## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег мнваря 2021 г.

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей роликового радиального сферического двухрядного подшипника 3526H(22226 MBW33) с разработкой техпроцессов на внутреннее и наружное кольца. Объем выпуска 10000 штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

расчетно-пояснительная записка – 120 страниц

магнитные (цифровые) носители - \_\_ единиц

графическая часть – 9 листов

		1
Специализация 1 – 36 01 01 01 «Те	ехнология меха	носборочных производств»
Студент		
группы 30304216	подпись, дата	В.А. Белик инициалы и фамилия
	в в	mindiano i quantina
Руководитель	HOMENTO SANTA LAS LA	профессор Л.Н. Дьячкова
	1. / "	
Консультанты:	Mahille	
по технологической части	Ille	профессор Л.Н. Дьячкова
по технологической части	полись, дата	должность, инициалы и фамилия
[		Subtraction of the content of the co
по разделу САПР	lype 1, 17.12.20	20к.т.н., доцент П.Г. Сухоцкий
	подиись, дата	должность, инициалы и фамилия
	mi	
по разделу «Охрана труда»	110/23.12.20	к.т.н., доцент Е.Ф. Пантелеенко
	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
по экономической части	Bent 17.12.20	ст. преподаватель Зеленковская Н.В.
no skonomn reckon raetn	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
	A.	governorts, minigration in quantities
Ответственный за нормоконтроль	Day is	профессор Л.Н. Дьячкова
*	Colfinal parto	должность, инициалы и фамилия
05	1	
Объем проекта:		

## Реферат

Дипломный проект: 134 стр., 36 рис., 32 табл., 26 источников, прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей роликового радиального сферического двухрядного подшипника 3526H с разработкой техпроцессов на внутреннее на наружное кольца. Объем выпуска 10000 штук в год. Объектом автоматизации является техпроцесс изготовления наружного кольца подшипника 3526.01 в условиях мелкосерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные техпроцессы получения заготовки и механической обработки наружного кольца подшипника с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Предложен современный метод получения заготовок закрытой штамповкой на ГКМ, что позволяет повысить производительность, уменьшить припуски, снизить массу заготовок по сравнению с открытой штамповкой на ГКМ;
- 2.Заменить устаревшие станки на операциях 015 и 025 выполняемые на станках Сасл 5/АД на более современный и производительный станок с числовым программным управлением ОШП-259.
- 4. Автоматизировать процесс загрузки разгрузки станков Объектами возможного внедрения элементами дипломного проекта могут служить:
  - 1. Предложенный метод получения заготовки литьем в кокиль.
  - 2. Применение бесцентровошлифовального станка Сасл/АД.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетноаналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого техпроцесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## Список использованных источников

- 1. М. М. Кане, А. И. Медведев, В. К. Шелег. Программа конструкторскотехнологической практики для студентов специальности 1-36-01-01 «Технология, оборудование и автоматизация машиностроения».
- 2. Проектирование техпроцессов механической обработки в машиностроении/Под ред. В. В. Бабука Мн.: Выш. Школа, 1987, 255с.
- 3. А.Ф. Горбацевич, В.А. Шкред. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Учебное пособие для вузов. 5-е издание. 1983г. М.: ООО ИД «Альянс», 2007. 256с.
- 4. Справочник технолога-машиностроителя./ Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1986. Т2
- 5. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений. : Справочное пособие. Мн. : Беларусь, 1991. 400 с.
- 6. Корсаков В.С. «Основы конструирования приспособлений»: Учебник для вузов. 2-е издание. М.: Машиностроение 1983г. 277с.
- 7. Горохов В.А. «Проектирование и расчет приспособлений»: Учебное пособие для студентов вузов. Минск: «Вышэйшая школа», 1986г. 237с.
- 8. Иванов И.И. «Детали машин» Учебник для вузов. 2-е издание. М.: Машиностроение 1983г. 277с
- 9. Список литературы, использованной при выполнении раздела «Охрана труда»
- СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих механическую обработку металлов», утв. пост. Минздрава РБ №182 от 21.11.2012
- 11. МПОТ при холодной обработке металлов, утвержденные постановлением Министерства промышленности РБ и Министерства труда и соцзащиты №7/92 от 28.07.2004 в ред. пост. №22/171 от 10.12.2007).
- 12. «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: санитарные нормы и правила; Показатели микроклимата производственных и офисных помещений: гигиенический норматив / утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 33 от 30.04.2013 г.
- 13. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны СанПиН №92 от 11.10.2017 г.
- 14. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: СНБ 4.02.01-03.

- 15. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
  - 16. Естественное и искусственное освещение: ТКП 45-2.04-153-2009.
- 17. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»: санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы \ утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №115 от 16.11.2011 г.
- 18. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление. ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ.
- 19. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: ТКП 474-2013 / утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29.01.2013 №4
- 20. ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»
- 21. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности: ГОСТ 12.2.009-99. ССБТ
- 22. Оборудование производственное. Ограждения защитные: ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ
- 23. Опасные вредные производственные факторы. Классификация: ГОСТ 12.0.003-2015 ССТБ
- 24. СанПиН «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов» утверждено Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 08.07.2016 № 85
- 25. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах (Пост. МинТруда и соцзащиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150)
- 26. ТКП 45-3.02-209-2010 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ. Строительные нормы проектирования