МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К Шелег 2022г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

« Участок механического цеха по обработке деталей автомобиля БелАЗ-75401		
с разработкой технологического процесса на кулак поворотный правый		
548-3001014-20. Объем выпуска 3000 штук в год»		
Специальность $\frac{1-36\ 01\ 01\ «Технология машиностроения»}{1-36\ 01\ 01\ 01\ «Технология механосборочных производств»}$		
Студент группы <u>30304118</u>	Модпись, дата)	А.И. Зятев (инициалы и фамилия)
Руководитель	Inf 13.01 & 2 (подпись, дата)	ст.преподаватель Н.В. Шкинь (должность и фамилия)
Консультанты:		
по технологической части	Inf 13.01.22 (подпись, дата)	ст.преподаватель Н.В. Шкинь (должность и фамилия)
по САПР	<u>Му 1405 2622</u> (подпись, дата)	ст.преподаватель Е.Ф. Коновалова
по охране труда		(должность и фамилия) ———————————————————————————————————
по экономической части	<u>Дем</u> 25.05.22 (подпись, дата)	ст.преподаватель Н.В. Зеленковская (должность и фамилия)
Ответ. за нормоконтроль	In 13.01.22 (подпись, дата)	ст.преподаватель Н.В. Шкинь (должность и фамилия)
Объем проекта: расчётно-пояснительная записка — <u>156</u> листов графическая часть — <u>7</u> листов магнитные (цифровые носители) — единиц		

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 117 с., 30 рис., 37 табл., 25 источников, 21 лист приложения.

Тема дипломного проекта: «Участок механического цеха по обработке деталей автомобиля БелАЗ-75401 с разработкой технологического процесса на кулак поворотный правый 548-3001014-20. Объем выпуска 3000 штук в год».

Объектом разработки является технологический процесс изготовления корпусной стальной детали в условиях серийного производства.

Цель проекта: разработка прогрессивного варианта техпроцесса механической обработки детали с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

На основании изучения базового техпроцесса изготовления корпуса, внесены следующие изменения:

- 1. было предложено повысить точность заготовки с Т5 до Т4, применив при этом открытые штампы.
- 2. Черновые токарные операции было предложено аннулировать в связи с меньшими припусками на обработку.
- 3. Было предложено объединить операции чистовой токарной обработки, радиально-сверлильную и вертикально-фрезерную в одну токарную многоцелевую с ЧПУ с применением приводных головок для осевого инструмента.
- 4. было разработано высокоточное фрезерное приспособление для обработки в условиях мелкосерийного производства.
- 5. повышены режимы резания, следовательно, и производительность обработки.

Экономическим расчетом подтверждена целесообразность принятых предложенных усовершенствований.

Так себестоимость продукции снизилась на 22,75 руб. и составила 265,04 руб. Рентабельность продукции повысилась на 9% и составила 19%.

Областью возможного практического применения является обработка корпусных деталей тел вращения.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетноаналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого техпроцесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Антонюк В. Е. Конструктору станочных приспособлений. Мн.: Беларусь, 1991. 400 с.
- 2. Бабук И.М., Королько А.А, Адаменкова С.И., Костюкевич Е.Н., Плясунков А.В.. Расчет экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование). Минск: БНТУ, 2022, -51 с.
- 3. Беляев Г.Я. Технология машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной форм обучения/ Г.Я. Беляев, М.М. Кане, А.И. Медведев; под ред. М.М. Кане. Минск: БНТУ, 2006. 88 с.
- 4. Власов А.Ф. безопасность при работе на металлорежущих станках. М.: Машиностроение, 1977. -120 с.
- 5. Горбацевич А. Ф., Шкред В. А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Выш. школа, 1983. 256 с.
- 6. Допуски и посадки: Справочник. В 2 т. / В.Д. Мягков, В.А. Брагинский, М.А. Палей, А.Б. Романов. Л.: Машиностроение. Т.1, 1982. 543 с.; Т.2,1983. 448 с.
- 7. Егоров М. Е. Основы проектирования машиностроительных заводов. М.: Высш. школа, 1969. 480 с.
- 8. Жданович В.В. Оформление документов дипломных и курсовых проектов/В.В. Жданович, А.Ф. Горбацевич. Мн: УП «Технопринт», 2002. 99с.
- 9. Косилова А. Г., Мещеряков Р. К., Калинин М. А. Точность обработки, заготовки и припуски в машиностроении: Справочник технолога. М.: Машиностроение, 1976. 288 с.
- 10. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / Под ред. В.В.Бабука. Мн.: Выш. школа, 1987. 60 с.
- 11. Режимы резания металлов. Справочник /Ю.В. Барановский, Л.А. Брахман, А.И. Гдалевич и др. М.: НИИТавтопром, 1995. 456 с.
- 12. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие. Под ред. Е.Э. Фельдштейна Мн.: Дизайн ПРО, 1997, 384 с.
- 13. Савченко Н. И., Романенко В. И., Ярмак Ю. Ю. Условные обозначения и нормы технологического проектирования участков и цехов мащиностроительного производства: Метод, пособие по проектированию механосборочных цехов и автоматизированных участков. Мн.: БГПА, 1992. 36 с.
- 14. Технология машиностроения : курсовое проектирование. Кане М.М., Медведев А.И., Каштальян И.А., Бабук И.М., Кривко Г.П., Шелег В.К., Схиртладзе А.Г., под ред. Кане М.М., под ред. Шелег В.К. Минск : Вышэйшая школа, 2013. 311 с.
- 15. Точность и производственный контроль в машиностроении: Справочник / И.И. Балонкина, А.К.Кутай, Б.М. Сорочкин, Б.А. Тайц; Под. общ. ред. А.К.Кутая, Б.М. Сорочкина. Л.: Машиностроение, 1983.-368 с.
- 16. Фельдштейн Е.Э. Режущий инструмент и оснастка станков с ЧПУ: Справ. пособие, Мн.: Высшая школа, 1988 г. 336с.
 - 17. Каталог продукции фирмы Sandvik Coromant.