

Курс по дополнительной программе повышения квалификации "Б 8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	НАЗВАНИЕ УРОКА	ТИП УРОКА
1	Блок 1. Общие вопросы промышленной безопасности. Тема 1.1. Государственное регулирование промышленной безопасности	Лекция
2	Тема 1.2. Лицензирование в области промышленной безопасности	Лекция
3	Тема 1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев	Лекция
4	Тема 1.4. Порядок аттестации и проверки знаний работников организаций	Лекция
5	Тема 1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии	Лекция
6	Тема 1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	Лекция
7	Тема 1.7. Техническое регулирование	Лекция
8	Блок 2. Промышленная безопасность. Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности . Тема 2.1.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	Лекция
9	Тема 2.1.2. Регистрация опасных производственных объектов	Лекция
10	Тема 2.1.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	Лекция
11	Тема 2.1.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	Лекция
12	Тема 2.1.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	Лекция
13	Тема 2.1.6. Экспертиза промышленной безопасности	Лекция
14	Тема 2.1.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	Лекция

№	НАЗВАНИЕ УРОКА	ТИП УРОКА
15	Модуль 2.2. Специальные требования промышленной безопасности. Тема 2.2.1. Нормативно-правовые акты	Лекция
16	Тема 2.2.2. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	Лекция
17	Тема 2.2.3. Основные сведения о сосудах, работающих под давлением	Лекция
18	Тема 2.2.4. Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации, основные требования безопасности к ним	Лекция
19	Тема 2.2.5. Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования под давлением, и к работникам этих организаций	Лекция
20	Тема 2.2.6. Обслуживание и ремонт сосудов	Лекция
21	Тема 2.2.7. Требования к эксплуатации сосудов под давлением	Лекция
22	Тема 2.2.8. Порядок действий в случаях аварии или инцидента при эксплуатации оборудования под давлением	Лекция
23	Тестирование тренировочное. Внимание! Принимая результаты тестирования, Вы больше не сможете вернуться к выполнению теста!	Тестирование
24	Итоговый тест	Тестирование