Н. / Электронное издание: Пожарная безопасность. Учебное пособие по дисциплине «Охрана труда». –

						Лист
					ДП-1040541618-2019-РПЗ	3
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата		AD

- Минск: Регистрационный номер БНТУ/МТФ 35-16.2019. Зарегистрировано 06.03.2019.-14,5 усл.эл.л.
- 19. 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.
- 20.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.
- 21. Ситкевич, М.В. Химико-термическое упрочнение инструментальной оснастки, совмещаемое с нагревом под термообработку / М.В. Ситкевич. Минск; изд-во БНТУ, 133-148 с.

			1	
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата