

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
П.С. Серенков
(подпись)
«03» 01 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

**Информационно-методическое обеспечение совершенствования процесса
внутреннего аудита ОАО «МАПИД»**

(наименование темы пишется заглавными буквами, жирным шрифтом, без переносов слов, по центру)

Специальность 1-54 01 01 Метрология, стандартизация и сертификация (по направлениям)

Направление специальности: 1-54 01 01-01 Метрология, стандартизация и сертификация (машиностроение и приборостроение)

Специализация 1-54 01 01-01 01 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Студент группы 31305117

С.В. Барановская 19.12.2022
(подпись, дата) Барановская С.В.

Руководитель

О.А. Ленкевич 22.12.2022
(подпись, дата) Ленкевич О.А.

Консультанты:

по основной части

О.А. Ленкевич 22.12.2022
(подпись, дата) Ленкевич О.А.

по экономической части

Е.С. Третьякова 26.12.2022
(подпись, дата) Е.С. Третьякова

по охране труда

Г.Л. Автушко 26.12.2022
(подпись, дата) Г.Л. Автушко

Ответственный за нормоконтроль

М.А. Гомма 12.12.2022
(подпись, дата) М.А. Гомма

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 82 страниц;

графическая часть – 8 листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект содержит 83 с. машинописного текста, 28 табл., библиограф. 18 источников, приложения на 10 с. и 9 листов графической части формата А1.

Задачи и цели внутренних аудиторов, руководство аудитора, обеспечение компетентности внутренних аудиторов.

Объектами исследования в дипломном проекте является обеспечение компетентности внутренних аудиторов в Обществе. Целью дипломного проекта является информационно-методическое обеспечение достижения требуемой компетентности аудиторов.

В рамках дипломного проекта были проанализированы требования к объектам исследования; осуществлен подбор нормативных документов и технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования к компетентности внутренних аудиторов Общества, разработаны коррективы в методике оценки компетентности внутренних аудиторов, а также проведена апробация данной методики.

ABSTRACT

The graduation project contains 83 p. typewritten text, 28 tab., bibl. 18 sources, applications at 10 p. and 9 sheets of the graphic part of A1 format

Tasks and objectives of internal auditors, auditor guidance, ensuring the competence of internal auditors.

The objects of study in the graduation project is to ensure the competence of internal auditors in the Company. The purpose of the graduation project is information and methodological support for achieving the required competence of auditors.

As part of the graduation project, the requirements for the objects of study were analyzed; the selection of normative documents and technical normative legal acts that establish the requirements for the competence of the Company's internal auditors was carried out, adjustments were developed in the methodology for assessing the competence of internal auditors, and this methodology was tested.

8 ЛИТЕРАТУРА

1. СТБ ISO 9001-2015 Система менеджмента качества. Требования;
2. СТБ ISO 9000-2015 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь;
3. СТБ ISO 19011-2021 Руководящие по аудиту системы менеджмента;
4. СанПиН «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 г. № 33;
5. ГП «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33;
6. СН 2.04.03-2020 Естественное и искусственное освещение;
7. СанПиН «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.07.2016 г. № 85;
8. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. № 115;
9. СанПиН «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013 г.;
10. СанПиН при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013 г.;
11. ТКП 339-2011 Правила устройства и защитные меры электробезопасности;
12. Закон Республики Беларусь «О пожарной безопасности» №74-3 от

4.01.2021г.;

13. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утвержденные постановлением МЧС РБ от 29.01.2013 г. №4;

14. СН 2.02.05-2020 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

15. Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 20 октября 2021 г. № 70 «Об установлении расчетной нормы рабочего времени на 2022 год».

16. Чекалин Н.А., Полухина Г.Н., Чекалина С.А. Охрана труда в электрохозяйствах промышленных предприятий: Учебник для техникумов. - М.: Энергоатомиздат, 1990. – 256.: ил.

17. Охрана труда в машиностроении/ Е. Я. Юдин, С. В. Белов, С. К. Баланцев и др.; Под ред. Е. Я. Юдина, С. В. Белова. – М.: Машиностроение, 1983.

18. Охрана труда: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения инженерно-педагогического факультета специальности 1-08 01 01 "Профессиональное обучение (по направлениям)" / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда"; сост.: Б. М. Данилко, Т. Н. Киселева, Г. Л. Автушко. – Минск: БНТУ, 2011. – 52 с.