#### technomina.

# БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафе́дрой
В:К. Нелег

(подпись)

июня 2021 г.

### РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1221М с разработкой технологического процесса на стакан подшипников 1221М-2407042. Объем выпуска 5000 штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация 1 - 36 01 01 01	«Технология мех:	аносборочных производств»
Студент	- 21	-
группы 30301115	H	П.А. Федотко
	подписв, дата	инициалы и фамилия
Руководитель	педшия, дата	ст. преподаватель Ю.И. Лежневич должность, инициалы и фамилия
Консультанты:	Mes -	
по технологической части	подпись, дата.	ст. преподаватель Ю.И. Лежневич должность, инициалы и фамилия
по разделу САПР	подпись, дата	ст. преподаватель С.И. Романчук должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	//21:05.2 Подпись, дата	доцент Е.Ф. Пантелеенко должность, инициалы и фамилия
по экономической части	70.0S	должность, инициалы и фамилия.
Ответственный за нормоконтр	ОЛЬ полинеь, дата	ст. преподаватель Ю.И. Лежневич должность, инициалы и фамилия
Объем проекта:		
расчетно-пояснительная запис	ка – /6/ страниц	
графическая цасть — 10 пистор		

магнитные (цифровые) носители - \_\_ единиц

#### PEDEPAT

Дипломный проект: <u>161</u> с., <u>15</u> рис., <u>33</u> табл., <u>12</u> источник, <u>5</u> прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ-1221М с разработкой технологического процесса на стакан подшипников 1221М-2407042. Объем выпуска 5000 штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления стакана подшипников в условиях среднесерийного производства.

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

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Для заготовки стакана подшипников предложено заменить машинную формовку встряхиванием по деревянным моделям на машинную формовку прессованием по металлическим моделям, что позволило повысить точность отливки и, как следствие, снизить ее металлоемкость.
- 2. За счет более рационального построения инструментальных наладок и уменьшения припусков две токарные операции на станках 1К282 объединены в одну с выполнением ее на станке 1К282 с двойной индексацией.
- 3. Операции последовательного шлифования наружных посадочных поверхностей детали на станках 3T161 и XШ80-H17 предложено объединить в одну за счет использования двухкруговой наладки с выполнением ее на имеющемся станке 3T161.
- 4. На операции чистовой подрезки торца фланца токарно-винторезный станок 163 заменен более дешевым и менее энергоемким токарно-винторезным станком 16К20.
- Разработана конструкция специальной подставки, предназначенной для закрепления детали при обработке отверстий.
- 6. Разработана конструкция скребкового транспортера для уборки стружки.

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить:

- 1. Одновременное шлифование наружных посадочных поверхностей детали за счет использования двухкруговой наладки.
- 2. Конструкция специальной подставки для закрепления детали при обработке отверстий.

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.

### **JUTEPATYPA**

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие. Под ред. В.В. Бабука. Мн.: Выш. школа, 1987. 255 с.
- 2. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Учебное пособие для машиностроительных спец. вузов. -4-е изд., перераб. и дополн. Мн.: Выш. 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 общ. ред. Ю.В.Барановского. М.: Машиностроение, 1972. 408 с.
- 5. Антонюк В.Е., Королев В.А., Башеев С.М. Справочник конструктора по расчету и проектированию станочных приспособлений. Мн.: Беларусь, 1969. 392 с.
- 6. Дипломное проектирование по технологии машиностроения: Учеб. пособие для вузов. Под общ. ред. В.В. Бабука. - Мн.: Выш. школа, 1979. -464 с.
- 7. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие. / Под. Ред. Е.Э. Фельдштейна. Мн.: Дизайн ПРО, 2002. 320 с.
- 8. Лагунов Л.Ф., Осипов Г.Л. Борьба с шумом в машиностроении. М.: Машиностроение, 1980.-150 с.
- 9. Расчет экономической эффективности новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование) / И.М. Бабук и др. Мн.: БНТУ, 2010. 56 с.
- 10. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / Кане М.М. (и др.), под ред. Кане М.М., Шелега В.К. Минск: Выш. школа, 2013. 311 с.
- 11. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности «Технология машиностроения». Мн.: БНТУ, 2006. 35с.
- 12. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. М.: Высшая школа, 1976. 536 с.