

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ПРИБОРОВ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Л. Савченко А.Л.Савченко

«10 » 06 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКТА ЖЕНСКИХ
УКРАШЕНИЙ «ИЗАБЕЛЛА»

Специальность 1-52 02 01 «Технология и оборудование ювелирного производства»

Специализация 1-52 02 01 01 «Технология и оборудование ювелирных изделий»

Обучающийся
группы 11309116

Метилко А.А.

(подпись, дата)

Руководитель

Степаненко Д.А.

(подпись, дата)

04.06.21

Консультанты
по конструкторской части

Степаненко Д.А.

(подпись, дата)

04.06.21

по разделу «Охрана труда»

Батяновская И.А.

(подпись, дата)

04.05.21

по экономической части

Третьякова Е.С.

(подпись, дата)

04.05.21

Ответственный за нормоконтроль

Нахаенко К.В.

(подпись, дата)

10.06.21

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 153 страниц;
графическая часть - 13 листов;

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 153 с., 42 рис., 29 табл., 26 источников, прил.

КОМПЛЕКТ ЖЕНСКИХ УКРАШЕНИЙ «ИЗАБЕЛЛА», КОМПОЗИЦИЯ, ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ОТРЕЗНОЙ СТАНОК, ПРОИЗВОДСТВО, РАСЧЕТ ЗАТРАТ, БЕЗОПАСНОСТЬ

Объектом разработки является дизайн — проект и технология изготовления комплекта украшений.

Цель дипломного проекта — проанализировать современный рынок изделий и спроса на ювелирные украшения, создать украшение, соответствующее спросу. Разрабатывать экономически обоснованную технологию производства ювелирного изделия. Дать обоснованные рекомендации по организации ювелирного производства, санитарным нормам и технике безопасности.

В разделе 1 приведена разработка дизайна и конструкции изделия.

Раздел 2 посвящен технологической части, в которой производится основание выбора материалов, выбор типа производства, расчет норм потерь, разработка технологических процессов изготовления изделия.

В разделе 3 производится разработка конструкции и расчет, подтверждающий работоспособность выбранной конструкции.

Раздел 4 посвящен экономическим расчетам, подтверждающий эффективность разработанной конструкции.

В разделе 5 рассмотрены вопросы охраны труда и приведен расчет рисков.

В дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого изделия, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Проект соответствует современным традициям и концепциям ювелирной индустрии, но вобрал в себя и новые технологии, и новые материалы. Каждое изделие имеет уникальную форму и дизайн по цвету. Ценообразование. Эффективность производства, это в первую очередь касается выпускаемой продукции во многом зависит от обновления, методик, от новых методов технологии и т.д. Это даст возможность производить оптимальный набор изделий. Поэтому разработку технологического процесса будем вести в тесной взаимосвязи с производством ювелирного золота различного профиля. Внедрение новейших технологий в производство, создание комплекса единой формы производства.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бреполь, Э.М. Теория и практика ювелирного дела, Бреполь Э.М. – С-П.: Машиностроение, 2001. – 384с.
2. Луговой, В.П. Технология ювелирного производства: учеб. пособие Луговой В.П. – Минск: Новое знание; М.:ИНФРА-М, 2012. – 526с.
3. Марченков, «Ювелирное дело» - С.П.: «Мир», 1989г. – 376с.
4. Синкенкес, Дж., «Руководство по обработке драгоценных и поделочных камней» – С.-П.: «Мир», 1989г. – 492с.
5. Зябнева, О.А. Дизайн ювелирных изделий – трансформеров, диссертация Москва, 2011. – 116с.
6. Руководящий документ: РД 117-3-014-95 Пооперационные нормативы съема и потерь сплавов драгоценных металлов при изготовлении ювелирных изделий.
7. Михнев, Р.А., Штандель, С.К. «Оборудование оптических цехов», – М.: «Машиностроение», 1981. – 451с.
8. Металлорежущие станки под ред. проф. В. К. Тепинкичева, М., «Машиностроение», 1973. – 472 с.
9. Соломахо, В.Л. «Справочник конструктора-приборостроителя» – Минск: «Вышэйшая школа», 1990г. – 375с.
- 10.Чернавский, С.А. «Курсовое проектирование деталей машин» – М.: «Машиностроение», 1979г. – 294с.
- 11.Кочергин, А. А. «Конструирование и расчет металлорежущих станков и станочных комплексов» – Минск: «Вышэйшая школа», 1991г. – 572с.
- 12.Ануьев, В.И. «Справочник конструктора-машиностроителя» – М.: «Машиностроение», 1980г. – 294с.
- 13.Третьякова, Е.С. Экономика предприятия: учебное пособие Третьякова Е.С. – Минск: БНТУ, 2009г. – 120с.
14. ГН «Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны» постановление минздрава РБ от 11.10.2017 № 92.
15. СанПиН «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденными постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013г. – №33.
16. СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
17. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) «Естественное и искусственное освещение».
18. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях административных и общественных зданий».

19. Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работе с источником производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» Постановление Министерства здравоохранения Республики №132 от 26.12.2013г.

20. Постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 г. №115 санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

21. ТКП 474-2013 (02300) «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

22. ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».

23. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы. Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях. Постановление Минздрава РБ № 69 от 21.06.2010г.

24. ТКТ 474-2013 – Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

25. ППБ РБ 1.01 Общие правила пожарной безопасности Республики Беларусь для промышленных предприятий.

26. Санитарные нормы и правила “Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц. Постановление Минздрава РБ №67 от 12.06.2010г.