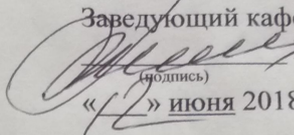


Машиностроительный факультет
Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


В.К. Шелег
(подпись)
«17» июня 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей заднего моста автомобиля МАЗ-5336 с разработкой техпроцесса на водило колёсной передачи (дет. 5336-2405020). Объем выпуска 60 тыс. машин в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация 1 – 36 01 01 01 «Технология механосборочных производств»

Студент

группы 30301412


подпись, дата

А.А. Грудько
инициалы и фамилия

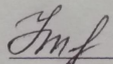
Руководитель


подпись, дата

ст. преподаватель Н.В. Шкин
должность, инициалы и фамилия

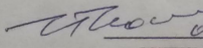
Консультанты:

по технологической части


подпись, дата

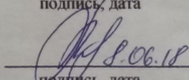
ст. преподаватель Н.В. Шкин
должность, инициалы и фамилия

по разделу САПР


подпись, дата

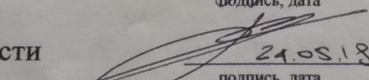
доцент С.Г. Бохан
должность, инициалы и фамилия

по разделу «Охрана труда»


подпись, дата

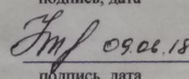
доцент Е.Ф. Пантелеенко
должность, инициалы и фамилия

по экономической части


подпись, дата

ст. преподаватель В.М. Шарок
должность, инициалы и фамилия

Ответственный за нормоконтроль


подпись, дата

ст. преподаватель Н.В. Шкин
должность, инициалы и фамилия

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 224 страниц

графическая часть – 10 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 224 с., 30 рис., 33 табл., 20 источник, 5 прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей заднего моста автомобиля МАЗ-5336 с разработкой техпроцесса на водило колёсной передачи (дет. 5336-2405020). Объем выпуска 60 тыс. машин в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления водила в условиях массового производства.

Цель проекта: разработать прогрессивный техпроцесс механической обработки водила с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

1. Для заготовки водила предложено заменить машинную формовку встряхиванием на машинную формовку прессованием, а для изготовления стержней применить быстротвердеющие смеси, что позволило повысить точность отливки и, как следствие, снизить ее металлоемкость и себестоимость.

2. В связи с массовым типом производства на токарных операциях станки с ЧПУ 1А734Ф3 заменены на более производительные токарные вертикальные многошпиндельные полуавтоматы 1Б283.

3. Малопроизводительные сверлильные операции на универсальных станках 2А135 и GR-516 исключены из техпроцесса за счет включения соответствующей обработки в состав агрегатно-сверлильных операций механической обработки детали.

4. Разработана конструкция специального зажимного приспособления с механизированным приводом, предназначенного для закрепления детали на протяжной операции.

5. Предложена конструкция роликового конвейера для межоперационной транспортировки детали.

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить:

1. Применение вертикальных многошпиндельных полуавтоматов 1Б283 для токарной обработки детали в условиях массового типа производства.

2. Конструкция специального зажимного приспособления с механизированным приводом для закрепления детали на протяжной операции.

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

Литература

- 1) Кане М. М., Медведев А.И., Шелег В. К. Программа первой и второй конструкторско-технологической производственных практик и преддипломной практики для студентов специальности 1-360101 «Технология машиностроения». – Мн.: БНТУ, 2011. - 35с.
- 2) Горбачевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. - Мн.: Выш. школа, 1983. - 256с.
- 3) Проектирование техпроцессов механической обработки в машиностроении/Под ред. В.В. Бабука. - Мн.: Выш. школа, 1987. - 255с.
- 4) Справочник технолога-машиностроителя. В 2т. Т.2/ Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1985. - 495с.
- 5) Режимы резания металлов. Справочник. / Под ред. Ю. В. Барановского. – М.: Машиностроение, 1972. – 409 с.
- 6) Басаков М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. - М.: МарТ, 2003. - 255с.
- 7) Липицкий А.М., Морозов И.В. Справочник рабочего-литейщика. - Л.: Машиностроение, 1976. - 343с.
- 8) Лясс А.М. Быстротвердеющие формовочные смеси. - М.: Машиностроение, 1965. - 329с.
- 9) Марков Н.Н., Ганевский Г.М. Конструкция, расчет и эксплуатация измерительных инструментов и приборов - М.: Машиностроение, 1981. - 367с.
- 10) Организация и планирование машиностроительного производства/Под ред. Ю.В. Скворцова и Л.А. Некрасова. - М.: Высшая школа, 2003. - 470с.
- 11) Власов А.Ф. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов. - М.: Машиностроение, 1982. - 240с.
- 12) Щур Д.Л., Труханович Л.В. Кадры предприятия. - М.: Дело и Сервис, 1998. - 243с.

13) Власов Б.В., Моисеев М.П., Абрам Л.Я. Организация вспомогательных служб машиностроительного завода. - М.: Машиностроение, 1966. - 440с.

14) Расчет экономической эффективности новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование) / И.М. Бабук и др. - Мн.: БНТУ, 2010. - 56 с.

14) Metalloobrabotka- 1(19)/2004;

15) Metalloobrabotka -4(22)/2004;

16) Metalloobrabotka -1(25)/2005;

17) Metalloobrabotka- 2(26)/2005;

18) Mashinostroitel'-5/2002.

19) Горошкин А.К. Приспособления для металлорежущих станков: справочник. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1979. - 307с.

20) Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие/ Под ред. Е.Э.Фельдштейна. — Мн.: Дизайн ПРО, 1997. - 320с.