1

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1522 с разработкой технологического процесса на стакан 50X-2407042. Объем выпуска 100 тыс. штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация 1 — 36 01 01 01 «Технология механосборочных производств» Студент

группы <u>30301116</u>

подпись, дата Упу 07.01.22

ст. преподаватель Н.В. Шкинь

должность, инициалы и фамилия

Руководитель

Консультанты: по технологической части

mf 07.00.22

0206.2022

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

по разделу САПР

по разделу «Охрана труда»

ст. преподаватель С.И. Романчук должность, инициалы и фамилия

Подпись, дата

доцент Т.П. Кот должность, инициалы и фамилия

О.В. Быков инициалы и фамилия

по экономической части

- 2 9. - 2 ст. преподаватель Ф.Ф. Капплей дожность, инициалы и фамилия

Ответственный за нормоконтроль

Inf 07.06.22

ета преподаватель Н.В. Шкинь должность, инициалы и фамилия

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка —

страниц

графическая часть - 9 листов

магнитные (цифровые) носители - __ единиц

Минск, 2022

ей, схем,

Дипломный проект: 159 с., 20 рис., 33 табл., 12 источник, 4 прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1522 с разработкой технологического процесса на стакан 50X-2407042. Объем выпуска 100000 штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления стакана в условиях массового производства.

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

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Для заготовки стакана 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 3Т161 и XIII1-80 предложено объединить в одну счет использования двухкруговой наладки с выполнением ее на имеющемся станке 3Т161.
- 4. На операции чистовой подрезки торцов фланца нерационально используемый токарно-револьверный полуавтомат 1425 заменен более дешевым и менее энергоемким токарно-винторезным станком 16К20.
- 5. Разработана конструкция специальной оправки с механизированным приводом, предназначенной для закрепления детали на токарной операции подрезки торцев.
- 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 оправки с механизированным приводом для закрепления детали.

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.

м разде-

тметка выполцении

inf en met

inf inf inf

me f

21. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие. Под ред. В.В. Бабука. Мн.: 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. Мн.: 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. Мн.: Беларусь, 1969. 392 с.
- 6. Дипломное проектирование по технологии машиностроения: Учеб. пособие для вузов. Под общ. ред. В.В. Бабука. - Мн.: Выш. школа, 1979. -464 с.
- 7. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие. / Под. Ред. Е.Э. Фельдштейна. Мн.: Дизайн ПРО, 2002. 320 с.
- 8. Власов А.Ф. Безопасность при работе на металлорежущих станках. М.: Машиностроение, 1977. - 120с.
- 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.
- 10. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / Кане М.М. (и др.), под ред. Кане М.М., Шелега В.К. Минск: Выш. шк., 2013. 311 с.
- 11. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности «Технология машиностроения». Мн.: БНТУ, 2006. 35с.
- 12. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. М.: Высшая школа, 1976. 536 с.