



ДФУ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра безопасности жизнедеятельности
в техносфере.

Руководитель практики: Серажидинова Т.Н
Выполнил студент 1 курса Юн С.Д

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

2015 г.



ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Основными целями практики являются: знакомство с особенностями профессиональной деятельности направления "Техносферная безопасность", а именно: охрана труда, охрана окружающей среды.



ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1. Изучение методов по охране труда.
2. Изучение методов по охране окружающей среды.



ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ:

Техносфера и её характеристика

Техносферная безопасность

ЧС

ЗОО

Пожарная безопасность

Должностные обязанности специалистов



ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Определять источники опасности на предприятии, а так же определять их уровень.

Выявлять зоны повышенного техногенного риска.

Разрабатывать требования безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов.

Эксплуатировать средства защиты и контроля безопасности.

Заниматься выбором метода и систем защиты человека и среды обитания, а так же ликвидация чрезвычайных ситуаций в зависимости от конкретных условий.

Составлять инструкции по безопасности.

Готовить и оформлять отчеты по научно-исследовательской работе.



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

65 пожарная часть краевого государственного казенного учреждения «18 отряд противопожарной службы Приморского края по охране Партизанского муниципального района» с. Вл-Александровское, переулок Зелёный,5.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

Организация и осуществление профилактики пожаров;
Спасение людей и имущества при пожарах;
Организация и осуществление аварийно-спасательных работ.
Выполняют все правила по охране труда



СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

Система пожарной охраны состоит из следующих видов:

- государственная противопожарная служба;
- муниципальная пожарная охрана;
- ведомственная пожарная охрана;
- частная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана.

ОХРАНА ТРУДА В ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ

Пожарная деятельность достаточно требовательна к охране труда, а следовательно и правила техники безопасности в этой области достаточно строги и объемны.



В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ОЗНАКОМИЛСЯ:

С правилами охраны труда.

С правилами по выявлению опасности на производстве.

С требованиями безопасности на производстве.

С нормативными документами по пожаро- безопасности на производстве.

С правилами по охране окружающей среды.

С отчетом, после тушения пожара.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе прохождения учебной практики я получил необходимые теоретические знания по обеспечению охраны окружающей среды и охраны труда. Следовательно, в ходе прохождения учебной практики я набрался необходимого опыта для своей будущей профессии.