БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег «_/______ июня 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке зубчатых колес трактора "Беларус" с разработкой технологического процесса изготовления шестерни ведомой (дет. 50-1701314). Объем выпуска 80 тыс. деталей в год».

Специальность 1 - 36 01 01 «Технология мащиностроения»

расчетно-пояснительная записка -106 страниц

магнитные (цифровые) носители - единиц

графическая часть - 7 листов

Специализация 1 – 36 01 01 01 «Технология механосборочных производств» Студент группы <u>30304119</u> Задорожный инициалы и фамилия Руководитель ст. преподаватель В.И. Романенко должность, инициалы и фамилия подпись, дата Консультанты: по технологической части ст. преподаватель Е.Ф. Коновалова по разделу САПР по разделу «Охрана труда» - 30.05.23 доцент Т.П. Кот должность, инициалы и фамилия по экономической части зселл ст. преподаватель Н.В. Зеленковская должность, инициалы и фамилия Ответственный за нормоконтроль ст. преподаватель В.И. Романенко должность, инициалы и фамилия Объем проекта:

Минск, 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>106</u> с., <u>/5</u> рис., <u>32</u> табл., <u>14</u> источник, ___ прилож.

Участок механического цеха по обработке зубчатых колес трактора "Беларус" с разработкой технологического процесса изготовления шестерни ведомой (дет. 50-1701314). Объем выпуска 80 тыс. деталей в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления шестерни в условиях массового производства.

Цель проекта: разработать прогрессивный техпроцесс механической обработки шестерни с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Предложен метод получения заготовки штамповкой на КГШП в закрытых штампах вместо открытых.
- 2. На токарной операции восьмишпиндельный вертикальный токарный полуавтомат 1К282 заменен шестишпиндельным полуавтоматом модели 1Б284М с двойной индексацией, что позволило снизить себестоимость изготовления детали за счет уменьшения стоимости оборудования и занимаемой производственной площади.
- 3. На операции протягивания отверстия горизонтально-протяжной станок 7Б56 заменен вертикально-протяжным 7Б66, что позволило повысить точность обработки и уменьшить занимаемую площадь цеха.
- 4. На зубофасочной операции станок 5525 заменен станком 5Б525-2, обработка на котором ведется двумя шлифовальными кругами одновременно, что позволило снизить трудоемкость и себестоимость изготовления детали.
- 5. Разработана конструкция механизированного приспособления, предназначенного для закрепления детали на зубофрезерном автомате ABC-B12.

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить:

- 1. Предложенный метод получения заготовки штамповкой на КГШП в закрытых штампах.
- 2. Конструкция механизированного приспособления для закрепления детали на зубофрезерном автомате.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого техпроцесса, заимствованные из литературных и других источников теоретические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. / Под ред. В. В. Бабука. Мн.: Вышэйшая школа, 1987. 255 с.
- 2. Горбацевич А. Ф., Шкред В. А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Вышэйшая школа, 1983. 256 с.
- 3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. / Под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1986.
- 4. Режимы резания металлов. Справочник. / Под ред. Ю. В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972. 409 с.
- Антонюк В. Е., Королев В. А., Башеев С. М. Справочник конструктора по расчету и проектированию станочных приспособлений. – Мн.: Беларусь, 1969. – 392 с.
- Дипломное проектирование по технологии машиностроения. / Под общ.
 ред. В. В. Бабука. Мн.: Вышэйшая школа, 1979. 464 с.
 - 7. Антонюк В. Е. Справочное пособие зуборезчика. Мн.: Беларусь, 1989. 303 с.
- 8. Власов А.Ф. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов. М.: Машиностроение, 1982. 240с.
- Экономика и организация производства: пособие для студентов / Л.М.
 Короткевич [и др.]; Белорусский национальный технический университет,
 Кафедра «Инженерная экономика». Минск: БНТУ, 2021. 55 с.
- 10. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / Кане М.М. (и др.), под ред. Кане М.М., Шелега В.К. Мн.: Выш. школа, 2013. 311 с.
- 11. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности "Технология машиностроения". Мн.: БНТУ, 2021. 39 с.
- 12. М. Е. Егоров, В. И. Дементьев, В. Л. Дмитриев. Технология машиностроения. М.: Высшая школа, 1976. 536 с.
- 13. Производство зубчатых колес. Справочник. / Под общ. ред. Б. А. Тайца. М.: Машиностроение, 1990. 464 с.
- 14. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / Л.М. Короткевич, Н.В. Зеленковская, Т.И. Серченя. Минск: БНТУ, 2022. (Рег. № 106338911 от 06.07.2022).