БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

> ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В. К. Шелег 2022г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок ремонтно-механического цеха по обработке деталей канатной машины RiR-15 с разработкой технологических процессов на колесо коническое ВМ-1950.5679.39.00.026 и вал-шестерню ВМ-1950.5679.39.00.008-01. Объем выпуска 100 комплектов в год».

Специализация 1-36.01.01.01 «Технология механосборочных производств»

Студент-дипломник	in the same	
Группы 30304217	H. Alles	А. И. Татаринов
номер	подпись, дата	инициалы и фамилия
Руководитель	<u> </u>	профессор Ю. В. Синькевич
Консультанты:		
по технологической части	<u> </u>	профессор Ю. В. Синькевич должность, инициалы и фамилия
по разделу «САПР»	Меј 21.12.21 <u>с</u>	т. преподаватель Е. Ф. Коновалова должность, инициалы и фамилия
по разделу «Охрана труда»	<u> Колеу - В4. В1. 22</u>	доцент Т.П. Кот должность, инициалы и фамилия
по экономической части	hof oy. Ol. 22?	доцент Т. А. Сахнович должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормоконт	гроль <u>Мы 11,01.</u> 23	профессор Ю. В. Синькевич
Объем проекта: пояснительная записка – 202	Рстраниц;	

Минск 2022

графическая часть - 9 листов;

магнитные (цифровые) носители - - единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>202</u> с., <u>36</u> рис., <u>32</u> табл., <u>30</u> источник, <u>50</u> прилож.

Участок ремонтно-механического цеха по обработке деталей канатной машины RiR-15 с разработкой технологических процессов на колесо коническое BM-1950.5679.39.00.026 и вал-шестерню BM-1950.5679.39.00.008-01. Объем выпуска 100 комплектов в год.

Объектом разработки являются техпроцессы изготовления вал-шестерня и колесо коническое в условиях единичного производства.

Цель проекта: разработать прогрессивные техпроцессы получения заготовок и механической обработки вал-шестерни и коле а конического с техникоэкономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовые техпроцессы:

- объединили операции 015 и 040 в одну на токарном станке с ЧПУ HAAS SL10 с противошпинделем (вал-шестерня);
- объединили операции 015, 040, 070 в одну на токарном станке с ЧПУ HAAS SL10 с противошпинделем (колесо коническое).

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

Литература

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под ред. В.В. Бабука. Мн.: Выш. шк., 1987 255 с.
- 2. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Выш. шк., 1983. -256 с.
- 3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.; Машиностроение, 1986. - 496 с.
- 4. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В. Барановского. М. Машиностроение, 1972. - 406 с.
- 5. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений Мн. Беларусь, 1991.
- 6. Иноземцев Г.Г. Проектирование металлорежущих инструментов. М.; Машиностроение, 1984.
- 7. 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.
- 8. Дипломное проектирование по технологии машиностроения./Под общ. Ред. В.В. Бабука. Мн: Выш. Шк., 1979. 464 с.
- 9. Андерс А.А., Потапов Н.М., Шулешкин А.В. Проектирование заводов и механосборочных цехов в автотракторной промышленности. М.; Машиностроение, 1982.- 278 с.
- 10. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1/Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.; Машиностроение, 1986. 655 с.
- 11. 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.
- 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 «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.
- 15. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
- 16. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
- 17. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
- 18. 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.
- 19. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
 - 20. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
- 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. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение».
- 24. 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.
- 25. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».
- 26. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
- 27. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
- 28. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
- 29. 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.
- 30. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».