**Инженер Службы техники безопасности и охраны окружающей среды**

1. Образование – высшее (или послевузовское) в области технических наук и технологий.
2. Опыт работы – не менее трех лет стажа работы на должностях, схожих по функциональным обязанностям с данной должностью.
3. Профессиональные компетенции – должен знать законодательные, нормативные правовые акты Республики Казахстан и методические материалы по вопросам безопасности и охраны труда, производственную и организационную структуру организации, основные технологические процессы и режимы производства, оборудование организации и принципы его работы, методы изучения условий труда на рабочих местах, организацию работы по безопасности и охране труда, систему стандартов безопасности труда, психофизиологические требования к работникам, исходя из категории тяжести работ (отдельных категорий работников, переведенных на легкий труд), правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ, порядок проведения расследования несчастных случаев и иных повреждений здоровья работников на производстве, передовой отечественный и зарубежный опыт в области безопасности и охраны труда, методы и формы пропаганды и информации по безопасности и охране труда, порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по безопасности и охране труда, методические и нормативно-технические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, систему экологических стандартов и нормативов, перспективы развития вида экономической деятельности и организации, технологи производства продукции организации, оборудование организации и принципы его работы, организацию работы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, порядок проведения экологической экспертизы плановых, проектных и прочих материалов, систему экологической сертификации, метрологическое обеспечение мероприятий по охране окружающей среды, порядок проведения экологического мониторинга, передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, порядок и сроки составления отчетности по охране окружающей среды, основы экономики, организации производства, труда и управления.
4. Инженер выполняет следующие обязанности:
5. Осуществляет производственный контроль на опасных производственных объектах за соблюдением в подразделениях Общества законодательства, инструкций, стандартов и правил по безопасному ведению работ;
6. Контролирует соблюдение в подразделениях Общества законодательных и иных нормативных правовых актов по безопасности и охране труда;
7. Контролирует предоставления работникам установленных льгот и компенсаций по условиям труда;
8. Проводит аттестацию и сертификацию рабочих мест и производственного оборудования на соответствие требованиям безопасности и охраны труда;
9. Участвует в разработке мероприятий по предупреждению профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве;
10. Улучшает условия труда;
11. Контролирует своевременность проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований состояния оборудования, машин и механизмов, соблюдение графиков замеров
12. Выполняет иные поручения руководства Общества, не противоречащих законодательству Республики Казахстан и внутренним документам Общества.