Шабанова Дарья Николаевна Разработка метода проведения аудита системы управления охраной труда предприятий машиностроения на основе риск-ориентированного подхода

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Шабанова Дарья Николаевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ И В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

1.1 Характеристика условий и охраны труда в машиностроительной отрасли

1.2 Причинно-следственный анализ факторов, влияющих на повышение безопасности труда на предприятиях машиностроения

Выводы к главе

ГЛАВА 2 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

2.1 Нормативно-правовое регулирование и стандартизация системы управления охраной труда на предприятиях машиностроения

2.2 Сущность и роль риск-ориентированного подхода в управлении охраной труда на предприятиях машиностроения

2.3 Формирование концепции риск-ориентированного построения систем управления охраной труда на предприятиях машиностроения

Выводы к главе

ГЛАВА 3 РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПРОВЕДЕНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ВНУТРЕННЕГО АУДИТА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

3.1 Роль риск-ориентированного внутреннего аудита в системе управления охраной труда

3.2 Разработка методического обеспечения для проведения риск -ориентированного внутреннего аудита системы управления охраной труда на предприятиях машиностроения

3.3 Применение аудиторской выборки для оценки достоверности функционирования процессов системы управления охраной труда предприятий машиностроения

3.4 Подбор и оценка компетентности аудиторской группы для проведения риск-ориентированного внутреннего аудита системы управления охраной труда на предприятиях машиностроения

3.5 Перспективы создания и применения эффективного информационного обеспечения риск-ориентированного аудита системы управления охраной труда машиностроительного предприятия

Выводы к главе

ГЛАВА 4 РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СУОТ ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

4.1 Разработка модели индексного нормирования оценки результативности СУОТ

4.2 Математический аппарат для расчета интегральной оценки результативности процессов СУОТ машиностроительного предприятия

Выводы к главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ПРИЛОЖЕНИЕ И

ПРИЛОЖЕНИЕ К

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

ПРИЛОЖЕНИЕ М