# 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 деталей трактора МТЗ-1221 с разработкой технологического процесса на фланец 82-2308017. Объем выпуска 60000 штук в год».

Специальность 1 — 36 UI UI «Техн	ология машинос	троения»
Специализация 1 — 36 01 01 01 «Те Студент группы <u>30304219</u>	out-	осборочных производств» <u>И.А. Тарахович</u> инцианы и фамилия
Руководитель	подпись, дата  ОРГ ОГ. Об. 27  подпись, дата	Ет. преподаватель Д.М. Рейдин должность, инициалы и фамилия
Консультанты:		
по технологической части	<i>QM 87.06, 23</i> подпись, дата	Ст. преподаватель Д.М. Рейдин должность, нинциалы и фамилия
по разделу САПР	# 05 05 ДОЛЗ нодинсь, дата	ст. преподаватель Е.Ф. Коновалова должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	Кашя D6.06. 2023 Нодпись, дата	доцент Т.П. Кот должность, инициалы и фамилия
по экономической части	Вит 6.06.23 подпись, дата	ст. преподаватель Н.В. Зеленковская должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормоконтроль	ОРИ ОТ. ОБ. В НОВ	ст. преподаватель Д.М. Рейдин дожность, инициолы и фамилия
Объем проекта:		

графическая часть – 7 листов магнитные (цифровые) носители - \_\_ единиц

расчетно-пояснительная записка - 422 страницы

#### РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>122</u> с., <u>14</u> рис., <u>31</u> табл., <u>29</u> источник, <u>3</u> прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1221 с разработкой технологического процесса на фланец 82-2308017. Объем выпуска 60000 штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления фланца в условиях крупносерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивный техпроцесс механической обработки фланца 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. Произведена замена малопроизводительной шлицефрезерной операции на высокопроизводительную шлиценакатную, что позволило сократить время на операцию, и снизить ее себестоимость.
- 3. Произведено объединение двух шлифовальных операций, выполнявшихся на станках 3М151, в одну с выполнением ее на шлифовальном станке 3К152ВФ2, что позволило уменьшить трудоемкость и себестоимость обработки детали.
- 4. Разработана конструкция механизированного приспособления, предназначенного для закрепления детали на токарном вертикальном 8-ми шпиндельном полуавтомате 1К282.

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.

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 машностроении. Под. ред. В.В. Бабука. - Мн.: Выш. шк., 1987 - 255 с.
- 2. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии ма шиностроения. Мн.: Выш. шк., 1983. 256 с.
- Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В.Барановского. М Машиностроение, 1972. - 406 с.
- 4. Горохов В. А. Проектирование и расчет приспособлений. Мн.: Высшая шко ла. 1986. 240 с.
- Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Под. ред
   Е.Э. Фельдштейна. Мн., 1997.
- Безопасность производственных процессов: Справочник / Под общ. ред
   С.В. Белова. М.: Машиностроение, 1985. 448 с.
- 7. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специ альности «Технология машиностроения». Мн.: БНТУ, 2021. 39с.
- 8. Конвейеры: Справочник/Р.А. Волков, А.Н. Гнутов, В.К. Дьяченков и др. Под общ. ред. Ю.А. Пертена. Л.: Машиностроение, Ленингр. отд-ние, 1984. 367 с.
- 9. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / Кан М.М. (и др.), под ред. Кане М.М., Шелега В.К. Минск: Выш. школа, 2013. 311 с.
- Королько А.А. Современная экономика предприятия. Минск: Веды, 2001. с.
- Королько Л.А., Морозова С.В. Методические указания по выполнению курсо вой работы по организации производства. - Минск: 1996.
- 12. Сачко Н.С., Бабук И.М. Организация и планирование машиностроительного производства: Курсовое проектирование. Минск: 1985.
- 13. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1/Под Ред. А.Г.Косилової и Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1986. 656 с.
- 14. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2/Под Ред. А.Г.Косилової и Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985. 496 с.
- 15. Жданович В. В., Горбацевич А.Ф. Оформление документов дипломных курсовых проектов. Мн.: УП Технопринт, 2002. 99 с.