БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
В. А. Томило
20_ г.

В. Д. Копейко

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Участок листовой штамповки рамно-прессового цеха завода по выпуску колесных тягачей M3КТ-690610.Производственная программа — 24 тыс. комплектов штампованных деталей в год.

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

Обучающийся группы 10402220

Руководитель	подпись, дата
Консультанты:	Облити Лг. ов. заг О. А. Шиманович
конструкторско-технологический раздел	подпись, дата
экономический раздел	подпись дата
раздел охраны труда	подпись, дата
Ответственный за нормоконтроль	<u>И. И. 1296.24</u> И. Л. Кулинич
The control of the co	границ; стов; единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: с., рис., табл., источников, прил.

ЗАГОТОВКА, ПРОБИВКА, ВЫТЯЖКА, ГИБКА, ВЫРУБКА, 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 – спроектировать участок листовой штамповки рамнопрессового цеха завода по выпуску колесных тягачей МЗКТ-690610. 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 спроектирована валковая подача;
- 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 многопролётном здании прямоугольной формы, чтообеспечивает продольный грузопоток.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Норицын, И. А. Проектирование кузнечных и холодноштамповочных цехов и заводов / И. А. Норицын, В. Я. Шехтер, А. М. Мансуров. М.: Высшая школа, 1978. 432с.
- 2. Рудман, Л. И. Справочник конструктора штампов; листовая штамповка / Л. И. Рудман. М.: Машиностроение, 1988. 495с.
- 3. Общемашиностроительные нормативы времени на холодную штамповку, резку, высадку и обрезку. Массовое, крупносерийное, серийное и мелкосерийное производство. М.: Экономика, 1987. 189с.
- 4. Горячая и листовая штамповка, кузнечно-штамповочное оборудование. Научно-исследовательская тематика: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением» / П. С. Овчинников [и др.]; под ред. Л. А. Исаевича; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Машины и технология обработки металлов давлением» им. С. И. Губкина. Минск: БНТУ, 2012. 180 с.
- 5. Проектирование машиностроительных заводов и цехов:справочник: в 6 т.-
- Т.3:Проектирование цехов обработки металлов давлением и сварочного производства / под ред. А. М. Мансурова. М.:Машиностроение, 1947. 342 с.
- 6. Норицын, И. А. Автоматизация и механизация технологических процессов ковки и штамповки / И. А. Норицын, В. И. Власов. М.: Машиностроение, 1967. 388 с.
- 7. Бабук, И. М. Экономика предприятия: учебное пособие / И. М. Бабук. Минск: ИВЦ Минфина, 2008. 327 с.
- 8. Василевич, В. И. Пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов и выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация производства и управление предприятием» для специальностей механико—технологического факультета / В. И. Василевич, Л. М. Короткевич. Мн.: БНТУ, 2014. 27с.
- 9. Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие / А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2022. 588 с.
- 10. Вершина, Г. А. Охрана труда: учебник / Г. А. Вершина, А. М. Лазаренков, Мусаев М. Н. Минск: ИВЦ Минфина, 2022. 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.
- 12. Горячая и листовая штамповка, кузнечно-штамповочное оборудование. Научно исследовательская тематика: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1–36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением» В. И. Василевич [и др.].: Минск.: БНТУ, 2009.–190 с.