

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/vkr/196680>

**Тип работы:** ВКР (Выпускная квалификационная работа)

**Предмет:** Менеджмент (другое)

ВВЕДЕНИЕ 2

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ 4

1.1 Виды и понятие чрезвычайных ситуаций 4

1.2 Подходы к оценке уровня безопасности безопасных условий труда в организации 14

1.3 Управление предприятием при возникновении чрезвычайных ситуаций 21

ГЛАВА 2 АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО "АСА" ПГТ.УРЕНГОЙ 30

2.1 Общая характеристика предприятия 30

2.2. Оценка безопасности и охраны труда на предприятии 37

2.3 Анализ управления в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятии 49

ГЛАВА 3. РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО "АСА" ПГТ.УРЕНГОЙ 56

3.1. Разработка мероприятия 1 по управлению в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятии 56

3.2. Разработка мероприятия 2 по управлению в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятии 63

3.3 Оценка экономической эффективности предложенных мероприятий 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 71

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 73

Основным документом, в соответствии с которым определяется содержание и последовательность работы руководителя предприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, является «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС объекта». В первом разделе этого Плана отражены предупредительные мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС, а во втором – мероприятия по защите персонала и материальных ценностей, проводимые как при угрозе, так и возникновении ЧС.

На стадии функционирования системы «Б», т.е. стадии неустойчивой работы предприятия создается предаварийное состояние. В этих условиях руководителем предприятия (далее – руководитель) вводится «режим повышенной готовности» и отдаются приказы, приказания и распоряжения, направленные на устранение многочисленных технических неисправностей, сбоев в работе оборудования и персонала, ведущих к возникновению локальных аварий. Органы управления и нештатные аварийно-спасательные формирования приводятся в полную готовность.

Приказ – это обязательное для исполнения официальное распоряжение руководителя (начальника ГЗ), облеченного властью.

В первом пункте - краткие выводы из оценки обстановки на маршруте выдвижения и участке (объекте) работ. Во втором пункте - задачи формирования. В третьем пункте - задачи соседей.

В четвертом пункте - замысел действий. В пятом пункте - после слова "приказываю" ставятся задачи подчиненным подразделениям (командам, группам, звеньям), а также приданным формированиям. В шестом пункте - места расположения медицинских пунктов, пути и порядок эвакуации пораженных. В седьмом пункте - допустимые дозы радиоактивного облучения личного состава.

В восьмом пункте - время начала и окончания работ, свое место и заместителей, сигналы оповещения и порядок действия по ним, организацию взаимодействия, материально-технического обеспечения и т.д.

Все приказы и распоряжения, отданные устно, записываются.

Задачи ставятся в первую очередь тем подразделениям, которые решают главные задачи, начинают действовать первыми или которым требуется больше времени на подготовку.

Приказание (распоряжение, равносильное приказу), это форма доведения начальником задач до подчиненных по частным вопросам.

Распоряжение, это служебный документ или устная команда посредством которой ставятся задачи подчиненным. При ограниченных сроках подготовки к выполнению задач и выработки руководителем решения (замысла) могут отдаваться предварительные распоряжения, в которых указывается

ориентировочная задача, к выполнению которой надо быть готовым.

Начальник штаба ГЗ предприятия имеет право отдавать приказания и распоряжения от имени руководителя (начальника ГЗ) по вопросам защиты в ЧС.

1. Собр. законодательства Рос. Федерации. 2001. № 23, ст. 2277
2. Собр. законодательства Рос. Федерации. 1994. № 35, ст. 3648.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 16.12.2019) ТК РФ Статья 212. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 16.12.2019) ТК РФ Статья 209. Основные понятия.
5. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О специальной оценке условий труда» Статья 3. Специальная оценка условий труда
6. Федеральный закон №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 в редакции от 23.06.2020. // Консультант Плюс.
7. Методика проведения специальной оценки условий труда // Приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н
8. Баранов Ю.В., Косинова Н.В. Оценка состояния социально-трудовых отношений в сфере охраны труда – путь к их развитию // Экономика труда. 2018. Т. 5. № 2. С. 503–512. <https://doi.org/10.18334/et.5.2.39188>
9. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. охрана труда в 2 т. том 2 3-е изд., пер. и доп. учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. — Люберцы: Юрайт, 2016. — 352 с.
10. Бершадский В. Я., Блинченко А. А., Зырянов С. Б. Современные требования к специалисту в области охраны труда и его подготовке // Молодежь и наука. 2017. № 3. С. 69.
11. Бусов В. И. Управленческие решения . — М.: Юрайт, 2018. – 254 с.
12. Герберт Е. В. Аспекты влияния производственных условий на качество и безопасность труда / Е. В. Герберт, С. И. Трунов, Е. Г. Шеметова // Междисциплинарная интеграция как двигатель научного прогресса : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2020. – С. 366–372.
13. Друкер П. Эффективный руководитель – М.: Манн, Иванов и Фербер : Эксмо, 2020. - 232 с
14. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. – М.: Директ-Медиа, 2019. – 182 с
15. Кожевникова Н. Ю. Планирование как необходимое условие при выполнении грузовых перевозок автотранспортным предприятием // Внедрение в сельское хозяйство современного автоматизированного оборудования и техники 2018. С. 52-57
16. Линеvская Н. Как заботиться о здоровье сотрудников, увеличивая работоспособность / Н. Линеvская // Генеральный директор. – 2016. – № 4 – С. 32–33.
17. Мальгин Е. Л. Здоровье населения сибирского региона: оценка зависимостей благосостояния и безопасности техносферы / Е. Л. Мальгин, Е. Г. Шеметова, Н. В. Морозов // Пищевые инновации и биотехнологии : сб. тезисов VIII Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых ; под общ. ред. А. Ю. Просекова. – Кемерово, 2020. – С. 221–223
18. Порфирьев Б. Н. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях. М.: Наука, 1991. 136 с
19. Шеметова Е. Г. Проведение СОУТ на предприятиях – залог обеспечения безопасности труда / Е. Г. Шеметова, А. В. Богатова, Н. А. Буракова // Юность и знания – гарантия успеха-2019 : сб. науч. тр. 6-й Междунар. молодеж. науч. конф. / Юго-Запад. гос. ун-т, 2019. – С. 144–147.
20. Шеметова Е. Г. Культура безопасности жизнедеятельности: проблемы в содержании образования / Е. Г. Шеметова, Е. Л. Мальгин // Образование и проблемы развития общества : материалы Междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 2019. – С. 87–91.
21. Ширванов Р.Б., Хафизов А.Г. К вопросу оценки уровня безопасности труда на рабочем месте // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2017. № 3
22. Виды аварий и катастроф, способных повлечь возникновение ЧС техногенного характера. - [http://vtk34.narod.ru/semenova\\_bjd/Les4\\_4.htm](http://vtk34.narod.ru/semenova_bjd/Les4_4.htm)
23. Понятие и виды чрезвычайных ситуаций. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32419870>
24. Чрезвычайные ситуации и их динамика в Российской Федерации. - URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38587791\\_83371865.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38587791_83371865.pdf)

*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/vkr/196680>