

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,
переподготовки и повышения
квалификации «Кубанский»



/О.В. Коваленко/

2019 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**
Программа повышения квалификации
**«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему
под давлением»**

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 4
От "25" сентября 2019 г.

г. Краснодар, 2019 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; 2020, № 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный №29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499» (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).

Обучающимися по программе повышения квалификации могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

Целью обучения слушателей по программе повышения квалификации является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения – 72 часа.

Режим занятий – по 8 часов в день.

Результатами обучения слушателей по программе повышения квалификации является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

Обучение проводится по Программе, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности	10
2	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	10
3	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	10
4	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	10
5	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	10
6	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	10
7	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	8
8	Итоговая аттестация (экзамен)	4
	Итого	72

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)									Итого
		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	
1.	Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности	8	2								10
2.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах		6	4							10
3.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах			4	6						10
4.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах				2	8					10
5.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах						8	2			10
6.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах							6	4		10
7.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством,								4	4	8

	реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах										
8.	Итоговая аттестация (экзамен)									4	4
Всего учебных часов:		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

