


Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»

СОГЛАСОВАНО:
На педагогическом совете

«04» декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО
«Учебно-кадровый центр
Перспектива-Казань»
Э. Р. Яруллина

«04» декабря 2019 г.



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

Казань
2019

1. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» (далее – ДПП) разработана согласно статье 4 Федерального закон от 29 июля 2018 г. N 271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики», в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее – обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства об образовании и законодательства о промышленной безопасности.

Срок освоения ДПП составляет 72 академических часов.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

3. Учебный план программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) | Общее количество часов | Форма контроля |
|-------|---|------------------------|----------------|
| 1. | Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации | 8 | |
| 2. | Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах. | 7 | |
| 3. | Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | 8 | |
| 4. | Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах | 8 | |
| 5. | Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах | 8 | |
| 6. | Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах | 8 | |
| 7. | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | 8 | |
| 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 | 8 | |
| 9. | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 7 | |
| 10. | Итоговая аттестация | 2 | Тестирование |
| | Всего часов | 72 | |

5. Календарный учебный график

| Неделя, день недели | Курс, дисциплина | 1-я неделя | | | | | 2-я неделя | | | |
|---|------------------|------------|---|---|---|---|------------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | | | | | | | |
| Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации | 8 | | | | | | | | | |
| Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах. | 7 | | | | | | | | | |
| Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | 1 | 7 | | | | | | | | |
| Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах | | | 1 | 7 | | | | | | |
| Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах | | | | 1 | 7 | | | | | |
| Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах | | | | | 1 | 7 | | | | |
| Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | | | | | | | 1 | 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 | | | | | | | | 1 | 7 | |
| Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | | | | | | | | | 1 | 6 |
| Итоговая аттестация | | | | | | | | | | 2 |