БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег 2021 г. число, месяц, год

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Технологическая подготовка изготовления деталей «Фланец» на базе ОАО «МТЗ» с постановкой задачи автоматизированного проектирования маршрута и разработкой операций механической обработки на станках с ЧПУ с использованием интегрированных программных средств»

Специальность: 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направление специальности: 1-53 01 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение)

Специализация: 1-53 01 01-01 02 «Автоматизация технологической подготовки

производства»

Студент группы 10303116

доднись, дата

Д.Г.Холодков инициалы и фамилия

Руководитель

10,06 подпись, дата

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

Консультанты:

по АСТПП

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

по разделу «Охрана труда»

доцент Е.Ф. Пантелеенко

по экономической части

должность, инициалы и фамилия

подпись, дата

профессор Е.М. Карпенко должность, инициалы и фамилия

Ответственный за нормоконтроль

10.06 подпись, дата ст. пр. С.И. Романчук должность, инициалы и фамилия

Объем проекта:

Расчётно-пояснительная записка – 122 страниц

Графическая часть – 9 листов

Магнитные(цифровые) носители – единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>122</u> с., <u>39</u> рис., <u>35</u> табл., <u>10</u> источников, <u>2</u> прилож.

Тема дипломного проекта: «Технологическая подготовка изготовления деталей «Фланец» на базе ОАО «МТЗ» с постановкой задачи автоматизированного проектирования маршрута и разработкой операций механической обработки на станках с ЧПУ с использованием интегрированных программных средств».

Целью проекта является автоматизированное проектирование маршрута и разработка операций механической обработки на станках с ЧПУ с использованием интегрированных программных средств.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Предложен метод получения заготовок в закрытых штампах.
- 2. Произведена замена универсального оборудования на станки с ЧПУ, в том случае, когда замена рациональна.

В ходе дипломного проекта прошли апробацию такие предложения, как применение систем автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП) для разработки операций механической обработки, использование САМ-технологий при проектировании операции механической обработки на станках с ЧПУ.

Предложенные изменения в базовом техпроцессе ведут к существенному повышению коэффициента использования материала, повышению точности обработки и снижению брака, значительному сокращению трудоёмкости обработки детали и, соответственно, к повышению производительности труда, а также к снижению себестоимости единицы продукции.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / М. М. Кане [и др.]; под ред. М. М. Кане, В. К. Шелега. Мн: Выш. шк., 2013 311 с.
- 2. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов / А. Ф. Власов. 3-изд., прераб. и доп. М.: Машиностроение, 1982. 240 с.
- 3. Косилова, А.Г., Мещеряков, Р.К. Справочник технологамашиностроителя. В 2 т. – М.: Машиностроение, 1985. – Т.1. – 655 с.
- 4. Горбацевич, А.Ф., Шкред, В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Вышэйшая школа, 1983. 256 с.
- 5. Куневич, О.В., Плясунков, А.В. Методическое пособие на дипломное проектирование для студентов не экономических специальностей. Мн.: Вышэйшая школа, 2019. 28 с.
- 6. Антонюк, В.Е. Конструктору станочных приспособлений: справочное пособие. Мн.: Беларусь, 1991. 400 с.
- 7. Режимы резания металлов: справочное пособие / Ю. В. Барановский; 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1972. 407с.
- 8. Аверченко, В.И., Каштальян, И.А., Пархутик, А.П. САПР технологических процессов, приспособлений и режущих инструментов. Мн.: Вышэйшая школа, 1993. 285 с.
- 9. Дипломное проектирование по технологии машиностроения / Под ред. В.В. Бабука. Мн.: Вышэйшая школа, 1979. 464 с.
- 10. Базы и базирование в машиностроении. Термины и определения. М.: Изд-во стандартов, 1976. 36 с.