БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег (число, месяп, год) 2021 г.

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»

расчетно-пояснительная записка - 1/5 страниц

магнитные (цифровые) носители - о единиц

графическая часть - 10 листов

7

A

Специализация 1 – 36 01 01	01 «Технология механосборочных производств»
Студент	
группы 1030111 6	<u> 27.04.2</u> В.В. Нестерович
5	нолинсь, дата инициалы и фамилия
Руководитель	ст. преподаватель А.Н. Лебедев
	подпись дата 202/ должность, инициалы и фамилия
Консультанты:	
по технологической части	ст. преподаватель А.Н. Лебедев
	чюдинсь, дара, 05 - 2-02-/ должность, инициалы и фамилия
по разделу САПР	<i>Пи гару съ преподаватель</i> Е.Ф. Коновалова
	подпись, дата должность, нинциалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	
	прациев дата должность, инициалы и фамилия
по экономической части	ст. преподаватель Л.В. Бутор
salada y antonidratiga intellatura vista intellatura si siverite della si	нолись дата уб. р. я. должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормокон	
1	подпись, дата должность, инпиналы и фамилия 28705, 202/
Объем проекта:	and they have the selection of the

PEDEPAT

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 ТАNDEM 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 расчетноаналитический 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 : учебнометодическое 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.