БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
В. К. Шелег
«15 » 06 2023г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей автоматической коробки автомобиля VS700 с разработкой техпроцесса механической обработки на ступицу VS700-1709192. Объем выпуска 500 деталей в год.»

Специальность 1-36.01.01 «Технология машиностроения».

Специализация 1-36.01.01.01 «Технология механосборочных производств»

Студент-дипломник Группы 30304119	полись, дата	В. А. Леонович нициалы и фамилия
Руководитель	184 - 185 VOI 23	профессор Л. Н. Дьячкова должность, инишалы и фамилия
Консультанты: по технологической части	District form 73	профессор Л. Н. Дьячкова
по разделу «САПР»	Strif H.OS JUST	ст. преподаватель Е. Ф. Коновалова должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	<u> Хошия- 30.05.2023</u>	доцент Т.П. Кот докиость, инициалы и фамилия
по экономической части	ем 60523 полинсь, дата	ст. преподаватель Н. В. Зеленковская должность, инициалы и фамилыя
Ответственный за нормоконтр	оль Олу	профессор Л. Н. Дьячкова
Объем проекта: пояснительная записка — <u>\$2</u> страниц; графическая часть — <u>7</u> листов; магнитные (цифровые) носители — единиц.		

Реферат

Расчетно-пояснительная записка 108 с., 27 рис., 27 табл., 31 источник, 15 прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей автоматической коробки автомобиля VS 700 с разработкой технологического процесса на ступицу VS700-1709192. Объем выпуска 500 штук в год

Цель проекта: разработать техпроцесс получения заготовок деталей автоматической коробки автомобиля VS 700 и их механической обработки, участок механического цеха с объемом выпуска 500 штук в год, провести технико-экономическое обоснование разработанного техпроцесса, осветить вопросы техники безопасности и охраны окружающей среды.

В процессе проектирования выполнялись следующие работы: проанализирован базовый технологический процесс изготовления деталей автоматической коробки автомобиля VS 700 на COOO «Волат-Санцзян», на его основе разработан новый, более современный, технологический процесс, разработана конструкция приспособления, произведен расчет припусков на обработку и режимов резания, технических норм времени, экономический расчет, освещены вопросы техники безопасности и окружающей среды.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- изменен метод получения заготовки ковкой на молотах на штамповку в закрытом штампе на кривошипном горячештамповочном прессе, за счет чего уменьшились припуски и были исключены операции 005 и 010;
- объединены операции 005, 010, 015 и 020 с заменой оборудования на станок с применением контршпинделя MaXXTurn 665MC PLUS;
- объединены операции 065 и 070 с заменой оборудования на станок MaXXTurn 665MC PLUS с применением приводных осевых твердосплавных инструментов для сверления внецентровых отверстий.

Подтверждаю, что приведенный в дипломной 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.

Литература

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под ред. В.В. Бабука. Мн.: Выш. шк., 1987 255 с.
- 2. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Выш. шк., 1983. -256 с.
- 3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.; Машиностроение, 1986. 496 с.
- 4. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В. Барановского. М. Машиностроение, 1972. 406 с.
- 5. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений Мн. Беларусь, 1991.
- 6. Иноземцев Г.Г. Проектирование металлорежущих инструментов. М.; Машиностроение, 1984.
- 7. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть II. М:, Экономика, 1990.- 473 с.
- 8. Дипломное проектирование по технологии машиностроения./Под общ. Ред. В.В. Бабука. Мн: Выш. Шк., 1979.- 464 с.
- 9. Андерс А.А., Потапов Н.М., Шулешкин А.В. Проектирование заводов и механосборочных цехов в автотракторной промышленности. М.; Машиностроение, 1982.- 278 с.
- 10. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.; Машиностроение, 1986. 655 с.
- 11. Кане М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: Учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук. Под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. Минск: Вышэйшая школа, 2013. с.
- 12.ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
- 13. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150.
- 14. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 15. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 16. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.

- 17. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28 июля 2004 г. в ред. постановления №22/171 от 10 декабря 2007 г.
- 18.СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
 - 19.ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
 - 20.СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».
- 21. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 22. Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 23.ТКП 339-2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 23 августа 2011 г. № 44, с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 мая 2018 г. № 17.
- 24. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».
- 25. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
- 26. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
- 27. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
- 28. ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 января 2013 г., с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 сентября 2019 г. №52.
- 29. CH 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».
- 30. Экономика и организация производства: пособие для студентов/Л. М. Короткевич [и др.]; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная экономика». Минск: БНТУ, 2021. 55 с.
- 31.Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Белорусский национальный техниче-

ский университет, Кафедра «Инженерная экономика», сост.: Л. М. Короткевич, Н. В. Зеленковская, Т. И. Серченя. – Минск: БГТУ, 2022 (Рег. № 1063338911 от 06.07.2022).