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

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой А. Л. Савченко 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

КОЛЛИМАТОР ИНФРАКРАСНЫЙ ПОРАТИВНЫЙ

Специальность 1-38 01 01 «Механические и электромеханические приборы и аппараты»

Специализация 1-38 01 01 04 «Контрольно-измерительные приборы и системы» Обучающийся Зикеев К. А. группы 11302116 Короткевич 3. М. Руководитель Консультанты Еромин Е. С. по конструкторской части Самойлова М. С. по технологической части Автушко Г. Л. по разделу «Охрана труда» Третьякова Е. С. по экономической части Бурак В. А. Ответственный за нормоконтроль Объем проекта: расчетно-пояснительная записка - _____ страниц; графическая часть - ____ листов;

магнитные (цифровые) носители - единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 67 с., 8 рис., 25 табл., 20 источников, 3 прил. ПОРТАТИВНЫЙ. ИНФРАКРАСНЫЙ. ФОКУСИРОВКА. ОБЪЕКТИВ. СЕТКА.

Объектом разработки является коллиматор инфракрасный портативный.

Цель проекта: проектирование прибора для контроля точности выработки баллистических поправок системой объекта, использующего прицел тепловизионный.

Новизной разработанной конструкции коллиматора является улучшение механизма фокусировки, по средством использования пружины и гайки, которые исключают осевой люфт в передаче винт-гайка и зубчатой передаче соответственно.

Достоинством прибора является возможность работы в условиях с высоким перепадом температур и влажности с долговременным сохранением работоспособности.

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 методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ТУ 3-3.2254-90 «Автоколлиматоры унифицированные АКУ. Технические условия».
- 2. Автоколлиматоры цифровые АК-Ц. Технические условия. ДИАГ.401235.003ТУ.
- 3. Цейтлин Л.С. Электронный привод, электрооборудование и основы управления. М., Высшая школа, 1985.
- 4. Детали машин. Проектрирование: Справочное учебно-методическое пособие/ Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. М.: Высш. шк., 2004. 309 с.
- 5. Справочник конструктора-машиностроителя: справочник. В 3-х томах. / В.И. Анурьев. В 3-х томах. Том 3 9-е изд., перераб. и доп. / Под ред. И. Н. Жестковой. М.: Машиностроение, 2006. 831 с.: ил.
- 6. ГОСТ 21098-82 Цепи кинематические. Методы расчета точности. Введ. 01.01.1984г. Государственным комитетом СССР по стандартам, 1982. 26с.
- 7. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. Мн.: Вышэйшая школа, 1983. 256с.
- 8. Справочник технолога-машиностроителя. В 2 томах/ Косилова А.Г., Мещеряков Р.К. М.: Машиностроение, 1985. Т.2. 496с.
- 9. Режимы резания: справочник. / Барановский Ю.В. М.: Машиностроение, 1966. 270с.
- 10. Методические указания расчета экономической эффективности инноваций (экономическая часть дипломного проекта) М.В. Радиевский. Мн.: Изд-во БНТУ, 2009. 29с.
- 11. СанПиН №33 от 30.04.2013 «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
- 12. СН 4.02.03-2019 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
 - 13. СН 2.04.03-2020 Естественное и искусственное освещение.
- 14. СанПиН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» № 115 от 2011 г.
- 15. СанПин «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Министерства здравоохранения РБ от 11.10.2017 г. №92.
- 16. Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях [Текст]: СанПиН: утв. Постановлением М-ва здравоохранения Республики Беларусь № 69 от 21.06.2010.

- 17. ТКП 427-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
- 18. ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. «Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».
- 19. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
- 20. ТКП 295-2011 (02300) Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации.