БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег (подпись) 20 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ 1525 с разработкой технологического процесса на шестерню 1525-2302015. Объём выпуска 1200 деталей в год.

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

расчетно-пояснительная записка – 455 страниц

магнитные (цифровые) носители – единиц

графическая часть - 9 листов

Специализация 1 – 36 01 01 01 «Технология механосборочных производств» Студент группы 30304216 А.С.Русакович подпись, дата инициалы и фамилия Руководитель профессор В.К. Шелег должность, инициалы и фамилия Консультанты: по технологической части профессор В.К. Шелег должность, инициалы и фамилия 06.01.2021доцент П.Г.Сухоцкий по разделу САПР одпись дата должность, инициалы и фамилия по разделу «Охрана труда» доцент Е.Ф. Пантелеенко должность, инициалы и фамилия ст. преподаватель Н.В.Зеленковская по экономической части подпись, дата должность, инициалы и фамилия Ответственный за нормоконтроль профессор В.К. Шелег должность, инициалы и фамилия Объем проекта:

Реферат

Дипломный проект: 154 стр., 38 рис., 35 табл., 26 источников, прилож. Участок механического цеха по обработке деталей трактора МТЗ 1525 с разработкой технологического процесса на «Шестерню 1525-2302015». Объем выпуска 1200 деталей в год. Объектом автоматизации является техпроцесс изготовления Шестерня 1525-2302015 в условиях мелкосерийного производства.

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

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- 1. Предложен современный метод получения заготовок закрытой штамповкой, что позволяет повысить производительность, уменьшить припуски, снизить массу заготовок по сравнению с открытой штамповкой;
- 2. Объединить операции 010-020 Токарные с ЧПУ, выполняемые на станках 16ГС25Ф3 соответственно, на операцию 010 Токарная с ЧПУ, выполняемую станке токарном с ЧПУ <u>HAAS ST-10Y</u>. Оптимизировать загрузкуразгрузку деталей.
- 4. Автоматизировать процесс загрузки разгрузки станков Объектами возможного внедрения элементами дипломного проекта могут служить:
- 1. Предложенный метод получения заготовки штамповка в закрытых штампах.
 - 2. Применение токарного станка с ЧПУ <u>HAAS ST-10Y</u>.

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, борудование и автоматизация машиностроения».
- 2. Проектирование техпроцессов механической обработки в иминостроении/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 вк. 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 рузов. 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 руда»
- 10. СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования для фганизаций, осуществляющих механическую обработку металлов», утв. пост. Минздрава РБ №182 от 21.11.2012
- 11. МПОТ при холодной обработке металлов, утвержденные остановлением Министерства промышленности РБ и Министерства труда и оцзащиты №7/92 от 28.07.2004 в ред. пост. №22/171 от 10.12.2007).
- 12. «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и фисных помещениях»: санитарные нормы и правила; Показатели микроклимата фоизводственных и офисных помещений: гигиенический норматив / утв. остановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 33 от 30.04.2013 г.
- 13. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе абочей 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 [№]3духу 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 индивидуальной защиты работникам, занятым машиностроении металлообрабатывающих производствах (Пост. МинТруда И Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150)
- 26. ТКП 45-3.02-209-2010 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И БЫТОВЫЕ 3ДАНИЯ. Строительные нормы проектирования