БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей редуктора среднего моста автомобиля MA3-6422A8 с разработкой технологического процесса на шестерню заднего вала (6430-2506050-010). Объем выпуска 3 тыс. машин в год.» Специальность 1-36.01.01 «Технология машиностроения». Специализация 1-36.01.01.01 «Технология механосборочных производств»

Студент-дипломник	
Группы 30304117 (до 27 12 подпись, дата	2.202/ <u>В. С. Еркович</u> инициалы и фамилия
Руководитель подпись, изгле	21, 22 <u>профессор М. М. Кане</u> должность, инвивалы и фамилия
Консультанты:	
по технологической части	профессор М. М. Кане
по разделу «САПР» <i>М. ј. 30.12-</i>	и ст. преподаватель Е. Ф. Коновалова должность, инициалы и фамылия
по разделу «Охрана труда» ———————————————————————————————————	доцент Т.П. Кот должность, инициалы и фамилиз
по экономической части изолить дата	доцент Т. А. Сахнович должность инициалы и фамилля
Ответственный за нормоконтроль	профессор М. М. Кане дата должность, инициалы и фамилия
Объем проекта: пояснительная записка — $\cancel{\mathcal{G}}$ страниц; графическая часть — $\cancel{\mathcal{G}}$ листов; магнитные (цифровые) носители — единиц.	

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>154</u> с., <u>25</u> рис., <u>37</u> табл., <u>24</u> источник, <u>30</u> прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей редуктора среднего моста автомобиля MA3-6422A8 с разработкой технологического процесса на шестерню заднего вала (6430-2506050-010). Объем выпуска 3 тыс. машин в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления шестерни в условиях мелкосерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные техпроцессы получения заготовок и механической обработки шестерни заднего вала с техникоэкономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- зубофрезерование конических зубьев заменили на зубопротягивание.
- операции 005, 010 и 015 объединили в одну и обработку будем вести на двухшпиндельном токарном станке с ЧПУ 160НТ.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетноаналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого техпроцесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методические положении 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 «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.
- 15. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
 - 16. CH 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».
- 17. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 18. Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 19. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
- 20. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
- 21. 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.

- 22. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».
- 23. CH 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
- 24. ГОСТ 12.4.021-75 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования».