БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «Машины и технология обработки металлов давлением»

ДОПУЩЕН К ЗАИНТРЕ Заведующий кафедрой
В.А. Томило
« 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

<u>Участок листовой штамповки механического цеха</u> завода OAO «Пеленг».

Производственная программа – 30 тысяч комплектов штампованных деталей в год.

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

Специальность г со ст	
Обучающийся группы 30402117	М. В .Бовтот (инициалы и фамилия)
Руководитель	<u>(подпись, дата)</u> (инициалы и фамилия)
Консультанты:	
Конструкторско-технологический раздел	<u>(подпись, дата)</u> (инициалы и фамилия)
Экономический раздел	Н. В. Насонова (инициалы и фамилия)
Раздел охраны труда	(подпись рата) (инициалы и фамилия)
Ответственный за нормоконтроль	И. Гул ОР. ОС- Н И. Л. Кулинич (инициалы и фамилия)
Объём проекта: пояснительная записка — 404 страниц; графическая часть — 9 листов; магнитные (цифровые) носители — 1	_ единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 91с., 16 рис., 26 табл., 11 источников., 1 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 – спроектировать участок листовой штамповки механического цеха ОАО «Пеленг». 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 станок для порезки ленты;
- подсчитано необходимое количество оборудования и установлена численность рабочих в цехе. Определены площади цеха, приведена их и планировка;
- разработаны мероприятия по охране труда: производственная санитария, техника безопасности, пожарная профилактика;
 - рассчитаны экономические показатели цеха.

Элементами практической значимости являются:

- применение в цеху универсального оборудования;
- расположение цеха 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: метод. 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.