

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант»
Л.Н. Кузьменко
01 апреля 2023 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»**

№ п/п	Наименование документа	Автор	Количество методических и иных документов	Примечание
Нормативные и методические документы				
1.	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», 2023 г.	Кузьменко Л.Н	1	
Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы				
Учебники и учебные пособия				
2.	"Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации". Учебное пособие, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
3.	"Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
4.	"Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
5.	"Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
6.	"Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
7.	"Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	

8.	"Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
9.	"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". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
10.	"Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Курс лекций, 2023.	Кузьменко Л.Н	1	
11.	Электронное учебное пособие	Кузьменко Л.Н	1-9 модуль	
Презентации				
12.	Презентация "Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации".	Кузьменко Л.Н	1	
13.	Презентация "Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
14.	Презентация "Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
15.	Презентация "Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
16.	Презентация "Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
17.	Презентация "Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
18.	Презентация "Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
19.	Презентация "Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего	Кузьменко Л.Н	1	

	под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах".			
20.	Презентация "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах".	Кузьменко Л.Н	1	
Информационное обеспечение обучения				
Нормативно правовые документы:				
21.	<p>- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444).</p> <p>- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 года N 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности».</p> <p>- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 года № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.</p> <p>- Постановление 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".</p> <p>- Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p> <p>- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"</p>			
Свободный доступ к информационным ресурсам:				
22.	Охрана труда в России https://ohranatruda.ru/			
23.	Блог инженера https://xn----8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/			
24.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору - режим доступа: http://www.gosnadzor.ru/activity/attestation/documents/			
25.	Бесплатный сервис (сайт) для подготовки к аттестации и проверки знаний посредством тестирования по промышленной безопасности Prombez24.com: https://prombez24.com/course/86			
26.	Бесплатный сервис (сайт) для подготовки к аттестации и проверки знаний посредством тестирования по промышленной безопасности ТЕСТ 24: https://tests24.su/test-24/promyshlennaya-bezopasnost/			