## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УПИВЕРСИТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «МАЦЕННЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

допущен к заците Завелубрация — фелров В А. Томило " / 0 / 6 2022 г.

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Листоштамповочный участок рамно-прессового цеха завода по выпуску колесных тягачей МЗКТ-742900.

Специальность 1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»

Обучающийся группы 10402117	27 05 2022 В.С. Ошминчук
Руководитель	Statum, 4704.22 B.A. Зеленин moderness Assert
Консультанты:	
конструкторско-технологический раздел	Blothers 27.65 11 B.A. Зеленин
экономический раздел	Дерения Короткевич
раздел охраны труда	Сер Д. 25.05/22г. А.М. Лазаренков
Ответственный за пормоконтроль	MK 13.05 M. M. Kynnoru
Объём проекта: пояснительная записка — 105 странип; графическая часть — 10 листов;	единии.

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>82</u>с., <u>14</u> рис., <u>32</u> табл., <u>14</u> источников, <u>1</u> прил.

ЗАГОТОВКИ, ПРОБИВКА, ВЫТЯЖКА, ГИБКА, ОТРЕЗКА РАДИУСЫ ГИБКИ, ЛИСТОШТАМПОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС.

Объектом разработки являются технологические процессы изготовления трёх деталей-представителей, выбранных из общей номенклатуры по наиболее характерным признакам.

Цель проекта – проектирование листоштамповочного участка рамно-прессового цеха МЗКТ. В процессе проектирования выполнены следующие разработки:

- для выбранных деталей-представителей разработаны технологические процессы изготовления данных изделий, просчитаны размеры исходных заготовок, составлены чертежи деталей, выбраны переходы штамповки, сконструирована технологическая оснастка, определены усилие и тип основного производственного оборудования;
- в специальной части проекта разработан пресс однокривошипный открытый простого действия усилием 1000 кH;
- подсчитано необходимое количество оборудования и установлена численность рабочих на участке. Определены площади участка, приведена их и планировка;
- разработаны мероприятия по охране труда: производственная санитария, техника безопасности, пожарная профилактика;
  - рассчитаны экономические показатели участка.
  - Элементами практической значимости являются:
  - применение на участке универсального оборудования;
- расположение участка в однопролётном здании прямоугольной формы, что обеспечивает продольный грузопоток.

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

## Список использованной литературы

- 1. Зубцов, М.Е. Листовая штамповка. Учебник для студентов вузов / М.Е. Зубцов. Л.: Машиностроение, 1980. 432 с.
- 2. Романовский, В.П. Справочник по холодной штамповке / В.П. Романовский. М.: Машиностроение, 1979. 520 с.
- 3. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-ех т. / В.И. Анурьев. М.: Машиностроение T1 1982. 728 с.
- 4. Общемашиностроительные нормативы времени на холодную штамповку, резку, высадку и обрезку. Массовое, крупносерийное, серийное и мелкосерийное производство. М.: Экономика, 1987. 189 с.
- 5. Норицин, И.А. Проектирование кузнечных и холодноштамповочных цехов и заводов / И.А. Норицин, В.Я. Шехтер, А.М. Мансуров. Мн.: Вышэйшая школа, 1978. 432 с.
- 6. Булах, В.Н. Проектирование кузнечно-штамповочных цехов и заводов / В.Н. Булах, И.Г. Добровольский, П.С. Овчинников. Мн.: Вышэйшая школа, 1978. 258 с.
- 7. Горячая и листовая штамповка, кузнечно-штамповочное оборудование. Научно-исследовательская тематика: учебное пособие / В.И. Василевич [и др.], Минск: БНТУ, 2012. 172 с.
- 8. Лазаренков, А.М. Охрана труда в металлургии: учебное пособие / А.М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. 376 с.
- 9. Вершина, Г.А. Охрана труда: учебник / Г.А. Вершина, А.М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2020.-564 с.
- 10. Лазаренков, А.М. Охрана труда. Учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда: электронное пособие / А.М. Лазаренков, Т.П. Кот, Е.В. Мордик, Л.П. Филянович. Минск: Регистр. номер БНТУ/МТФ 35–42.2018. Зарегистрировано 04.05.2018. 11,7 усл.эл.л.
- 11. Лазаренков, А. М. Охрана труда и пожарная безопасность: учебное пособие / А.М. Лазаренков, Ю.Н. Фасевич. Минск: ИВЦ Минфина, 2020. 548 с.
- 12. Короткевич, Л.М. Экономика предприятия промышленности: пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич; БНТУ, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ». Минск: БНТУ, 2015. 117 с.
- 13. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием: пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов и выполнению курсовой работы для студентов специальности 1 42 01 02 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия» / В.И. Василевич, Л.М. Короткевич. Минск: БНТУ, 2015. 35 с.
- 14. Короткевич, Л.М. Экономика предприятия промышленности: рабочая тетрадь для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич; БНТУ, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направле-

ниям развития техники, технологии и экономики БНТУ». – Минск: БНТУ, 2015. - 72 с.