

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Данная программа составлена на основе типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность» и предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов и членов аттестационных комиссий организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Цель: получение слушателями необходимых знаний по промышленной безопасности для их практической деятельности в сфере охраны опасных промышленных объектов

Срок обучения - 100 учебных часов

Учебная программа включает в себя изучение теоретических основ, а также проработку экзаменационных вопросов (тестов) с ответами.

1.1. Требования к поступающим

Смешанные группы слушателей

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 100 при очной форме подготовки

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного совершенствования и (или) изменения профессиональной компетентности:

Должен знать:

- государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности;
- процедуру лицензирования в области промышленной, экологической, энергетической безопасности;
- Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности;

- требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора;
- требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения;
- требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
- требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях;

Должен уметь:

- вести регистрацию опасных производственных объектов;
- нести ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности;
- вести производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- проводить экспертизу промышленной безопасности

Освоение программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме тестирования путем письменных ответов на тестовые задания. При прохождении итоговой аттестации обучающийся должен показать владение профессиональными компетенциями при решении поставленных задач.

Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором учебного центра.

На прохождение тестов отводится 4 академических часа.

Итоговый тест считается успешно пройденным при количестве правильных ответов в объеме не менее 60% от количества вопросов в тесте.

Слушателю, успешно прошедшему итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленной формы.