

Новикова Вероника Витальевна

студентка

Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский

университет «МЭИ» в г. Смоленске

г. Смоленск, Смоленская область

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ПРЕДПРИЯТИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

Аннотация: в данной работе автор рассматривает необходимость создания информационной поддержки деятельности ведущего инженера по охране труда.

Ключевые слова: приложение, инженер.

В обязанности ведущего инженера по охране труда входит огромное количество функций, начиная от изучения всех законов и поправок данной сферы и доходя до подготовки к всероссийским соревнованиям.

Так как задач у ведущего инженера много, то у него есть специальное приложение, в котором к нему приходят оповещения о той или иной новой обязанности и работе – Синерджи. Данная программа мало функциональна, но отражения в новом приложении найти не сможет, так как в нем содержится информация, необходимая для каждого конкретного инженера и является иногда конфиденциальной.

В данном же приложении будет отражена информация о предстоящих мероприятиях, о датах ближайших экзаменов, тестирований, дней ОТ, статистика и описания ситуаций о несчастных случаях. Все эти данные хранятся у ведущих инженеров в разных местах, а огромного количества информации так и нет в сети и общем доступе для ознакомления с ней сотрудников компании.

Это то и является одной из самых важных вопросов и проблем в обучении персонала охране труда. Данная сфера является одной из самых важных, важных тем, что она самая травмоопасная. Вопрос безопасности стоит остро в работе в

данной компании. Высока вероятность так же и летального исхода, что регулярно и происходит из – за того, что сотрудники невнимательны и недобросовестно изучают представленный материал, либо работники просто не могут найти его в свободном доступе, чтобы освежить это в памяти.

Предприятия энергетического комплекса классифицируется по следующим признакам:

- по локализации: региональные, федеральные;
- по виду деятельности: организации снабжения, сбережения, преобразования, а также сбыта.

Большое количество времени ведущего инженера тратится на заполнение различных документов, хранящихся в разных программах, а также производит запись многих данных в ручную (например результаты внезапных проверок).

Касаемо статистических данных, служба охраны труда проводит высококлассную работу с персоналом. На недавно прошедших соревнованиях Смоленский филиал занял 4 место среди всех регионов центральной России, что показывает эффективную работу ведущих инженеров, а так же высокий уровень знания техники безопасности, охраны труда, своих профессиональных навыков, а также безупречное владение знаниями из инструкции по охране труда.

Для хранения всех данных о результатах проверок, о датах проверок, все требуемая для подготовки к экзаменированию литература. Вся подобная информация должна храниться в одном определенном месте, доступ к которой должен быть лишь у сотрудников компании, но исключительно у них.

Все это может быть систематизировано благодаря созданию приложения, так называемого корпоративного сайта компании в сфере охраны труда.

Работники, которые непосредственно обслуживают электрохозяйство предприятия, должны пройти аттестацию по электробезопасности. Группа по электробезопасности должна присваиваться рядовым инженерам и руководителям предприятия которые прошли курсы по электробезопасности и на основе проверки их знаний.

Проверка знаний работников потребителя, численность которых не позволяет образовать комиссии по проверке знаний, должна проводиться в комиссиях органов госэнергонадзора.

Проверка знаний персонала подразделяется на первичную и периодическую (очередную и внеочередную).