

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического совета
Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования
Протокол № 04 от 21 декабря 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования

А.Б. Трояновский
« _____ » _____ 2020 г.



**Учебный план и программа
повышения квалификации
дополнительного профессионального образования
«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ,
РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ» (Б8)»**

Целью программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта, в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: работники опасных производственных объектов или иные лица.

Настоящая учебная программа разработана на основе типовой программы, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2020 г. № 59180) и в соответствии с постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (с изменениями и дополнениями от 6 августа 2020 г.)

Продолжительность обучения – 16 часов.

Учебная программа содержит планируемые результаты освоения программы, учебный план, тематические планы и программы теоретического обучения, организационно-педагогические условия реализации программы, систему оценки результатов освоения программы, оценочные и методические материалы, список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, изучаемых в рамках учебной программы.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме проверки знаний.

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Результаты итоговой аттестации и решение комиссии заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения и коррективы, вносимые в программу обучения, а также необходимость изучения отдельных тем рассматриваются педагогическим советом и утверждаются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» (Б8)»

Срок обучения – 16 часов

№ п/п	Курсы, предметы, темы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	14
2	Проверка знаний	2
	ИТОГО	16

Тематический план теоретического обучения

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2
2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	1
3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	1
4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2
5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2
6.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2
7.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2
8.	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	1
9.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1
	Итого:	14