

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Сибирский учебный центр»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ ДПО

«Сибирский учебный центр»

Фейгин М.Е.

2015 г.



## ПРОГРАММА

Для подготовки руководителей и специалистов  
организаций и предприятий, осуществляющих  
деятельность в области промышленной безопасности  
опасных производственных объектов, эксплуатирующих  
объекты, на которых используется оборудование,  
работающее под избыточным давлением

город Новосибирск,  
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ЧОУ ДПО  
 «Сибирский учебный центр»  
 М.Е. Фейгин  
 «03» ноября 2015 г.

**Учебно-тематический план по курсу:**

**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»**

№ п/п	Тема	Количество часов
1	2	3
1	Общие положения . Область распространения и применения "Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Термины и определения	2
2	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением котлов, сосудов. Требования к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Порядок ввода в эксплуатацию и пуска в работу, требования к прокладке трубопроводов.	3
3	Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением.	3
4	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования. Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства.	2
5	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением и к работникам организаций. Порядок действия в случаях аварии или инцидента при эксплуатации оборудования, работающего под давлением.	2
6	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением.	2
7	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов, работающих с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями.	2

8	Дополнительные требования безопасности к эксплуатации котлов, работающих с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями, содорегенерационных котлов, электрических котлов.	2
9	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов.	2
10	Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов.	2
11	Дополнительные требования промышленной безопасности к медицинским барокамерам. Дополнительные требования промышленной безопасности к водолазным барокамерам.	2
12	Практические занятия (тестирование)	8
	Всего:	32

Заместитель директора



Л.Н. Шубина