

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
В. К. Шелег
«12» 06 2023г.
(число, месяц, год)

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей двигателя Д-240 с разработкой технологического процесса механической обработки вала распределительного 240-1006015-А. Объем выпуска 100 тысяч штук в год.»
Специальность 1-36.01.01 «Технология машиностроения».
Специализация 1-36.01.01.01 «Технология механосборочных производств»

Студент-дипломник
Группы 10301119
номер

Д. И. Бурый
подпись, дата

Д. И. Бурый
инициалы и фамилия

Руководитель

Н. А. Сакович 4.06.23
подпись, дата

ст. преподаватель Н. А. Сакович
должность, инициалы и фамилия

Консультанты:

по технологической части

Н. А. Сакович 8.06.23
подпись, дата

ст. преподаватель Н. А. Сакович
должность, инициалы и фамилия

по разделу «САПР»

Е. Ф. Коновалова 07.06.2023
подпись, дата

ст. преподаватель Е. Ф. Коновалова
должность, инициалы и фамилия

по разделу «Охрана труда»

Т. П. Кот 24.05.2023
подпись, дата

доцент Т. П. Кот
должность, инициалы и фамилия

по экономической части

Н. В. Зеленковская 2.06.23
подпись, дата

ст. преподаватель Н. В. Зеленковская
должность, инициалы и фамилия

Ответственный за нормоконтроль

Н. А. Сакович 7.06.23
подпись, дата

ст. преподаватель Н. А. Сакович
должность, инициалы и фамилия

Объем проекта:

пояснительная записка – ___ страниц;

графическая часть – ___ листов;

магнитные (цифровые) носители – ___ единиц.

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 156 с., 30 рис., 37 табл., 31 источник, 18 прилож.

Участок механического цеха по обработке деталей двигателя Д-240 с разработкой технологического процесса механической обработки вала распределительного 240-1006015-А. Объем выпуска 100 тысяч штук в год.

Объектом разработки является техпроцесс изготовления вала распределительного в условиях крупносерийного производства.

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

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый техпроцесс:

- изменили метод получения заготовки;
- операции 015 фрезерно-центровальную и 070 агрегатную заменили на фрезерно-центровальный станок с ЧПУ 2Г948Ф3;
- на операции 070 заменили агрегатно-сверлильный станок ЗХА4796 станок на вертикально-сверлильный станок с ЧПУ 2Р135Ф2;
- объединили операции 020, 025, 060 и 065 токарные в одну на токарном станке с ЧПУ 160НТ.

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

Литература

1. Кане М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: Учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук. Под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – с.
2. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под ред. В.В. Бабука. - Мн.: Выш. шк., 1987 - 255 с.
3. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. - Мн.: Выш. шк., 1983. -256 с.
4. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.; Машиностроение, 1986. - 496 с.
5. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В. Барановского. - М. Машиностроение, 1972. - 406 с.
6. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений – Мн. Беларусь, 1991.
7. Иноземцев Г.Г. Проектирование металлорежущих инструментов. – М.; Машиностроение, 1984.
8. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть II. - М.; Экономика, 1990.- 473 с.
9. Дипломное проектирование по технологии машиностроения./Под общ. Ред. В.В. Бабука. - Мн: Выш. Шк., 1979.- 464 с.
10. Андерс А.А., Потапов Н.М., Шулешкин А.В. Проектирование заводов и механосборочных цехов в автотракторной промышленности. - М.; Машиностроение, 1982.- 278 с.
11. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.; Машиностроение, 1986. - 655 с.
12. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

13. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150.

14. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

15. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

16. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.

17. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28 июля 2004 г. в ред. постановления №22/171 от 10 декабря 2007 г.

18. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

19. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».

20. СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».

21. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

22. Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

23. ТКП 339-2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные

и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 23 августа 2011 г. № 44, с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 мая 2018 г. № 17.

24. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».

25. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

26. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».

27. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».

28. ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 января 2013 г., с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 сентября 2019 г. №52.

29. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».

30. Экономика и организация производства: пособие для студентов/Л. М. Короткевич [и др.]; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная экономика». – Минск: БНТУ, 2021. – 55 с.

31. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная экономика», сост.: Л. М. Корот-

Кевич, Н. В. Зеленковская, Т. И. Серченя. – Минск: БГТУ, 2022 (Рег. № 1063338911 от 06.07.2022).