

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/322683>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: Охрана труда

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Характеристика объекта исследования 5

1.1 Общие сведения 5

1.2 Климатологические и географические характеристики района расположения ООО «Технострой» 7

2 Анализ организации охраны труда ООО «Технострой» 11

2.1 Структура управления ООО «Технострой» 11

2.2 Анализ проводимой политики ООО «Технострой» в области охраны труда и промышленной безопасности 20

2.3 Анализ нормативно-технических документов ООО «Технострой» 26

2.4 Мероприятия ООО «Технострой» по охране труда при производстве работ по строительству 35

2.5 Характеристика условий труда при строительстве. Организация проведения специальной оценки условий труда и производственного контроля в ООО «Технострой» 43

2.6 Организация обучения по охране труда в ООО «Технострой» 49

3 Разработка мероприятий по охране труда ООО «Технострой» 52

3.1 Мероприятия по совершенствованию охраны труда ООО «Технострой» 52

3.2 Социально-экономическая оценка предлагаемых мероприятий 63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 67

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 69

Кризис последних лет и экономический спад негативно сказались на состоянии условий труда и охраны труда в организациях, когда как условия труда, так и его организация оказывают решающее влияние на отношение работников к труду. Важную роль улучшения условий труда можно объяснить тем фактом, что это производственная среда, в которой происходит человеческая деятельность во время труда. Уровень трудоспособности человека, результаты его труда, состояние здоровья, отношение к труду напрямую зависят от состояния условий на рабочем месте. Улучшение условий труда существенно влияет на повышение его производительности.

В России выделяются сферы экономической деятельности с традиционно высоким уровнем производственного травматизма и высокой долей работников во вредных и (или) опасных условиях труда, одной из которых является строительство. Во все времена строительная промышленность характеризовалась высокими рисками. В ежедневные обязанности работников производственных предприятий входят следующие виды опасных процессов:

- высотные работы;
- процессы, связанные с применением электроинструментов;
- погрузка, разгрузка грузов и перенос тяжестей;
- работы с использованием автомобилей и тяжелой спецтехники;
- выполнение должностных обязанностей под воздействием повышенных, пониженных температур или неблагоприятных погодных условий;
- контакт с агрессивными химическими веществами;
- шумовые работы или работы в условиях повышенной запыленности воздуха рабочей зоны [19].

В связи с интенсивным развитием строительной отрасли вопрос травматизма в строительной отрасли является одной из самых актуальных и социально значимых проблем России.

Цель исследования – изучить и проанализировать состояние и разработку мероприятий по охране труда ООО «Технострой».

Задачи исследования:

- 1) выполнить характеристику объекта исследования ООО «Технострой»;

2) совершить анализ организации охраны труда ООО «Технострой»;

3) выполнить разработку мероприятий по охране труда ООО «Технострой».

Объектом исследования ВКР является строительная организация ООО «Технострой».

Предмет исследования ВКР – анализ состояния охраны труда строительной организации и разработка мероприятий по ее улучшению.

Методы исследования: изучение специализированной литературы, анализ и сравнение.

Структура работы: введение, три главы, заключение и список использованной литературы.

1 Характеристика объекта исследования

1.1 Общие сведения

Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСТРОЙ»

Юридический адрес: 650003, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС ОБЛАСТЬ, КЕМЕРОВО Г., ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПР-КТ, Д. 34, К. А, КВ. 233

Уставный капитал ООО "ТЕХНОСТРОЙ" составляет 10 тыс. руб. Это минимальный уставный капитал для организаций, созданных в форме ООО.

Деятельность ООО "ТЕХНОСТРОЙ" отнесена к отрасли "Строительство зданий" (класс по ОКВЭД 2 - 41). Дата регистрации: 21.02.2012.

Поставщики: Технониколь, Knauf, Isover, Gifas, Gyproc, Металл Профиль, Юнис, Геркулес, Коношима.

Строительная компания оказывает услуги по возведению различного рода сооружений, ремонтных работ, строительству архитектурных сооружений и дорог. Качественное и безопасное возведение зданий или сооружений является основной задачей строительного бизнеса. Постоянное увеличение активов за счет расширения объемов услуг - главная цель руководителя строительной компании.

Основной целью организации является получение прибыли в интересах акционеров Общества. Предметом деятельности общества является насыщение потребительского рынка товарами и услугами. Общество в установленном законом порядке осуществляет следующие виды деятельности: изготовление и реализация строительных деталей и конструкций; строительство, капитальный ремонт и реконструкция объектов жилищного фонда и промышленных зданий и сооружений; благоустройство; производство товаров народного потребления; торгово-закупочная; посредническая; транспортные услуги. Общество вправе заниматься и другими видами деятельности, не запрещенными законом. Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется законом, общество может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии). Право общества осуществлять деятельность, на занятие которой необходимо получение лицензии, возникает с момента получения такой лицензии или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законом или иными правовыми актами. Внешнеэкономическая деятельность Общества определяется экспортом производимой продукции (работ, услуг) как для собственных производственных и социальных нужд, так и для насыщения рынка товарами и услугами.

Такие работы выполняет строительная организация :

- монтаж наружных сетей на высоте до 12 м с использованием траншейных опор;
- изготовление и монтаж водонапорных башен;
- производство траншейных опор цилиндрического и модульного типа;
- изготовление и монтаж зданий и сооружений "под ключ";
- сокращение расхода воды при строительстве;
- прокат монтажных опор.

Продукты и изделия:

- автоматическая мойка, необходимая для строительной площ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

2. Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года: Указ Президента Рос. Федерации от 1 янв. 2018 г. № 2.

- 3.О пожарной безопасности: Федеральный.закон Российской. Федерации от 21 дек. 1994 г. № 69-ФЗ: принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 18 ноября. 1994 г. (в ред. Федерального закона от 30 окт. 2018 г.). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
- 4.Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ: принят Государственной. Думой 10.09.2003; одобрен Советом Федерации 24.09.2003 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2003. № 40. Ст. 3822.
- 5.О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов», «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»: постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1317 // Собрание законодательства Российской Федерации.2012. № 52. Ст. 7490.
- 6.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении противопожарного режима в РФ».
- 7.Приказ МЧС России от 26 декабря 2013 г. № 837 «Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (СП 155.13130.2014).
- 8.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175.
- 9.СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 182.
- 10.НПБ 87-2000 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний». Утверждены и введены в действие приказом ГУГПС, МВД России от 28.04.2001 № 27.
- 11.Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федер. закон Рос. Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 4 июля 2008 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 11 июля 2008 г. (в ред. Федер. закона от 27 декабря 2018 г. № 538-ФЗ)
12. Булах А. Л. Потенциал охраны труда на благо трудового потенциала / А. Л. Булах, М. Н. Салахов. - Текст: непосредственный // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. - 2015. - № 4(9). - С. 44-50.
- 13.Вильдайс А. Д. Влияние охраны труда на эффективность использования трудового потенциала организаций / А. Д. Вильдайс, В. Е. Ксензова. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. - 2017. - № 13. - С. 730-731
14. Гармаза А.К., Ермак И.Т., Ладик Б.Р. Охрана труда. Часть 1. В 2-х частях. — Минск: Белорусский государственный технологический университет (БГТУ), 2018. — 299 с
- 15.Григорьева Н. С. Финансовый менеджмент организации в период цифровой трансформации / Н. С. Григорьева, Д. К. Головки // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. - 2022. - № 1(140). - С. 54-58
- 16.Гроте Г., Гест Д. Аргументы в пользу повышения качества исследований в области трудовой жизни // Человеческие отношения. 2017. № 70 (2). С. 149 – 167.
17. Гурина Е. В. Характеристика системы управления охраны труда на предприятии / Е. В. Гурина // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 25. – С. 1082-1085.
18. Зарипова Н. Ш. Оценка уровня комфортности условий труда: новый подход / Н. Ш. Зарипова // Russian Economic Bulletin. – 2021. – Т. 4. – № 1. – С. 173-181.
- 19.Зильберман А.С. Роль охраны труда и ее состояние на современном производстве // Молодой ученый. – 2019. – №6(244)
20. Ивакина Е. Г., Тихненко В. Г. И 177 Организационные и правовые основы охраны труда: учебное пособие / Е. Г. Ивакина, В. Г. Тихненко / ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева. – М. : ООО «Мегаполис», 2021. – 68 с.
- 21.Калачева О.А. Охрана труда: причины производственного травматизма // В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России ("ТрансПромЭк - 2019").
- 22.Копейкин Р. В. Служба охраны труда на предприятии / Р. В. Копейкин // Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : Сборник статей III международной студенческой конференции, Воронеж, 19 марта 2021 года. – Воронеж: филиал федерального

- государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж, 2021. – С. 153-155.
23. Труды международной Научно-практической конференции. - 2019. - С. 57-62.
24. Король С. П. Структура управления организации как систематическая основа ее технико-организационного и экономического развития: строительство / С. П. Король, Р. А. Король // Экономика, предпринимательство и право. – 2021. – Т. 11, № 12. – С. 3005-3018
25. Круглов Д. В. Обеспечение безопасности труда в условиях цифровой трансформации общества / Д. В. Круглов, С. Ю. Александрова // Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики : сборник научных трудов по итогам III Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 31 марта 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2021. – С. 71-77.
26. Лукьянченко Н. Д. Влияние охраны труда на эффективность использования трудового потенциала предприятия / Н. Д. Лукьянченко, А. С. Васильев // Экономика строительства и городского хозяйства. – 2021. – Т. 17. – № 3. – С. 123-130.
27. Малков С. Е. Организация системы охраны труда на предприятии / С. Е. Малков // Анализ состояния и перспективы развития экономики России : Материалы V Всероссийской молодежной научно-практической конференции (с международным участием); В 2-х томах, Иваново, 30 апреля 2021 года. – Иваново: Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2021. – С. 113-116.
28. Молодой ученый 2017 № 50 (184) декабрь -3. - Казань: Молодой учёный. — 372 с.
29. Пинегин А. В. Особенности управления персоналом в организациях строительной отрасли Российской Федерации / А. В. Пинегин // Управленческий учет. – 2022. – № 4-3. – С. 608-613.
30. Романовская Е. В., Козлова Е. П. Содержание механизма устойчивого развития промышленного предприятия // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. Серия «Социальные науки». 2018. № 2(50). С. 25-30
31. Сербин К. А. О вопросе деятельности предприятия в рамках безопасности труда / К. А. Сербин // Вопросы современных научных исследований : Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Кишинев, 11 апреля 2022 года. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки" (ИП Вострецов Александр Ильич), 2022. – С. 24-27
32. Симонян Т. В., Теренина И. В., Цветкова С. В. и др. Маркетинг и инженерная экономика: теория, методология и практика: Монография. Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. 236 с
33. Симонян Т. В. Менеджмент устойчивого развития строительного предприятия: принципы и механизм обеспечения / Т. В. Симонян, Н. В. Швыденко // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 3. – № 5(113). – С. 69-75
34. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Мурзин М.А. Организация охраны труда на предприятии : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во ИРНТУ, 2021. – 308 с.
35. Шааб А. Роль менеджмента компании в реализации концепции долгосрочного устойчивого развития // Экономические и социально-гуманитарные исследования. 2018. № 1 (17). С. 56-67
36. Шичков Н.А. Требования международного стандарта МС ИСО 45001:2018 к системам менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья - Требования и руководство по применению [Текст]: методические рекомендации / Шичков Н.А. - Санкт Петербург: Бизнес Класс, 2018. - 57 с.
37. Безопасность труда в строительстве. Экономическая составляющая производственного травматизма. URL: <https://scienceforum.ru/2015/article/2015016751>.
38. Климат города Кемерово. URL: <http://ecology-of.ru/klimat/klimat-goroda-kemerovo/>
39. Краткая климатическая характеристика по территории Кемеровской области. URL: <https://meteo-kuzbass.ru/kratkaya-klimaticheskaya-harakteristika/>
40. Общая характеристика г. Кемерово. URL: <https://kemerovo.ru/gorod/obshchaya-informatsiya/obshchaya-kharakteristika-g-kemerovo/>
41. ООО "ТЕХНОСТРОЙ": бухгалтерская отчетность и финансовый анализ. URL: https://www.audit-it.ru/buh_otchet/4205238724_ooo-tekhnostroy
42. Чернякова П. В. Производственный травматизм на фоне роста расходов на компенсации, средства индивидуальной защиты в строительстве // Человек, экономика, общество: грани взаимодействия: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 декабря 2019г.: Белгород: ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), 2019. [Электронный ресурс] URL: <https://apni.ru/article/174-proizvodstvennij-travmatizm-na-fone-rosta>.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/322683>