

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Учебный центр «Профи Групп»

ИНН 0278943664, ОГРН 1180280053854, E.mail [pgroup@mail.ru](mailto:pgroup@mail.ru),

Тел. 8(347)246-36-02, г. Уфа, ул. Рабкоров, д.8/1, офис 1,3 этаж

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО Учебный центр

«Профи Групп»

\_\_\_\_\_ А.П. Юдин

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации

«Б.8.1.3. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С»

**Цель** – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасных производственных объектов, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности на опасных производственных объектах использующих оборудование, работающее под давлением, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах использующих оборудование, работающее под давлением с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подготовка работников на знание требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами РФ по вопросам промышленной безопасности.

**Срок обучения** – 72 часа

**Форма обучения** – очно-заочная

№ п/п	Наименование тем, разделов	Количество часов
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации.	10
2	Установка, размещение, о водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	12
3	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	12
4	Требования промышленной безопасности к эксплуатации водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	12

5	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	12
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	12
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>72</b>