


Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цветных металлов и материаловедения
институт
Кафедра «Техносферная безопасность горного и металлургического
производства»
кафедра


УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий кафедрой
В.В. Коростовченко
подпись инициалы, фамилия
« 14 » 06 20 17 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

20.03.01 «Техносферная безопасность»
профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
код – наименование направления

Аналитическая оценка уровня производственного травматизма и
мероприятия по его снижению в Красноярском судоремонтном центре
«Енисейского речного пароходства»
тема

Руководитель  А.Г. Степанов
подпись, дата должность, ученая степень инициалы, фамилия

Выпускник 
подпись, дата

Ю.М.Екимова
инициалы, фамилия

Красноярск 2017

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по теме «Аналитическая оценка уровня производственного травматизма и мероприятия по его снижению в Красноярском судоремонтном центре «Енисейского речного пароходства»» содержит 50 страниц текстового документа, 13 использованных источников, иллюстрированный материал в виде 14 слайдов.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ, ФИЛИАЛЫ ОАО «ЕНИСЕЙСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРХОДСТВО», КРАСНОЯРСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЦЕНТР, ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПБ И ОТ ЗА 2015 ГОД, ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ОПАСНОСТИ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ, ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ В ПЕРИОД С 2010 ПО 2016, АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА НА СУДАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ОАО «ЕНИСЕЙСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРХОДСТВО» ЗА 2015 ГОД, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА

Объект исследования – производственный травматизм ОАО «ЕРП» КСЦ.

Цель исследования: разработка мероприятий по снижению травматизма в Красноярском судоремонтном центре.

Для достижения цели были предприняты следующие задачи:

- анализ НС на производстве;
- разработка эффективных мероприятий по снижению травматизма в Красноярском судоремонтном центре.

В результате исследования определена структура управления охраной труда, проведен анализ производственного травматизма, выявлены основные причины возникновения несчастных случаев.

В итоге был разработан план мероприятий, направленных на снижение возникновения несчастных случаев посредством:


- использования предупреждающих знаков;
- применения противогололедных реагентов;
- вывешивания на проходной ряда наглядной информации.

Результатом предложенных мероприятий является значительное снижение риска возникновения повторных производственных травм.

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цветных металлов и материаловедения
институт
Кафедра «Техносферная безопасность горного и металлургического
производства»
кафедра


УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий кафедрой
В.В. Коростовченко
подпись инициалы, фамилия
« 14 » 06 20 17 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

20.03.01 «Техносферная безопасность»
профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
код – наименование направления

Аналитическая оценка уровня производственного травматизма и
мероприятия по его снижению в Красноярском судоремонтном центре
«Енисейского речного пароходства»
тема

Руководитель  А.Г. Степанов
подпись, дата должность, ученая степень инициалы, фамилия

Выпускник 
подпись, дата

Ю.М.Екимова
инициалы, фамилия

Красноярск 2017