БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег «——» июня 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-82 с разработкой технологического процесса на шестерню 52-2302015-А. Объем выпуска 30000 штук в год».

Специальность 1 - 36 01 01 «Технология машиностроения» Специализация 1 – 36 01 01 01 «Технология механосборочных производств» Студент группы <u>30301114</u> Дашкевич дпись, дата нициалы и фамилия 506 200 Руководитель т. преподаватель Ю.И. Лежневич Консультанты: по технологической части преподаватель Ю.И. Лежневич должность, инициалы и фамилия по разделу САПР доцент С.Г. Бохан должность, инициалы и фамилия по разделу «Охрана труда» доцент Е.Ф. Пантелеенко должность, инициалы и фамилия ст. преподаватель В.М. Шарко по экономической части должность, инициалы и фамилия Ответственный за нормоконтроль ст. преподаватель Ю.И. Лежневич подпись, дата должность, инициалы и фамилия Объем проекта: расчетно-пояснительная записка – 165 страниц графическая часть - 9 листов магнитные (цифровые) носители – / единиц

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>165</u> с., <u>13</u> рис., <u>32</u> табл., <u>12</u> источник, <u>39</u> прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-82 с разработкой технологического процесса на шестерню 52-2302015-А. Объем выпуска 30000 штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления шестерни в условиях крупносерийного производства.

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

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Заготовку шестерни предложено получать горячей штамповкой выдавливанием на КГШП вместо штамповки на ГКМ.
- 2. В связи с более высокой точностью заготовки из техпроцесса изготовления шестерни исключены две токарные операции черновой обработки, выполнявшиеся на станках 1Н713 и 1708Ц. Оставшиеся две токарные операции чистовой обработки детали переведены с полуавтоматов 176СА и 1М713П на более современные гидрокопировальные полуавтоматы НТ502.
- 3. На этапе чистовой обработки зубчатого венца шестерни в качестве режущего инструмента применена двухсторонняя резцовая головка, позволившая производить обработку зубьев за одну операцию вместо двух в базовом варианте. Кроме того, на данной операции применен современный зуборезный полуавтомат 5С26В, обеспечивающий двухсторонний способ обработки шестерен с криволинейным зубом.
- 4. Разработана конструкция специального зубофрезерного приспособления для закрепления детали на операции обработки зубьев.
- Предложена активная форма контроля размеров на операциях шлифования поверхностей детали.

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить:

- 1. Предложенный метод получения заготовки штамповкой выдавливанием на КГШП.
- Конструкция специального зубофрезерного приспособления с механизированным приводом для закрепления детали.
- 3. Конструкция скобы активного контроля на операциях шлифования поверхностей 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.

ЛИТЕРАТУРА

- Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие. Под ред. В.В.Бабука. – Мн.: Выш. школа, 1987. – 255 с.
- Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Учебное пособие для машиностроительных спец. вузов. – Мн.: Выш. школа, 1983. – 256 с.
- Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. // Под ред. А.Г.Косиловой и Р.К.Мещерякова. – М.: Машиностроение, 1986.
- Режимы резания металлов. Справочник. // Под общ. ред. Ю.В.Барановского. – М.: Машиностроение, 1972. – 408 с.
- Антонюк В.Е., Королев В.А., Башеев С.М. Справочник конструктора по расчету и проектированию станочных приспособлений. – Мн.: Беларусь, 1969. – 392 с.
- Дипломное проектирование по технологии машиностроения: Учеб. пособие для вузов. Под общ. ред. В.В.Бабука. – Мн.: Выш. школа, 1979. – 464 с.
- Антонюк В.Е. Справочное пособие зуборезчика. Мн.: Беларусь, 1989.
 303 с.
- Власов А.Ф. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов. М.: Машиностроение, 1982. – 240 с.
- 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. школа, 2013. 311 с.
- Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности - "Технология машиностроения". – Мн.: БНТУ, 2006. – 35 с.
- 12. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. М.: Высшая школа, 1976. 536 с.