БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ПРИБОРОВ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой А.Л.Савченко «14» 08 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

КОМПЛЕКТ УКРАШЕНИЙ «ОЧАРОВАНИЕ»

Специальность 1-52 02 01 «Технология и оборудование ювелириого

производства»

Специализация 1-52 02 01 01 «Технология и оборудование ювелирных изделий»		
Обучающийся группы 11309118_ (подпись, дата)	steel	Зябкина А.М
Руководитель (подпись, дата)	M.Z	Филонова М.И
Консультанты по конструкторской части (подпись, дата)	M.B.	Филонова М.И
по разделу «Охрана труда» (подпись, дата)	\$ 10.05.2027	
по экономической части (подпись, дата)	\$ 25.05,2022	Третьякова Е.С.
Ответственный за нормоконтроль (подпись, дата)	09 06.2022	Еромин Е.С.
Объем проекта: расчетно-пояснительная записка - графическая часть лис		иц;

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: с 125., рис 11., табл 30., источников 26., прил 2. КОМПЛЕКТ УКРАШЕНИЙ «ОЧАРОВАНИЕ», КОМПОЗИЦИЯ, ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, 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.

Раздел 3 посвящен экономическим расчетам, подтверждающий эффективность разработанной конструкции.

В разделе 4 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.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Бреполь, Э.М. Теория и практика ювелирного дела, / Бреполь Э.М. С-П.: Машиностроение, 2001г. 384с
- 2. Луговой, В.П. Технология ювелирного производства: учеб. пособие / Луговой В.П. Минск: Новое знание; М.:ИНФРА-М, 2012г.-526с.
- 3. Марченков, В.И. «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 ... кандидата технических наук: 17.00.06/ О.А. Зябнева; Моск. гос. ун-т приборостроения и информатики. -М., 2011. 116 с.
- 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», 1981г.- 451с.
- 8. Металлорежущие станки под ред. проф. В. К. Тепинкичиева, М., «Машиностроение», 1973г.- 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. Анурьев, 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.