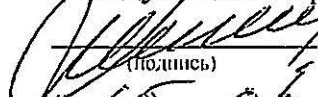


Машиностроительный факультет
Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


В.К. Шелег
(подпись)
«15» 06 2021 г.
(число, месяц, год)

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-2022 с разработкой технологического процесса на шестерню 2125-1601088. Объем выпуска 2000 штук в год».


Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

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

Студент

группы 1030111_6


Руководитель


27.04.21
подпись, дата

В.В. Нестерович
инициалы и фамилия

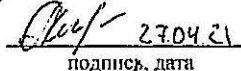
Консультанты:

по технологической части


28.05.2021
подпись, дата

ст. преподаватель А.Н. Лебедев
должность, инициалы и фамилия

по разделу САПР


27.04.21
подпись, дата

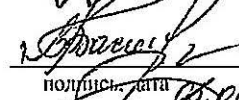
ст. преподаватель А.Н. Лебедев
должность, инициалы и фамилия

по разделу «Охрана труда»


28.06.21
подпись, дата

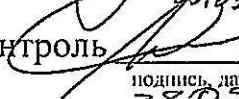
ст. преподаватель Е.Ф. Коновалова
должность, инициалы и фамилия

по экономической части


05.05.21
подпись, дата

доцент Е.Ф. Пантелеенко
должность, инициалы и фамилия

Ответственный за нормоконтроль


28.05.2021
подпись, дата

ст. преподаватель Л.В. Бутор
должность, инициалы и фамилия

ст. преподаватель А.Н. Лебедев
должность, инициалы и фамилия

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 15 страниц

графическая часть – 10 листов

магнитные (цифровые) носители – 0 единиц

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: стр., рис., табл., источника, прилож.

Технологический процесс механической обработки шестерни 2125-1601088. Объем выпуска – 2000 штук в год.

Объектом является техпроцесс изготовления шестерни в условиях мелкосерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные техпроцессы получения заготовки и механической обработки шестерни с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

1. Базовый способ получения заготовки штамповка на ГКМ в открытых штампах заменен на штамповку на ГКМ в закрытых штампах.

2. Объединить две операции с ЧПУ 010 и 020 на NW250 в одну на TANDEM 260, что позволило сократить расходы на производство и высвободить производственную площадь.

3. Объединить две зубодолбежные операции в одну 030+040 с последующим термическим удалением заусенца на установке TEM S250, что позволило сократить расходы на производство с увеличением производительности.

4. Автоматизирован процесс контроля на шлифовальной операции 090.

Объектами возможного внедрения элементами дипломного проекта могут служить:

1. Предложенный метод получения заготовки штамповка на ГКМ в закрытых штампах.

2. Замена станка на операциях 010+020 с NW250 на TANDEM 260.

3. Объединить операции 030+040 с последующим термическим удалением заусенца на установке TEM S250.

4. Внедрение измерительного прибора к операции 090.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого техпроцесса, все 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./ Под ред. В. В. Бабука. – Мн.: Выш. шк., 1987
2. Технология машиностроения: сб. практических работ: в 4 ч. / сост.: И.Л. Баршай [и др.]; под редакцией А.И. Медведева. – Минск: БНТУ, 2011 – Ч.1.-78 с.
3. Афонькин М.Г., Магницкая М.В. Производство заготовок в машиностроении. – Л.: Машиностроение, 1987.
4. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Под ред. Селинова М.В. – М.: Машиностроение, 1986.
5. Ю. С. Борисов, Ю. А. Харламов, С. Л. Сидоренко, Е. Н. Адратовская. Газотермические покрытия из порошковых материалов. Справочник. – Киев: «Наукова думка», 1987. – 546 с.
6. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Е.Э Фельдштейн, Дизайн ПРО, 2002 – 320 с.
7. Беляев, Г. Я. Основы технологии машиностроения : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной форм обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане и А.И. Медведев ; под ред. М.М. Кане ; кол. авт. БНТУ, - Минск : БНТУ, 2016.
8. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие [и др.], под редакцией М. М. Кане, В.К.Шелега – Минск :Вышей. школа .,2013-311 с.
9. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т./ Под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. – М.: Машиностроение, 1986.
10. Барановский Ю.В. Режимы резания металлов. Справочник. Изд. 3-е, переработанное и дополненное. М.: «Машиностроение», 1972.
11. Восстановление деталей машин. Справочник./ Под ред. А. П. Лебедева. – ГУП ППП «Типография «Наука» РАН, 2003. – 672 с.
12. Баршай И. Л. и др. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Технологические методы повышения качества поверхности в машиностроении». – Мн.: Белорусский политехнический институт, 1989. – 51 с.
13. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений.: Справ. пособие. – Мн.: Беларусь, 1991. – 400 с.: ил.
14. Бабук И.М., Гусаков Б.И. Методическое пособие по расчёту экономической эффективности внедрения новых технологических процессов для студ. машиностр. спец. (дип. проектирование). – Мн.: БГПА, 1993. – 36 с.