

Перечень
учебных программ ЧУ ДПО "УЦ Профессия–Промбезопасность"

А. УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

1. Аккумуляторщик
2. Аппаратчик воздухоразделения
3. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции
4. Аппаратчик синтеза
5. Аппаратчик химводоочистки
6. Аппаратчик электролиза
7. Асфальтобетонщик варильщик
8. Бетонщик
9. Вальщик леса
10. Варильщик асфальтовой массы
11. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ
12. Водитель погрузчика
13. Газорезчик
14. Дозиметрист
15. Изолировщик-пленочник
16. Каменщик
17. Кассир торгового зала
18. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов
19. Кондитер
20. Контролер лома и отходов металла
21. Лаборант по физико-механическим испытаниям
22. Лаборант химического анализа
23. Лифтер
24. Маляр
25. Машинист автовышки и автогидроподъемника
26. Машинист автогрейдера
27. Машинист башенных кранов
28. Машинист блочной системы управления агрегатами котел-турбина)
29. Машинист бульдозера
30. Машинист бульдозера (импортный)
31. Машинист бурильно-крановой самоходной машины
32. Машинист гусеничных и пневмоколесных кранов
33. Машинист ДВС
34. Машинист дорожно-транспортных машин
35. Машинист катка
36. Машинист кранов автомобильных
37. Машинист крана мостового типа
38. Машинист компрессорных установок
39. Машинист (кочегар) котельной
40. Машинист котлов
41. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог
42. Машинист насосных установок
43. Машинист обходчик по турбинному оборудованию
44. Машинист обходчик по котельному оборудованию
45. Машинист паровых турбин
46. Машинист подъемников
47. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного
48. Машинист технологических насосов
49. Машинист трелевочной машины
50. Машинист укладчика асфальтобетона
51. Машинист холодильных установок
52. Машинист экскаватора одноковшового

53. Машинист электростанции передвижной
54. Машинист экскаватора (импортный)
55. Монтажник наружных трубопроводов
56. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
57. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций
58. Монтажник электрических подъемников (лифтов)
59. Монтажник электрических подъемников (лифтов)
60. Наполнитель баллонов
61. Обрубщик сучьев
62. Облицовщик-плиточник
63. Обучение должностных лиц и работающих, учащихся и население мерам пожарной безопасности
64. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
65. Оператор заправочных станций
66. Оператор котельной
67. Оператор котельной, оборудованной паровыми котлами UL-S
68. Оператор промышленных, газопотребляющих установок (кроме паровых и водогрейных котлов) и промышленных печей, работающих на газообразном топливе
69. Оператор котельной по обслуживанию водогрейных котлов $t 115^{\circ}\text{C}$ и паровых котлов с давлением пара до $0,7 \text{ кгс/см}^2$, работающих на газообразном топливе
70. Оператор котельной по обслуживанию водогрейных и паровых котлов, работающих на газообразном топливе в объеме производственной инструкции
71. Оператор манипулятора
72. Оператор механизированных и автоматизированных складов
73. Оператор очистных сооружений
74. Оператор технологических установок
75. Оператор технологических установок (промышленных печей, газопотребляющих установок), работающих на газообразном топливе в объеме производственной инструкции
76. Оператор товарный
77. Оператор на фильтрах
78. Оператор ЭВ и В машин
79. Охрана труда при выполнении работ на высоте и верхолазных работ
80. Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда отдельных категорий застрахованных
81. Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (группа смешанного состава)
82. Парикмахер
83. Паяльщик
84. Плотник
85. Повар
86. Прессовщик лома и отходов металла
87. Продавец продовольственных товаров
88. Рамщик
89. Сливщик-разливщик
90. Слесарь аварийно-восстановительных работ
91. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
92. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции
93. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
94. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
95. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
96. Слесарь по ремонту технологических установок
97. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
98. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики безопасности (газифицированных предприятий, котельных)
99. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, КИПиА безопасности газифицированных предприятий в объеме производственной инструкции

100. Слесарь-ремонтник
101. Слесарь-сантехник
102. Современные информационные технологии
103. Станочник деревообрабатывающих станков
104. Станочник широкого профиля
105. Старший машинист котельного оборудования
106. Старший машинист турбинного отделения
107. Столяр строительный
108. Стropальщик
109. Тракторист категории «В»
110. Тракторист категории «Д»
111. Тракторист категории «Е»
112. Тракторист категории «С»
113. Токарь
114. Трубопроводчик линейный
115. Формовщик ручной формовки
116. Фрезеровщик
117. Штукатур
118. Электрогазосварщик
119. Электромеханик по лифтам
120. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
121. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
122. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции
123. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
124. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции
125. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин
127. Электрослесарь строительный

Б. ПРОГРАММЫ КРАТКОСРОЧНОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Курсы целевого назначения Обслуживание технических устройств связанных с безопасной эксплуатацией при перевозке опасных грузов на опасных производственных объектах (для операторов спецводоочистки Смоленской АЭС)
2. Курсы целевого назначения Допуск к работам в химической нефтехимической и нефтеперерабатывающих производствах.
3. Оператор котельной, оборудованной котлами, работающими с ВОГ и использующей в качестве топлива природный газ
4. Оператор монтажного поршневого пистолета
5. Подготовка персонала, обслуживающий сосуды, работающие под давлением, на курсах целевого назначения
6. Подготовка рабочих основных профессий на право работы на люльках подъемников (вышек)
7. Подготовка рабочих основных профессий на право работы на люльках подъемников (вышек)
8. Подготовка рабочих основных профессий на право обслуживания кранов (грузоподъемных машин), управляемых с пола
9. Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности» раздел «Изоляция стыков магистрального трубопровода современными термоусаживающими полимерными материалами»
10. Специальный курс Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств связанных с безопасной эксплуатацией при перевозке опасных грузов жд транспортом на опасных производственных объектах филиала ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция"

11. Специальный курс Подготовка рабочих по обслуживанию технологических трубопроводов
12. Специальный курс "Подготовка персонала обслуживание автоматики безопасности котлов Контур"
12. Специальный курс для рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при производстве водорода методом электролиза воды
13. Специальный курс для рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха
14. Специальный курс для рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора
15. Специальный курс для подготовки рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасной эксплуатацией стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов на опасных производственных объектах Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
16. Специальный курс «Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при использовании неорганических жидких кислот и щелочей»
17. Специальный курс Персонал, обслуживающий автоматические системы пожаротушения нефтеперекачивающих насосных станций
18. Специальный курс для подготовки рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью нефтебаз и складов нефтепродуктов
19. Специальный курс «Проверка лома черных и цветных металлов на взрывобезопасность»
20. Специальный курс «Проверка лома черных и цветных металлов на радиационную безопасность»
21. Специальный курс Эксплуатация оборудования систем газораспределения и газопотребления в части проведения анализа газовоздушной среды в газовом хозяйстве с правом выполнения газоопасных работ
22. Специальный курс «Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при потреблении продуктов разделения воздуха» (Азотные сосуда Дьюара). (ОАО «ОСРАМ»)

В. ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ИТР

1. Безопасность ГТС объектов водохозяйственного комплекса
2. Безопасность ГТС объектов промышленности
3. Безопасность ГТС объектов энергетики
4. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии 2 группа
5. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии (предэкзаменационная подготовка руководителей и специалистов)
6. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств
7. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (для АЗС)
8. Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
9. Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности инженерных систем и сетей предприятия
10. Общие требования промышленной безопасности и специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
11. Правила безопасности при перевозке опасных грузов ж/д транспортом
12. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00
13. Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава (ПБ 11-546-03)
14. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-611-03
15. Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03)
16. Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03)

17. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций
Правила безопасности аммиачных холодильных установок
18. Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
19. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (папка 8)
20. Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03)
21. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03)
22. Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598-03)
23. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)
24. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560-03)
25. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03)
26. Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02)
27. Правила безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03)
28. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02)
29. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03)
30. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (специалисты, не имеющие специального теплотехнического образования) (ПБ 10-574-03)
31. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03)
32. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03) (папка 4)
33. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)
34. Промышленная безопасность
35. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03)
36. Предаттестационная подготовка Требования промышленной безопасности в химической нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
37. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов» (Б. 9.31.)
38. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» (Б. 9.32.)
39. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций «Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов» (Б. 9.33.)
40. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций Правила технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-01 (с изменениями от 17 июня 2003 г.)
41. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03) (папка 12)
42. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций осуществляющих изготовление, монтаж, наладку и ремонт паровых и водогрейных котлов (Б. 8.5.)
43. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на ОПО

44. Предаттестационная подготовка Межотраслевые правила по охране труда по эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт ПОТ РМ -008-99)
45. Предаттестационная подготовка Надзор и содержание крановых путей грузоподъемных машин
46. Предаттестационная подготовка По основам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование ОПО
47. Предаттестационная подготовка Промышленная безопасность
48. Предаттестационная подготовка Специалистов предприятий по правилам безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей ПБ 09-596-03
49. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности
50. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности
51. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по организации безопасного проведения газоопасных работ (Б1.19)
52. Предаттестационная подготовка Общие требования промышленной безопасности и специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
53. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления Б 7.7.
54. Предаттестационная подготовка Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производстве ПБ 11-401-01
55. Предаттестационная подготовка Правила безопасности в литейном производстве ПБ 11-551-03
56. Предаттестационная подготовка Правила безопасности в прокатном производстве ПБ 11-519-02
57. Предаттестационная подготовка Правила безопасности в сталеплавильном производстве ПБ 11-552-03
58. Предаттестационная подготовка Правила безопасности в ферросплавильном производстве ПБ 11-547-03
59. Предаттестационная подготовка Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03
60. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций осуществляющих изготовление, монтаж, наладку и ремонт паровых и водогрейных котлов
61. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники
62. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические котлы и электродогревательные
63. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики
64. Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами
65. Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Технический регламент)
66. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях
67. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
68. Экологическая безопасность общехозяйственных систем управления