

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЕРИФИС»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель руководителя Западно-Уральского
управления Ростехнадзора



Н.И. Ляшко

«*5*» _____ 2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Верифис»



Л.П. Репях

_____ 2015г.

ПРОГРАММА

подготовки по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая
безопасность, безопасность гидротехнических сооружений»

Регистрационный номер _____

099

г. Оренбург, 2015 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа составлена на основании типовой программы (ТП) по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений", утвержденной Приказом Ростехнадзора № 1155 от 29.12.06г. и предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций в области промышленной безопасности.

В программе отражен объем знаний, необходимых для выполнения лицензируемых видов деятельности на предприятиях и в организациях, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ, охвачен весь спектр вопросов, необходимых для обеспечения промышленной безопасности предприятия.

Основным принципом формирования учебной программы является ее блочно-модульная структура, которая позволяет изучить общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности, общие и специальные требования промышленной безопасности:

Блок 1 Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности

Блок 2. Промышленная безопасность.

Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности

Модуль 2.2. Специальные требования промышленной безопасности

Блок 3. Экологическая безопасность

Блок 4. Энергетическая безопасность

Модуль 4.1. Общие требования энергетической безопасности

Модуль 4.2. Специальные требования энергетической безопасности

Блок 5. Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики

Модуль 5.1. Общие требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики

Модуль 5.2. Специальные требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики

По согласованию с предприятием темы курса могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться с учетом направлений деятельности руководителей и специалистов, проходящих предаттестационную подготовку.

Программа позволяет совершенствовать:

- профессиональные компетенции руководителей и специалистов и повысить их профессиональный уровень в области промышленной безопасности;
- компетенции по организации и производству работ, контролю за соблюдением требований промышленной безопасности;
- практические навыки.

Формы контроля знаний преподаватели могут изменять в зависимости от методики преподавания разделов программы. Лицо, проходящее повышение квалификации обязано знать или иметь четкое представление (в зависимости от квалификационных требований) о содержании соответствующего раздела программы, наименование нормативных документов, устанавливающих соответствующие требования, основные положения, порядок нормальных и критических значений числовых требований так, чтобы обращение к нормативным документам было вызвано только необходимостью проверки своих знаний и уточнения изложенных в нем требований.

Предаттестационная подготовка по настоящей Программе позволяет проводить проверку знаний (аттестацию) руководителей и специалистов организаций в соответствии с Приказом Ростехнадзора №37 от 29.02.07 г. «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».