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

ДОПУЩЕН К ЗАЩИЛЕ Заведующий кафедрой В. А. Томило «\_\_\_\_\_\_2024 г.

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Листоштамповочный участок рамно-прессового цеха завода по выпуску колесных тягачей МЗКТ-750440. Производственная программа – 33 тыс. комплектов штампованных деталей в год.

Специальность 1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением» Обучающийся группы 30402120 MUS 11.06,2A. В. Мазурёнок (подпись, дата) Руководитель Консультанты: конструкторско-технологический раздел экономический раздел Ф. Ф. Кашлей раздел охраны труда А. М. Лазаренков Ответственный за нормоконтроль И. Л. Кулинич Объём проекта: пояснительная записка – страниц; графическая часть - 2,25 листов; магнитные (цифровые) носители единиц.

Минск 2024

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>86</u> с., <u>12</u> рис., <u>31</u> табл., <u>11</u> источников, <u>1</u> прил.

ЗАГОТОВКИ, ПРОБИВКА, ВЫТЯЖКА, ГИБКА, ОТРЕЗКА, РАДИУСЫ ГИБКИ, ЛИСТОШТАМПОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕ-СКИЙ ПРОЦЕСС.

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

Цель проекта – листоштамповочный участок рамно-прессового цеха завода по выпуску колёсных тягачей МЗКТ-750440. 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 разработана машина правильная;
- подсчитано необходимое количество оборудования и установлена численность рабочих на участке. Определены площади участка, приведена его 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 Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс] / Элктронный фонд нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс», 2024. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/. Дата доступа 29.05.2024.
- 2 Зубцов, М. Е. Листовая штамповка. Учебник для студентов вузов / М. Е. Зубцов. Л.: Машиностроение, 1980. 432 с.
- 3 Романовский, В. П. Справочник по холодной штамповке / В. П. Романовский. М.: Машиностроение, 1979. 520 с.
- 4 Анурьев, В. И. Справочник конструктора—машиностроителя: в 3ex т. /
- В. И. Анурьев. М.: Машиностроение. Т1. 1982. 728 с.
- 5 Общемашиностроительные нормативы времени на холодную штамповку, резку, высадку и обрезку. Массовое, крупносерийное, серийное и мелкосерийное производство. М.: Экономика, 1987. 189 с.
- 6 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.
- 7 Булах, В. Н. Проектирование кузнечно-штамповочных цехов и заводов / В.Н. Булах, И.Г. Добровольский, П.С. Овчинников. Мн.: Вышэйшая школа, 1978. 258 с.
- 8 Горячая и листовая штамповка, кузнечно-штамповочное оборудование. Научно-исследовательская тематика: метод. Пособие / В. И. Василевич, [и др.], Минск: БНТУ, 2012. 172 с.
- 9 Лазаренков, А. М. Охрана труда в металлургии: учебное пособие / А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. 376 с.
- 10 Вершина, Г. А. Охрана труда: учебник / Г. А. Вершина, А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2020. 564 с.
- 11 Лазаренков, А. М. Охрана труда и пожарная безопасность: учебное пособие / А.М. Лазаренков, Ю.Н. Фасевич. Минск: ИВЦ Минфина, 2020. 548 с.