БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН КЗАЩИТЕ Завенующий кафедрой В.К. Шелег В.К. шелег w/> июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Технологический процесс механической обработки и упрочнениявосстановления вала 543-1802025-20. Объем выпуска 5 000 штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация $1-36\ 01\ 01\ 05$ «Оборудование и технологии упрочнения и восстановления деталей машин»

Студент	<i>P</i> ~	
группы <u>10301316</u>	- Lunes	И.Л. Синявский
	подпись, дата	ннициалы н фамилия
Руководитель	TOURISCH TOURS	ст. преподаватель С.Э Крайко должность, инициалы и фамилия
Консультанты:	honyhoy Zanbal	должность, пинциаль и филичил
по технологической части	Подинсь, дата	ст. преподаватель С.Э Крайко должность, инициалы и фамилия
по разделу САПР	<u> Дия 06.05.4034</u> подпись, дата	ст. преподаватель Е.Ф. Коновалова должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	nonnich data Houlf - fi-lb 1821	доцент Е.Ф. Пантелеенко доцент т. п. Кот
по экономической части	Вель 16.06.11	ст. преподаватель Н.В. Зеленковская должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормокон	троль <u>Гр. 160621</u>	<u>ст. преподаватель С.Э Крайко</u> должность, инициалы и фамилия
Объем проекта:		
расчетно-пояснительная зап	иска – <u>192</u> страниц	
графическая часть - 9 листо)B	
магнитные (цифровые) носи	тели – единиц	

Минск, 2021

Реферат

Дипломный проект: 192 с., рис., табл., источник., прилож.

Технологический процесс механической обработки и упрочнениявосстановления вала раздаточной коробки 543-18020205-20 (передний мост автомобиля МЗКТ 543М). Объем выпуска 5 000 штук в год.

Объектом разработки является технологический процесс изготовления полуосей в условиях крупносерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные технологические процессы получения заготовок, механической обработки и упрочняющей обработки вала раздаточного с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый технологический процесс:

Изменили метод получения заготовки;

За счет изменения метода получения заготовки уменьшились припуски и сократилось количество переходов на токарных операциях;

Произведено объединение операций 040, 110, 150, 155, 165 выполняемые на станках модели 16К20, будем вести обработку на токарном станке с ЧПУ HAAS ST-10Y;

Разработан технологический процесс упрочнения шейки под установку подшипника $\emptyset 80_{-0.022}$;

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетноаналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого технологического процесса, 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. Восстановление деталей машин. Справочник./ Под ред. А. П. Лебедева. ГУП ППП «Типография «Наука» РАН, 2003. 672 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.
 - 15. http://www.solidworks.ru Сайт Компании SolidWorks Russia
- 16. ГОСТ 12.0.003 74 ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 17. Данилко Б.М. и Лазаренков А.М.; Пособие по выполнению раздела "Охрана труда" в дипломном проекте для студентов специальностей 1-36 01 01 "Технология машиностроения", 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства", 1-53 01 01-01 "Автоматизация

технологических процессов и производств (машиностроение)", 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства", 1-36 02 01 "Машины и технология литейного производства", 1-42 01 01 "Металлургическое производство и материалообработка" (по направлениям) кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда". - Минск: БНТУ, 2015. - 48 с.: ил.. http://docs.cntd.ru/document/1200008486-

- 18. Власов А.Ф. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов.: Справ.пособие. М. Машиностроение, 1982 -240 с.:ил.
- 19. И.М.Бабук, А.А., Королько С.И. Адаменкова, Е.Н.Костюкевич Расчет экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование). Минск: БНТУ, 2012, 46 с.