# БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Технологический процесс механической обработки и упрочнениявосстановления вала-шестерни 547A-2302017-10. Объем выпуска 3000 штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация 1 – 36 01 01 05	«Оборудование и те	хнологии упрочнения и вос-
становления деталей машин»	M10 M	
Студент	as of the	
группы 10301317	Sind	В.В. Казакевич
Руководитель	подпись, дата  10. 06.27 подпись, дата	инициалы и фамилия <u>ассистент Е.В. Погудо</u> должность, инициалы и фамилия
Консультанты:		
по технологической части	ДО. ДО. ДО. 22 подпись, дата	ассистент Е.В. Погудо должность, инициалы и фамилия
по разделу САПР	<i>Доў 07.06: 22</i> подпись, дата	ст. пр. Е.Ф. Коновалова должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	<u> Хомия — Г.Т. О.Б. 2022</u> подпись, дата	доцент Т.П. Кот должность, инициалы и фамилия
по экономической части	Все 14.06.22 подпись, дата	ст. пр. Н.В. Зеленковская должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормоконтро	ОЛЬ ————————————————————————————————————	ассистент Е.В. Погудо должность, инициалы и фамилия
Объем проекта:		
расчетно-пояснительная записк	а – <b>229</b> страниц	
графическая часть – 9 листов		
магнитные (цифровые) носител		(4)

## Реферат

Дипломный проект: 229с., 28 рис., 37 табл., 22 источник., 2 прилож.

Технологический процесс механической обработки и упрочнения валашестерни 547А-2302017-10. Объем выпуска 3000 штук в год.

Объектом разработки является технологический процесс изготовления шестерен в условиях мелкосерийного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные технологические процессы получения заготовок, механической обработки и упрочняющей обработки шестерни солнечной с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый технологический процесс:

- 1) Предложен метод получения заготовок штамповкой на ГКМ;
- 2) Произведено объединение токарно-винторезной операции и токарной с ЧПУ в одну токарную с ЧПУ с использованием токарного станка с ЧПУ PUMA 2600LM
- Предложена замена на токарной операции инструментов с напайными пластинами на инструмент со сменными неперетачиваемыми пластинами;

Объектами возможного внедрения элементов дипломного проекта могут служить: метод получения заготовок, объединение выше перечисленных операций и замена инструмента.

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

## Литература

- 1. Кане, М. М. Проектирование участка механосборочного цеха на основе технологического процесса изготовления изделия: пособие для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / М. М. Кане, В. К. Шелег. Минск: БНТУ, 2021. 39 с.
- 2. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / М.М. Кане [и др.]; под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега Минск: Выш. шк., 2013. -311 с.
- 3. Горбацевич А. Ф., Шкред В. А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Выш. шк., 1983. 256с.: ил.
- 4.Дипломное проектирование по технологии машиностроения: [Учеб. пособие для вузов /В.В. Бабук, П.А. Горезко, К.П. Забродин и др.] Под общ. ред. В.В. Бабука.-Мнг.: Выш. школа, 1979.-464 с., ил.
- 5. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т. 1/ Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Машиностроение, 1986. 656 с., ил.
- 6. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т. 2/ Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Машиностроение, 1985. 496 с., ил.
- 7. Режимы резания металлов. Под ред Ю.В. Барановского. Справочник. Изд. 3-е, переработанное и дополненное. М., «Машиностроение», 1972.
- 8. Оформление технологической документации: пособие для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / В.И. Романенко, Н.В. Шкинь. Минск: БНТУ, 2019. 87с.
- 9. Станочные приспособления: Справочник. В 2-х т./ Ред. совет: Б.Н. Вардашкин (пред.) и др.-М.: Машиностроение, 1984-Т. 1/ Под ред. Б.Н. Вардашкина, А.А. Шатилова, 1984. 592 с., ил.
- 10. Станочные приспособления: Справочник. В 2-х т./ Ред. совет: Б.Н. Вардашкин (пред.) и др.-М.: Машиностроение, 1984-Т. 2/ Под ред. Б.Н. Вардашкина, В.В. Данилевского, 1984. 656 с., ил.
- 11. Афонькин М. Г., Магницкая М. В. Производство заготовок в машиностроении. Л.: Машиностроение, 1987. 256 с.: ил.
- 12. Козловский Н. С., Виноградов А. Н. Основы стандартизации, допуски, по-садки и технические измерения: Учеб. для учащихся техникумов. М.: Машиностроение, 1982- 284 с.: ил.

- 13. Обработка металлов резанием: Справ. технолога / А. А. Папов, В. В. Аникин, Н. Г. Бойм и др.; Под общ. ред. А. А. Папова. М.: Машиностроение, 1988 736 с.: ил.
- 14. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т./ Под ред. А. Г. Косило-вой и Р. К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985.
- 15. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживании рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках: среднесерийное и крупносерийное производство. М.: НИИ труда, 1984. 469 с.
- 16. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Ч. 1. Нормативы времени. М.: Экономика, 1990. 206 с.: ил.
- 17. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Ч. 2. Нормативы режимов резания. М.: Экономика, 1990. с.: ил.
- 18. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие / В. В. Бабук, В. А. Шкред, Г. П. Кривко, А. И. Медведев; Под. ред. В. В. Бабука. Мн.: Выш. шк., 1987. 255 с. ил.
- 19. Основы повышения эксплуатационных свойств поверхностей: практические работы для студентов специальности 1 36 01 04 «Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов» / сост.: Н.В. Спиридонов [и др.]. Минск: БНТУ, 2008. -78 с.
- 20. Егоров М. Е. Основы проектирования машиностроительных заводов. М., "Высшая школа", 1974, стр. 381
- 21. Балабанов А. Н. Краткий справочник технолога-машиностроителя. М.: Издательство стандартов, 1992. 464 с.
- 22. Боголюбов С. К. Черчение: Учеб. для средних спец. учеб. заведений. М.: Машиностроение, 1989. 336 с.: ил.