БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведуваний кафедрой В. А. Томило «_______20___г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Участок листовой штамповки цеха заготовительного производства для металлоконструкций панелей и комплектных трансформаторных подстанций ОАО «МЭТЗ имени В. И. Козлова». Производственная программа — 58 тыс. комплектов штампованных деталей в год.

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

	CANONIAN OODAOOTKII MATOPIAASO AAAA
Обучающийся группы 10402220	<u> 20.05.24</u> А.Г. Лебедев подпись, дата
Руководитель	Alls 12.06.24 А. В. Мазурёнок подпись, дата
Консультанты:	D()
конструкторско-технологический раздел	Ми 12.06.24 А. В. Мазурёнок подпись, дата
экономический раздел	Д - 200524, Л. М. Короткевич подпись, дата
раздел охраны труда	Сементоринсь дата А. М. Лазаренков
Ответственный за нормоконтроль	и. Л. Кулинич подпись, дата
Объем проекта: пояснительная записка— стра графическая часть— листо магнитные (цифровые) носители— 1	ниці

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: <u>85</u> с., <u>11</u> рис., <u>28</u> табл., <u>15</u> источников, <u>1</u> прил.

ЗАГОТОВКИ, ВЫРУБКА, ПРОБИВКА, ОТРЕЗКА, ВЫТЯЖКА, ГИБКА, 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 – Листоштамповочный участок заготовительносборочного цеха завода по выпуску электротехнического оборудования и подстанций ОАО «МЭТЗ имени В. И. Козлова».

В процессе проектирования выполнены следующие разработки:

- -для выбранных деталей-представителей разработаны технологические процессы изготовления данных изделий, рассчитаны размеры исходных заготовок, выполнены чертежи операционных эскизов деталей, выбраны переходы штамповки, сконструирована технологическая оснастка, определены усилие и тип основного производственного оборудования;
- в специальной части проекта разработан приводной рольганг к гильотинным ножницам;
- подсчитано необходимое количество оборудования и установлена численность рабочих на участке. Определена площадь участка, разработана 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 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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Романовский, В. П. Справочник по холодной штамповке: учеб.-метод.
- пособие / В. П. Романовский. Минск 1965. 415 с.
- 2 Рудман, Л. И. Справочник конструктора штампов: Листовая штамповка / Л. И. Рудман, М. А. Барановский. М.: Машиностроение, 1988. 496 с.
- 3 Общемашиностроительные нормативы времени на холодную штамповку, резку, высадку и обрезку. Массовое, крупносерийное, серийное и мелкосерийное производство. М.: Экономика, 1987. 189 с.
- 4 Норицын, И. А. Проектирование кузнечных и холодноштамповочных цехов и заводов / И. А. Норицын, В. Я. Шахтер, А. М. Мансуров. М.: Высшая школа, 1978. 432 с.
 - 5 Барановский, М.А. Справочник мастера-штамповщика /
- М. А. Барановский. Минск: Беларусь, 1968. 403 с.
- 6 Добровольский, И.Г. Методическое пособие по курсу «Проектирование кузнечных и холодноштамповочных цехов»/ И. Г. Добровольский, А. В. Степаненко. Минск: БНТУ, 1985. 120 с.
- 7 Романовский, В.П. Справочник по холодной штамповке / В. П. Романовский. Ленинград: Машиностроение, 1979. 520 с.
- 8 Горячая и листовая штамповка, кузнечно-штамповочное оборудование. Научно-исследовательская тематика. Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1–36 01 05 «Машины и технологии обработки материалов давлением» / В. И. Василевич [и др.]; под редакцией
- Л. А. Исаевича. Минск: БНТУ 2012. 181 с.
- 9 Руденко, А.И Экономика предприятия: учеб. пособие / А.И. Руденко . 2-е изд. Минск, 1995. 475 с.
- 10 Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие /
- А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2022. 588 с.
 - 11 Вершина, Г. А. Охрана труда: учебник / Г. А. Вершина,
- А. М. Лазаренков, Мусаев М. Н. Минск: ИВЦ Минфина, 2022. 564 с.
- 12 Лазаренков, А. М. Охрана труда и пожарная безопасность: учебное пособие / А. М. Лазаренков, Ю. Н. Фасевич. Минск: ИВЦ Минфина, 2020. 548 с.
- 13 Организация производства и управления предприятием: пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов и выполнения курсовой работы для студентов специальностей 1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалообработка», 1-42 01 02 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия» / В. И. Василевич, Л. М. Короткевич. Минск: БНТУ, 2015. 35 с.

- 14 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 направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ». Минск: БНТУ, 2015 72 с.
- 15 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 118 с.