

OK

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ - УРАЛ»

«ТРАНСНЕФТЬ – УРАЛ» АКЦИОНЕРЗАР ЙЭМФИЭТЕ

ул. Крупской, д. 10, г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450077; тел.: (347) 279-25-25, 273-92-16, МТС: (62-50) 25-25, 25-07;  
факс: (347) 279-25-38, 272-96-44, МТС: (62-50) 23-68, 24-64; E-mail: tnural@ufa.transneft.ru; Телетайп: 162169 КЛАПАН;  
ОКПО 00139608; ОГРН 1020203226230; ИНН/КПП 0278039018/997150001

31.05.2017 № ТП-06-31-349

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору  
ЧОУ «Межотраслевой институт»  
А.Х. Ахметшину

В условиях существенного изменения нормативной базы в области промышленной безопасности и охраны труда, а также введения профессиональных стандартов, предъявляющих высокие квалификационные требования к специалистам, выполняющим функции, связанные с обеспечением безопасности на производстве, промышленной, пожарной и экологической безопасности, новое направление профессиональной переподготовки специалистов «Техносферная безопасность» становится необходимым.

Обучение по данной программе позволило нашим работникам приобрести в комплексе новые, максимально полные знания в области охраны труда, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств как в нормальных условиях, так и в условиях чрезвычайной ситуации.

Разработанная ЧОУ «Межотраслевой институт» программа «Техносферная безопасность» включает 22 учебные дисциплины, такие как: «Техносфера», «Охрана недр», «Экологическая безопасность», «Чрезвычайные ситуации», «Терроризм», «Опасные производственные объекты» и др. В программе учитываются все необходимые требования к содержанию обучения для достижения конечной цели курса – формирования новых профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности: в проектно-конструкторской, сервисно-эксплуатационной, организационно-управленческой, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности.

По окончании обучения в область профессиональной деятельности включаются обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования, и др.

Немаловажным является то, что благодаря развитию дистанционных образовательных технологий с применением информационно-коммуникационной сети Интернет и представленной институтом возможности учиться на расстоянии, процесс получения образования становится значительно комфортнее.

Заместитель генерального директора  
по управлению персоналом и  
общим вопросам



А.Ф. Аминов