## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностронтельный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

> ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег 14.06,23

> > инициалы к фэмилия

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей Колесного редуктора универсального погрузчика Амкадор-211 с разработкой технологического процесса

Изготовления ступицы (дет.211.26.01.002). Объем выпуска 1000 штук в год»

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация 1 – 36 01 01 01 «Технология механосборочных производств» Студент группы <u>10301219</u> .В. Тарасенко

Руководитель

доцент М.А. Леванцевич должность, инициалы и фамилия

Консультанты: по технологической части

доцент М.А. Леванцевич киникеф и какаприни "тоонжиод

по разделу САПР ст.пр. Е.Ф. Коновалова должность, инициалы и фамилия

по разделу «Охрана труда» доцент Т.П. Кот должность, инпириалы и фазикия

по экономической части ст. пр. Н.В. Зеленковская должность, инпіціалы и фамілля

Ответственный за нормоконтроль доцент М.А. Леванцевич должность, нипциалы и фамилия

Объем проекта: расчетно-пояснительная записка графическая часть магнитные (цифровые) носители -

Дипломный проект: 150 с., 23 рис., 38 табл., 1 приложение, 17 источников литературы, 7 листов графической части.

Объект исследования: деталь колесного редуктора универсального погрузчика Амкадор-211 ступица (дет.211.26.01.002).

Цель работы: спроектировать участок механического цеха по обработке детали колесного редуктора универсального погрузчика Амкадор-211 ступицы (дет.211.26.01.002).

Исходными данными являются базовый вариант технологического процесса и годовая программа выпуска деталей.

В дипломном проекте проводится комплексный анализ технологического процесса механической ступицы (дет.211.26.01.002). Даны мероприятия по его совершенствованию, разработан новый технологический процесс механической обработки и спроектирован участок механического цеха по обработке данной детали.

В процессе проектирования были внесены следующие изменения в базовый технологический процесс: получение заготовки в закрытых штампах, замена старого оборудованя.

Все предложенные изменения подтверждены технико-экономическими расчетами.

При проектировании участка механического цеха разработан план расположения оборудования, даны все технико-экономические расчеты и показатели спроектированного технологического процесса механической обработки детали.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого технологического процесса, 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: 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.
- 2. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1/Под Ред. А.Г.Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.; Машиностроение, 1986. - 656 с.
- 3. Режимы резания металлов. Справочник/ Под ред. Ю. В. Барановского. 3-е изд., перераб. и доп. –М.: Машиностроение, 1972.
- 4. Общемашиностроительные нормативы вспомогательного времени и времени на обслуживание рабочего места на работы, выполняемые на металлорежущих станках: единичное и мелкосерийное производство. М.: Машиностроение, 1974. 421 с.
- 5. Общемашиностроительные нормативы вспомогательного времени и времени на обслуживание рабочего места на работы, не связанные с работами выполняемые на металлорежущих станках: слесарное и сборочное производство. М.: Машиностроение, 1989. 167 с.
- Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: 4-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Высш. Школа, 1983. – 256 с.; ил.
- 7. 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, 1986. — 496 с.
- 8. Маталин А.А. Технология машиностроения: учебник для машиностроительных вузов по спец. «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». – Л.: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1985. – 496с.
- 9. Контрольные работы, задания и методические указания по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов заочников специальности 07.01 «Экономика и управление в машиностроении», Минск, 1992.
- 10. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений.: Справ. пособие. Мн.: Беларусь, 1991. 400 с.
- 11. 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.
- 12. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Под. ред. Е.Э. Фельдштейна. – Мн., 1997.- 314с.
- 13. Романычева Э.Т. и др. «AutoCAD14. Русская и англоязычная версии».- М.: ДМК, 1998, 512с., ил.
- 14. Мельников Г.Н., Вороненко В.П. «Проектирование механосборочных цехов» М.: Машиностроение, 1990. 352 с.
- 15. Методические пособия по проектированию механосборочных цехов и автоматизированных участков. / Романенко В.И., Савченко Н.И., Ярмак Ю.Ю. Мн.: БГПА, 1992. 36 с.

- 16. Дипломное проектирование по технологии машиностроения: Учебн. пособие для вузов/ В.В. Бабук, П.А. Горезко, К.П. Забродин и др. Под общ.ред. В.В. Бабука. Мн.: Выш. школа, 1979. 464 с.
- 17. Технология машиностроения: сб. практических работ: в 4ч./ сост. И.Л. Баршай (и др.); под общ. ред. А.И. Медведева. Минск: БНТУ, 2011. ч.1.-78с.