БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег «С» 2020 г. (число, месяц, год)

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Технологическая подготовка изготовления деталей «Поводок» 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 10303115	1. 5000 02.06.2020 подумсь, учта	О.В. Волосюк инициалы и фамилия
Руководитель	мод 1000 20 Модинсь, дата	к.т.н., доцент П.Г. Сухоцкий должность, инициалы и фамилия
Консультанты: по АСТПП	подпись дата	к.т.н., доцент П.Г. Сухоцкий должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	1995 год. го Подпись, дата	к.т.н., доцент Е.Ф. Пантелеенк должность, инициалы и фамилия
по экономической части	ЗИЯЗ22.06.25 Подпись, дата	ст. преподаватель Н.К. Зновец должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормоконтроль	подпида, дата	к.т.н., доцент П.Г. Сухоцкий должность, инициалы и фамилия
Объем проекта: Расчётно-пояснительная зап Графическая часть — 9 листо		

Магнитные (цифровые) носители - _ единиц

Реферат

Дипломный проект: $\underline{154}$ с., $\underline{45}$ рис., $\underline{30}$ табл., $\underline{10}$ источников, $\underline{3}$ приложения

Тема дипломного проекта «Технологическая подготовка изготовления деталей «Поводок» 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 дипломного проекта является автоматизация проектирования маршрута механической обработки, разработка операций механической обработки в среде АСТПП и на станках с ЧПУ, с использованием интегрированных программных средств.

В процессе дипломного проектирования осуществлены следующие основные задачи:

- 1. Проведена унификация базовых технологических процессов, способствующая оптимизации критериев технологических процессов и осуществлению автоматизации проектирования маршрута механической обработки.
- 2. Осуществлена автоматизация проектирования маршрута механической обработке сформирован обобщённый маршрут, для его описания сформирована информационно-логическая таблица и разработан алгоритм для выбора типовых решений.
- 3. На основе обобщенного маршрута разработан технологический процесс механической обработки в среде АСТПП, на базе системы Intermech Professional Solutions.
- 4. Разработана операция механической обработки на станке с ЧПУ с использованием автоматизированной САМ-системы FeatureCAM.

Выполненные задачи ведут к значительному повышению производительности труда, сокращению трудоёмкости, а также к повешению экономичности и эффективности разработки технологических процессов.

Список использованных источников

- 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. Курсовое проектирование по технологии машиностроения / Горбацевич А. Ф., Шкред В. А. Минск: Высшая школа, 1983. 256 с.
- 3. Методическое указание к лабораторным работам по курсу «САПР технологических процессов» / И. А. Каштальян, В. И. Аверченков. Минск: БГПА, 1996 113 с.
- 4. САПР технологических процессов, приспособлений и режущих инструментов / Аверченков В.И., Каштальян И.А., Пархутин А.П. Минск: Высшая школа, 1993 288 с.
- 5. Режимы резания металлов: справочное пособие / Ю. В. Барановский; 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1972. 407с.
- 6. Конструктору станочных приспособлений: справочное пособие / В. Е. Антонюк. Мн.: Беларусь, 1991. 400с.
- 7. Проектирование и расчет приспособлений / Горохов В. А. Минск: Высшая школа, 1986 - 233 с.
- 8. Справочник технолога-машиностроителя. В 2 томах. Том 1. Под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1985. 656 с.
- 9. Справочник технолога-машиностроителя. В 2 томах. Том 2. Под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1985. 496 с.
- 10. Методическое пособие на дипломное проектирование для студентов не экономических специальностей / Куневич, О.В., Плясунков, А.В. Мн.: Вышэйшая школа, 2019. 28 с.