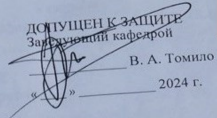
## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»



## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Участок холодной листовой штамповки цеха по производству автоматизированных лазерных систем ООО «Рухтех». Производственная программа – 7,5 тысяч комплектов штампованных деталей в год.

Специальность 1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением» Д. Ю. Романчук Обучающийся группы 30402120 (подпись, дата) **11.06.24** Д. В. Минько Руководитель Консультанты: **И 06.24** Д. В. Минько конструкторско-технологический раздел 0406.24 Ф. Ф. Кашлей экономический раздел А. М. Лазаренко раздел охраны труда И. Л. Кулинич Ответственный за нормоконтроль Объём проекта: пояснительная записка - 83 листов; графическая часть - 6 магнитные (цифровые) носители – единиц.

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>83с.</u>, 11 <u>рис.</u>, 27 <u>таб</u>л., <u>11 источников</u>, <u>1 прил.</u>

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 – участок холодной листовой штамповки цеха по производству автоматизированных лазерных систем ООО «Рухтех».

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 разработаны ножницы кривошипные;
- подсчитано необходимое количество оборудования и установлена численность рабочих в цеху. Определены площади цеха, 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 Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс] / Элктронный фонд нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс», 2024. Режим доступа: <a href="https://docs.cntd.ru/">https://docs.cntd.ru/</a>. Дата доступа 09.06.2024.
- 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 3-ех т. / В.И. Анурьев. М.: Машиностроение T1 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