Доклад «Охрана труда и охрана окружающей среды»

к дипломному проекту учащегося группы Т-594

Алейчика Ильи

Вариант 19

1 Правовые, нормативные, социально-экономические и организационные вопросы охраны труда.

В РУП "Белгослес" для соблюдения законодательства в области охраны труда и обеспечения благоприятных условий на предприятии, сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, разработана и функционирует «Система управления охраной труда» (СУОТ). Для осуществления контроля за состоянием и работой СУОТ создана служба охраны труда, которая представлена инженером по охране труда. Для обеспечения безопасности трудового процесса проводятся инструктажи и расследования несчастных случаев.

2 Организация режима труда и отдыха при работе с ПЭВМ.

Организация режима работы необходима для снижения преждевременной утомляемости у работающих с ПЭВМ, зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, несмотря на соблюдение санитарно-гигиенических требований, режимов труда и отдыха следует применять индивидуальный подход в ограничении времени работ с ПЭВМ.

3 Пожарная безопасность

Пожарная безопасность на предприятии не менее важна, от нее зависит стояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность воз­никновения и развития пожара, а также обеспечивается защита лю­дей с помощью систем предотвращения пожара и систем пожарной защиты. Во всех помещениях предприятия устанавливаются пожарные из вещателей, в коридорах и кабинетах размещены пожарные краны и огнетушители. А также создана добровольная пожарная дружина в численности 21 человек.

4 Охрана окружающей среды

В организации РУП «Белгослес» ведется разработка и выполнение ими мероприятий по охране окружающей среды, что поможет снизить вредное воздействие производства на окружающую среду и улучшить экологическую обстановку в зоне влияния их хозяйственной деятельности. Создаются системы очистки воздуха, проводятся осмотры систем очистки воздуха и воды. Разрабатываются мероприятия с целью предотвращения загрязнения производственными отходами, внедряются новые технологии по их обезвреживанию и захоронению.