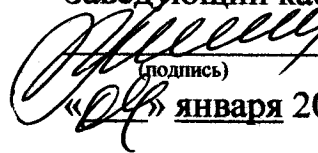


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 B.K. Шелег
(подпись)

«02 января 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1221М с разработкой технологического процесса на стакан подшипников 1221М-2407042.

Объем выпуска 5000 штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

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

Студент

группы 30304214

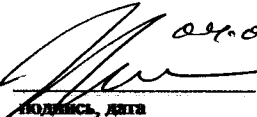
 И.И. Каверзников
подпись, дата 04.01.19 инициалы и фамилия

Руководитель

 профессор И.А. Кащальян
подпись, дата 04.01.19 должность, инициалы и фамилия

Консультанты:

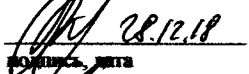
по технологической части

 профессор И.А. Кащальян
подпись, дата 04.01.19 должность, инициалы и фамилия

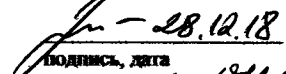
по разделу САПР

 доцент С.Г. Бohan
подпись, дата 28.12.18 должность, инициалы и фамилия

по разделу «Охрана труда»

 доцент Е.Ф. Пантелеенко
подпись, дата 28.12.18 должность, инициалы и фамилия

по экономической части

 профессор Е.М. Карпенко
подпись, дата 04.01.19 должность, инициалы и фамилия

Ответственный за нормоконтроль

 профессор И.А. Кащальян
подпись, дата 04.01.19 должность, инициалы и фамилия

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 147 страниц

графическая часть – 10 листов

магнитные (цифровые) носители – единиц

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 147 с., 19 рис., 19 табл., 12 источник, 5 прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1221М с разработкой технологического процесса на стакан подшипников 1221М-2407042. Объем выпуска 5000 штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления стакана подшипников в условиях крупносерийного производства.

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

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

1. Для заготовки стакана подшипников предложено заменить машинную формовку встряхиванием по деревянным моделям на машинную формовку прессованием по металлическим моделям, что позволило повысить точность отливки и, как следствие, снизить ее металлоемкость.

2. За счет более рационального построения инструментальных наладок и уменьшения припусков две токарные операции на станках 1К282 объединены в одну с выполнением ее на станке 1К282 с двойной индексацией.

3. Операции последовательного шлифования наружных посадочных поверхностей детали на станках ЗТ161 и ХШ80-Н17 предложено объединить в одну за счет использования двухкруговой наладки с выполнением ее на имеющемся станке ЗТ161.

4. На операции чистовой подрезки торца фланца токарно-винторезный станок 163 заменен более дешевым и менее энергоемким токарно-винторезным станком 16К20.

5. Разработана конструкция специальной подставки, предназначеннной для закрепления детали при обработке отверстий.

6. Разработана конструкция скребкового транспортера для уборки стружки.

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить:

1. Одновременное шлифование наружных посадочных поверхностей детали за счет использования двухкруговой наладки.

2. Конструкция специальной подставки для закрепления детали при обработке отверстий.

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. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие. Под ред. В.В. Бабука. - Мин.: Выш. школа, 1987. - 255 с.
2. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Учебное пособие для машиностроительных спец. вузов. -4-е изд., перераб. и дополн. - Мин.: Выш. школа, 1983. - 256 с.
3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х Т./ Под ред. А.Г.Косиловой и Р.К.Мещерякова. - М.: Машиностроение, 1986.
4. Режимы резания металлов. Справочник. Под общ. ред. Ю.В.Барановского. - М.: Машиностроение, 1972. - 408 с.
5. Антонюк В.Е., Королев В.А., Башеев С.М. Справочник конструктора по расчету и проектированию станочных приспособлений. - Мин.: Беларусь, 1969. - 392 с.
6. Дипломное проектирование по технологии машиностроения: Учеб. пособие для вузов. Под общ. ред. В.В. Бабука. - Мин.: Выш. школа, 1979. - 464 с.
7. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие. / Под. ред. Е.Э. Фельдштейна. – Мин.: Дизайн ПРО, 2002. – 320 с.
8. Безопасность производственных процессов: Справочник. / Под. ред. С.В. Белова. - М.: Машиностроение, 1985. – 448 с.
9. Расчет экономической эффективности новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование) / И.М. Бабук и др. - Мин.: БНТУ, 2010. – 56 с.
10. Задания и методические указания по выполнению курсовой работы курса "Организация и планирование. Управление предприятием" для студентов специальности 0501 –"Технология машиностроения, металлообрезущие станки и инструменты". – Мин.: БПИ, 1986. – 52с.
11. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности – «Технология машиностроения». - Мин.: БНТУ, 2006. – 35с.
12. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. – М.: Высшая школа, 1976. – 536 с.