



ЧУ ДПО УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ПРОФЕССИЯ-ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ЧУ ДПО «Учебный центр
«Профессия-Промбезопасность»
от « 25 » сентября 2024 г. № 40-од

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

№ п/п	Наименование программ	Стоимость (руб.)	Срок обучения (в часах)
-------	-----------------------	------------------	-------------------------

Охрана труда

1	Обучение по программе Охрана труда: (по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда(А); по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков(Б); по оказанию первой помощи пострадавшим; по использованию (применению) средств индивидуальной защиты) (48час) - 3000р. (4 правила в одном, комплексная программа)	3000	48
1.1	Обучение по программе Охрана труда а) по программе обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда продолжительностью б) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков в) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.(16 час) (К работам повышенной опасности относятся правила по охране труда для 76 видов деятельности (Приказ 776-Н от 29.10.2021г. прил. 2) выбираются заказчиком самостоятельно-цена указана за одно правило	1500	16
2	Обучение по использованию и применению средств индивидуальной защиты (СИЗ)	2000	16
3	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	3500	16
4	Обучение по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации по подготовке преподавателей , обучающихся приемам оказания первой помощи .	5000	24
5	Повышение квалификации персонала по теме: Правила по ОТ при работе на высоте (без группы)	2900	24
6	Повышение квалификации персонала по теме: Правила по ОТ при работе на высоте (1,2 группы)	2900	40
7	Повышение квалификации руководителей и специалистов по теме: Правила по ОТ при работе на высоте (3 группа ИТР)	3600	40
8	Внеочередная проверка знаний по ОТ при работе на высоте	2600	8
9	Обучение по программе «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах » с присвоением группы допуска	2900 2900	40 40

	-руководители и специалисты, -персонал		
10	ОТ Программа Б (МЕДИЦИНА) - 16 час. (в т.ч. 4 час. практики)		
	1.Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	1500	16
	2 Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для работника выполняющего работы на рентген установках	1500	16
	3. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для стерилизаторщика материалов и препаратов	1500	16
	4. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для медицинского персонала физиокабинета	1500	16
11	ОТ Программа обучения «В» – 16 час. (в т.ч. 4 час. практики, для 76 видов деятельности (Приказ 776-Н от 29.10.2021г. прил. 2))		
	1.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при проведении ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
	2.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении газоопасных работ , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
	3.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении окрасочных работ , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
	4.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов », к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
	5.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при проведении пожароопасных работ , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными	1500	16

<p>правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>6.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ в действующих электроустановках, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>7.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на высоте, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>8.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работы на проезжей части дороги при движении транспорта, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>9.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности для работников при работе в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>10.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности связанных с опасностью поражения персонала электрическим током, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>11.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при ремонте, монтаже и демонтаже, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>12.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности для лиц, ответственных за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, и членов специализированных комиссий по проверке знаний требований охраны труда, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>13.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при работе с инструментом и приспособлениями, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>14.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении земляных работ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>	<p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p>	<p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16</p>
---	---	---

15.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении огневых работ , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
16.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
17.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
18.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
19.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
20.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при использовании отдельных видов химических веществ , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
21.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при использовании в производстве химикатов , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
22.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при работе с применением кислот, щелочей и других едких жидкостей и материалов , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
23. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при перемещении тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	1500	16
24. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при эксплуатации объектов теплоснабжения	1500	16

<p>и теплотребляющих установок, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>		
<p>25. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на автомобильном транспорте, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>	1500	16
<p>26. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности для работников, допускаемых к работе в ограниченных и замкнутых пространствах, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>	2600	16
<p>27. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>	1500	16
<p>28. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>	1500	16
<p>29. Безопасные методы и приемы выполнения работ при строительстве, реконструкции и ремонте</p>	1500	16
<p>30. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</p>	1500	16
<p>31. Безопасные методы и приемы обращения с животными</p>	1500	16
<p>32. Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ</p>	1500	16
<p>33. Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов</p>	1500	16
<p>34. Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы</p>	1500	16
<p>35. Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях</p>	1500	16
<p>36. Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений</p>	1500	16
<p>37. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим</p>	1500	16
<p>38. Безопасные методы и приемы работ в театрах</p>	1500	16

39. Безопасные методы и приемы выполнения дорожных строительных работ и ремонтно-строительных работ	1500	16
40. Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	1500	16
41. Безопасные методы и приемы выполнения работ в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров	1500	16

Пожарная безопасность

№ п/п	Наименование программ	Стоимость (руб.)	Срок обучения (в часах)
1	Обучение мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования: 1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности; 2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	3000	32

Профессиональная переподготовка (ДИПЛОМ)

№ п/п	Наименование программ	Стоимость (руб.)	Срок обучения (в часах)
1	Обучение по программе «Специалист в области охраны труда»	18000	256
2	Обучение по программе «Специалист по управлению персоналом»	12000	256
3	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике" в объеме 256 часов	12000	256

Повышение квалификации

№ п/п	Наименование программ	Стоимость (руб.)	Срок обучения (в часах)
1	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования: 1) Повышение квалификации Специалиста по эксплуатации лифтового оборудования - ответственный за организацию эксплуатации лифтов (1 раз в 5 лет) 2) Повышение квалификации Специалиста по эксплуатации лифтового оборудования - ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов (1 раз в 5 лет)	38	3500
		38	3500
2	Повышение квалификации водителя автотранспортного средства «Безопасность дорожного движения»	20	2600
3	Ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	32	2600

Экологическая безопасность

№ п/п	Наименование программ	Стоимость (руб.)	Срок обучения (в часах)
1	Обучение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	5000	72
2	Обучение по программе «Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами»	5500	38

Повышение квалификации в области промышленной безопасности

№ п/п	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации	Часы	Стоимость (руб.)
Общие требования промышленной безопасности				
1	Основы промышленной безопасности	A.1	72	5000
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности				
1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1	72	5000
2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2	72	5000
3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3	72	5000
4	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4	72	5000
5	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5	72	5000
6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок и систем	Б.1.6	72	5000
7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7	72	5000
8	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8	72	5000
9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9	72	5000
10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10	72	5000
11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11	72	5000
12	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	Б.1.12	72	5000
13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	Б.1.13	72	5000
14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением жёлтого фосфора, пентисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из	Б.1.14	72	5000

	компонентов сырья применяется элементарный фосфор			
15	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	Б.1.15	72	5000
16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16	72	5000
17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17	72	5000
18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18	72	5000
19	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	Б.1.19	72	5000
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности				
1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1	72	5500
2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2	72	5500
3	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.3	72	5500
4	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4	72	5500
5	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	Б.2.5	72	5500
6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6	72	5500
7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7	72	5500
8	Магистральные газопроводы	Б.2.8	72	5500
9	Магистральные аммиакопроводы	Б.2.9	72	5500
10	Подземные хранилища газа	Б.2.10	72	5500
11	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.11	72	5500
12	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	Б.2.12	72	5500
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности				
1	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1	72	5500
2	Медно-никелевое производство	Б.3.2	72	5500
3	Коксохимическое производство	Б.3.3	72	5500
4	Производство первичного алюминия	Б.3.4	72	5500
5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5	72	5500
6	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6	72	5500
7	Производство ферросплавов	Б.3.7	72	5500
8	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8	72	5500
9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9	72	5500
10	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10	72	5500
Требования промышленной безопасности в горной промышленности				
1	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1	72	5000
2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	Б.4.2	72	5000
3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3	72	5000
4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4	72	5000
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности				
1	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1	72	5500

2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2	72	5500
3	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3	72	5500
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ				
1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Б.6.1	72	5000
2	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б.6.2	72	5000
3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3	72	5000
4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4	72	5000
5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5	72	5000
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления				
1	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1	72	5000
2	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Б.7.2	72	5000
3	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Б.7.3	72	5000
4	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4	72	5000
5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5	72	5000
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6	72	5000
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением				
1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1	72	5000
2	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.1	72	5000
3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.2	72	5000
4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	Б.8.1.3	72	5000
5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с	Б.8.1.4	72	5000

	давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С			
6	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Б.8.1.5	72	5000
7	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2	72	5000
8	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3	72	5000
9	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	Б.8.4	72	5000
10	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Б.8.5	72	5000
11	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6	72	5000
12	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Б.8.6.1	72	5000
13	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6.2	72	5000
14	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.7	72	5000

Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

1	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1	72	5000
2	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2	72	5000
3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.3	72	5000
4	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4	72	5000
5	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5	72	5000
6	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулёры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулёров	Б.9.6	72	5000
7	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулёры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулёров	Б.9.7	72	5000

8	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.8	72	5000
9	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9	72	5000
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ				
1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1	72	5000
2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2	72	5000
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья				
1	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Б.11.1	72	5000
2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2	72	5000
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам				
1	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	Б.12.1	72	5000
2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2	72	5000
3	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	Б.12.3	72	5000
Требования безопасности гидротехнических сооружений				
1	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1	72	5000
2	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2	72	5000
3	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3	72	5000
4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4	72	5000
5	Судоходные гидротехнические сооружения	В.5	72	5000
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей				
1	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1	72	5000
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей				
1	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1	5000	72

2	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2	5000	72
3	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3	5000	72
4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4	5000	72

1	Предаттестационная подготовка по Правилам работы в электроустановках потребителей с присвоением, подтверждением группы допуска первичное обучение -36 час (72 часа, если среднее образование) повторное обучение -36 час		3500 3500	36 (72) 36
2	Повышение квалификации по программе "Нормы и правила при работе в электроустановках потребителей электрической энергии"		5000	72
3	Повышение квалификации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организации»		5000	72
4	Подготовка по электро-технической лаборатории - предаттестационная - повышение квалификации		3600 5000	36 72
Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях				
1	Предаттестационная подготовка по Правилам безопасности и технической эксплуатации тепловых энергоустановок		4600	72

Самоходная техника

№ п/п	Наименование профессии	Теория (час)	Практика (час)	Общий срок обучения (час)	Стоимость (руб.)
1	Тракторист «В» подготовка	341	108	449	15000
2	Тракторист «В» переподготовка				11000
3	Тракторист «С» подготовка	358	80	450	15000
4	Тракторист «С» переподготовка				11000
5	Тракторист «Д» подготовка	358	80	450	15000
6	Тракторист «Д» переподготовка	20	115	135	11000
7	Тракторист «Е» подготовка	358	80	450	15000
8	Тракторист «Е» переподготовка	20	115	135	11000
9	Водитель погрузчика свыше 9 квт переподготовка повышение квалификации	96 80	144 80	240 160	9000 7000
10	Водитель погрузчика (штабелера) до 4 квт переподготовка	96	144	240	6300
11	Водитель электро и автотележки	96	144	240	6300
12	Внедорожные транспортные средства категории «А I» подготовка	121	-	121	10000
13	Внедорожные транспортные средства категории «А III» подготовка	108	50	158	10000
14	Машинист бурильно-крановой самоходной машины переподготовка	180	300	480	9000

15	Машинист катка переподготовка повышение квалификации	120	200	320	9000
		90	230	320	7000
16	Машинист укладчика асфальтобетона переподготовка повышение квалификации	120	200	320	9000
		120	200	320	7000
17	Машинист автогрейдера переподготовка повышение квалификации	120	200	320	9000
		100	200	300	7000
18	Машинист экскаватора переподготовка повышение квалификации	120	200	320	11000
		104	176	280	7000
19	Машинист бульдозера переподготовка повышение квалификации	120	200	320	11000
		104	176	280	7000
20	Машинист фрезы дорожной переподготовка	120	200	320	9000
21	Машинист копра переподготовка	160	160	320	5 500,00
22	Машинист трубокладчика переподготовка	160	160	320	5 500,00

Рабочие направления

№ п/п	Наименование профессии	Сроки обучения (в часах)			Стоимость (руб.)
		Теория	Практика	Всего	
1	Аккумуляторщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		144	176	320	4500
		78	82	160	4500
		98	72	160	3000
2	Аппаратчик воздухоразделения подготовка переподготовка повышение квалификации				
		264	416	680	7800
		112	208	320	7500
3	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции подготовка переподготовка повышение квалификации				
		244	236	480	7000
		136	184	320	5800
4	Аппаратчик синтеза подготовка переподготовка повышение квалификации				
		244	236	480	8000
		136	184	320	5500
5	Аппаратчик химводоочистки подготовка переподготовка повышение квалификации				
		136	184	320	6500
		64	96	160	6500
6	Аппаратчик очистки сточных вод переподготовка	64	96	160	4700
7	Аппаратчик упаривания и сгущения продуктов переподготовка				4000
8	Аппаратчик охлаждения переподготовка				4000
9	Аппаратчик электролиза подготовка переподготовка повышение квалификации				
		316	324	640	9300
		218	220	438	5500
10	Арматурщик переподготовка повышение квалификации	160	160	320	5000
		80	80	160	4600
		40	80	120	3000

11	Асфальтобетонщик варильщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		128	112	240	3500
		112	128	240	3500
		80	88	168	3000
12	Бетонщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		80	80	160	4600
		80	80	160	4600
		40	40	80	4000
13	Бронеобмотчик проводов переподготовка	80	160	240	4600
14	Вагранщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		336	440	776	9400
		304	256	560	6300
		216	184	400	4800
15	Вальщик леса подготовка переподготовка повышение квалификации				
		120	200	320	5200
		72	80	152	4500
		40	40	80	3500
16	Варщик асфальтовой массы подготовка переподготовка повышение квалификации				
		128	192	320	5200
		-	-	-	
		72	88	160	3600
17	Весовщик подготовка	104	136	240	8500
18	Волочильщик проволоки переподготовка	80	160	240	5000
19	Газорезчик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		-	-	-	
		120	200	320	5500
		60	100	160	4000
20	Грохотовщик переподготовка	60	60	120	4000
21	Дробильщик переподготовка	72	88	160	4000
22	Дежурный у эскалатора переподготовка	76	84	160	4000
23	Дозиметрист подготовка переподготовка повышение квалификации				
		291	506	800	8800
		180	220	400	4900
		94	146	240	2600
24	Дорожный рабочий подготовка переподготовка повышение квалификации				
		86	74	160	4000
		86	74	160	4000
		72	32	104	3000
25	Завальщик шихты в вагранки и печи подготовка переподготовка повышение квалификации				
		320	320	640	8200
		304	256	560	7600
		200	184	384	5300
26	Изолировщик-пленочник подготовка переподготовка повышение квалификации				
		136	184	320	7000
		104	136	160	7000
		64	96	160	3600
27	Изолировщик на термоизоляции переподготовка	80	80	160	7000
28	Каменщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		160	320	480	6500
		160	160	320	5200
		96	114	240	4200
29	Кассир торгового зала подготовка	140	20	160	4900
30	Кондитер подготовка переподготовка	336	504	840	8000
		160	160	320	6900

31	Кокильщик-сборщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		240	240	480	4600
		248	232	480	4600
32	Контролер лома и отходов металла подготовка переподготовка повышение квалификации	120	120	240	3000
		128	192	320	5500
		100	160	260	5500
33	Кладовщик переподготовка	64	96	160	4000
		120	200	320	6000
34	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов подготовка переподготовка повышение квалификации	160	320	480	5200
		160	160	240	4200
		96	144	160	3000
35	Копровщик переподготовка	80	80	160	4000
36	Лаборант химического анализа подготовка переподготовка повышение квалификации				
		288	552	840	7200
		156	264	420	6500
37	Лаборант по физико-химическим испытаниям подготовка переподготовка повышение квалификации	156	202	360	6500
		400	400	800	7000
		312	248	560	6200
38	Лифтер подготовка	232	248	480	5000
		74	94	168	3000
39	Литейщик на машинах для литья под давлением переподготовка	100	100	200	5900
40	Литейщик пластмасс подготовка переподготовка повышение квалификации	200	200	400	6500
		100	100	200	5900
		54	54	108	3000
41	Маляр подготовка переподготовка повышение квалификации				
		240	240	480	6400
		160	160	240	5500
42	Моторист багерной (шламовой) насосной переподготовка	120	120	160	4000
		80	80	160	5600
43	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) подготовка переподготовка повышение квалификации	248	312	560	12000
		216	264	480	10000
		160	200	360	7000
44	Машинист гусеничных и пневмоколесных кранов подготовка переподготовка повышение квалификации				
		-	-	-	
		302	326	628	9000
45	Машинист двигателей внутреннего сгорания подготовка переподготовка повышение квалификации	68	80	148	3500
		284	526	810	9800
		172	308	480	7600
46	Машинист дорожно-транспортных машин подготовка переподготовка повышение квалификации	112	208	320	5000
		328	332	660	6000
		144	256	400	4700
47	Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины подготовка переподготовка повышение квалификации	168	232	400	4700
		120	200	320	4300
		-	-	-	
48	Машинист передвижного компрессора				

	подготовка	384	416	800	9000
	переподготовка	312	248	560	7800
	повышение квалификации	200	200	400	5000
49	Машинист компрессорных установок				
	подготовка	-	-	-	7200
	переподготовка	120	104	440	6500
	повышение квалификации	60	52	112	3500
50	Машинист (кочегар) котельной				
	подготовка	192	288	480	4800
	переподготовка	80	160	240	3400
	повышение квалификации	88	88	176	1900
51	Машинист (оператор) крана-манипулятора	120	200	320	7500
	Переподготовка	80	88	168	4500
	Повышение квалификации				
52	Машинист котлов в атомной энергетике				
	подготовка	400	400	800	17000
	переподготовка	200	280	480	15000
	повышение квалификации	100	140	240	10000
53	Машинист башенных кранов				
	подготовка	-	-	-	-
	переподготовка	320	320	640	9000
	повышение квалификации	120	200	320	6500
54	Машинист кранов автомобильных				
	подготовка	-	-	-	
	переподготовка	240	320	560	9000
	повышение квалификации	120	200	320	6500
55	Машинист кранов мостового типа				
	подготовка	400	400	800	9000
	переподготовка	320	320	640	9000
	повышение квалификации	120	200	320	6500
56	Машинист кранов козлового типа				
	Переподготовка	320	320	640	9000
	повышение квалификации	120	200	320	6500
57	Машинист крана-крановщик				
	Переподготовка	320	320	640	9000
	повышение квалификации	120	200	320	6500
58	Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог				
	подготовка	288	192	480	7500
	переподготовка	216	184	400	7500
	повышение квалификации	176	144	320	5500
59	Машинист насосных установок				
	подготовка	160	480	640	9800
	переподготовка	120	360	480	7600
	повышение квалификации	80	240	320	5000
60	Машинист-обходчик по котельному оборудованию				
	подготовка	400	400	800	17000
	переподготовка	356	304	400	15000
	повышение квалификации	200	200	400	10000
61	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию				
	подготовка	400	400	800	17000
	переподготовка	256	304	400	15000
	повышение квалификации	200	200	400	10000
62	Машинист подъемника (вышки)				
	подготовка	300	340	640	8000
	переподготовка	120	200	320	7400
	повышение квалификации	80	100	180	5500
63	Машинист автогидроподъемника				
	подготовка	300	340	640	8000
	переподготовка	120	200	320	7400
	повышение квалификации	80	100	180	5500
64	Машинист подъемника грузопассажирского				

	строительного	300	340	640	8000
	подготовка	160	160	320	7400
	переподготовка	80	100	180	5500
	повышение квалификации				
65	Машинист подъемника мачтового стоечного и шахтного				
	подготовка	300	340	640	8000
	переподготовка	320	272	592	7400
	повышение квалификации	200	160	360	5500
66	Машинист подъемника строительного				
	подготовка	300	340	640	8000
	переподготовка	168	120	288	7400
	повышение квалификации	80	100	180	5500
67	Машинист перегружателя асфальтобетона				
	переподготовка	222	300	522	7000
	повышение квалификации	120	200	320	5000
68	Машинист смесительного агрегата				
	подготовка	320	328	648	6000
	переподготовка	160	160	320	6000
	повышение квалификации	80	80	160	3000
69	Машинист смесителя асфальтобетона				
	подготовка	328	328	656	7000
	переподготовка	224	256	480	6500
	повышение квалификации	168	232	400	5000
70	Машинист паровых турбин				
	подготовка	480	480	960	14000
	переподготовка	264	240	504	10000
	повышение квалификации	248	232	480	8000
71	Машинист трелевочной машины				
	подготовка	-	-	-	
	переподготовка	120	200	320	4600
	повышение квалификации	100	140	240	3300
72	Машинист технологических насосов				
	подготовка	210	610	820	9800
	переподготовка	160	480	640	7600
	повышение квалификации на 3 р-р	160	320	480	5000
	повышение квалификации на 4-7 р-р	80	240	320	5000
73	Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта				
	подготовка	240	240	480	5800
	переподготовка	200	200	400	5000
	повышение квалификации	120	120	240	3000
74	Машинист холодильных установок				
	подготовка	288	552	840	9800
	переподготовка	112	208	320	6500
	повышение квалификации	112	208	320	6500
75	Машинист экструдера				
	переподготовка	100	100	200	4200
76	Машинист электролебедки				
	подготовка	98	72	160	4000
	переподготовка	56	64	120	3500
	повышение квалификации	-	-	-	
77	Машинист электростанции передвижной				
	подготовка	320	320	640	9000
	переподготовка	150	170	320	7800
	повышение квалификации	150	170	320	4500
78	Машинист энергоблока				
	подготовка	-	-	-	
	переподготовка	200	200	400	15000
	повышение квалификации	100	140	240	10000
79	Машинист мочных машин				
	переподготовка	160	160	320	4200
80	Машинист пескоподающей установки				
	переподготовка	120	120	240	5600

	повышение квалификации				2900
81	Машинист сушильной установки переподготовка				4800
82	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций подготовка переподготовка повышение квалификации				
		320	328	648	8000
		160	160	320	5900
		96	144	240	4600
83	Монтажник наружных трубопроводов подготовка переподготовка повышение квалификации				
		240	240	480	7900
		140	180	320	5900
		120	120	240	4600
84	Монтажник строительных лесов и подмостей подготовка переподготовка повышение квалификации				
		160	176	336	5900
		80	80	160	5900
		80	80	160	3500
85	Монтажник электрических подъемников (лифтов) подготовка переподготовка повышение квалификации				
		280	400	680	9000
		224	424	648	8000
		160	160	320	4000
86	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозий подготовка переподготовка повышение квалификации				
		406	554	960	11500
		256	320	576	6500
		200	300	500	5800
87	Наполнитель баллонов подготовка переподготовка повышение квалификации				
		240	240	480	4000
		170	170	340	4000
		120	120	240	4000
88	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков переподготовка	160	160	320	6900
89	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (ЧПУ) переподготовка повышение	160	160	320	6900 4000
90	Наладчик инжекционно-литьевой машины (термопластавтомата) переподготовка	100	100	200	5900
91	Облицовщик-плиточник подготовка переподготовка повышение квалификации				
		160	320	480	6400
		160	160	320	5300
		120	120	240	4200
92	Обрубщик сучьев подготовка переподготовка повышение квалификации				
		80	80	160	4200
		72	80	152	4200
		40	40	80	2500
93	Оператор станков с программным управлением (ЧПУ) переподготовка	160	160	320	6900
94	Огнеупорщик переподготовка	64	96	160	4000
95	Оператор заправочных станций подготовка переподготовка повышение квалификации				
		142	198	340	5800
		140	180	320	5500
		100	140	240	4200
96	Оператор котельной (газовые, жидк. топливо, водогрейные) Подготовка (свыше 115С, свыше 0,07МПаascalь) Переподготовка (до115С до 0,07МПаascalь) повышение квалификации				
		200	360	560	8500
		194	136	330	5500
		128	112	240	4500
97	Оператор каналопромывочной машины переподготовка				5500
98	Оператор на автоматических и полуавтоматических	109	231	340	6000

	линиях в деревообработке (АиПаЛ) переподготовка				
99	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата переподготовка	160	160	320	4800
100	Оператор линии в производстве пищевой продукции переподготовка	80	160	240	3000
101	Оператор очистных сооружений подготовка переподготовка повышение квалификации				
		72	88	160	5000
		-	-	-	
		48	48	96	2800
102	Оператор технологических установок подготовка переподготовка повышение квалификации				
		232	408	640	5600
		120	200	320	5600
		104	136	240	3500
103	Оператор товарный подготовка переподготовка повышение квалификации				
		268	532	800	8200
		140	260	400	5500
		140	260	400	5500
104	Оператор на фильтрах подготовка переподготовка повышение квалификации				
		160	160	320	5000
		80	160	240	3800
		80	80	160	3300
105	Оператор платформ подъемных для инвалидов переподготовка	40	40	80	4700
106	Обжигальщик металлической тары переподготовка	160	160	320	5900
107	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной переподготовка	80	160	240	5500
108	Паяльщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		168	312	480	5100
		88	152	240	4500
		58	102	160	3500
109	Плотник подготовка переподготовка повышение квалификации				
		160	160	320	6100
		120	120	240	5100
		120	120	240	5100
110	Повар подготовка переподготовка повышение квалификации				
		300	504	804	6900
		160	160	320	6900
		40	80	120	4600
111	Прессовщик лома и отходов металла подготовка переподготовка повышение квалификации				
		160	184	344	7500
		120	120	240	7500
		74	94	168	6500
112	Продавец продовольственных товаров подготовка	136	24	160	5700
113	Пропитчик электротехнических изделий переподготовка	120	120	240	5200
114	Рабочий основной профессии на право работы с люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	24	16	40	3500
115	Рабочий основных профессий на право обслуживания подъемных сооружений (грузоподъемных кранов), управляемых с пола	40	80	120	4000
116	Раскрыжевщик переподготовка	72	80	152	3500
117	Рамщик подготовка переподготовка повышение квалификации				
		264	384	648	6100
		176	160	336	5700
		96	144	240	4700
118	Резчик металла на прессах и ножницах переподготовка	160	160	320	5000

119	Резчик труб и заготовок переподготовка	88	232	320	5000
120	Сверловщик переподготовка			180	3000
121	Силосник переподготовка				3300
122	Скрутчик изделий кабельного производства переподготовка	80	80	160	5500
123	Слесарь аварийно-восстановительных работ подготовка переподготовка повышение квалификации				
		236	244	480	8200
		170	170	340	5900
124	Слесарь КИПиА подготовка переподготовка повышение квалификации				
		320	320	640	6000
		140	180	320	5500
125	Слесарь- наладчик по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА) переподготовка	116	124	240	4300
		160	160	320	5500
126	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования переподготовка	136	184	320	5500
127	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций подготовка переподготовка повышение квалификации				
		400	400	800	12000
		256	304	560	10000
128	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей подготовка переподготовка повышение квалификации				8000
		400	420	820	9300
		280	276	556	6500
129	Слесарь по ремонту технологических установок подготовка переподготовка повышение квалификации	200	200	400	4500
		206	274	480	8000
		106	134	240	5500
130	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (подъемных сооружений) подготовка переподготовка повышение квалификации	106	134	240	5500
		-	-	-	
		80	80	160	5700
131	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования подготовка переподготовка повышение квалификации	-	-	-	
		224	416	640	9000
		136	184	320	6200
132	Слесарь-сантехник (Слесарь домашних санитарно-технических систем и оборудования) подготовка переподготовка повышение квалификации	136	184	320	4800
		320	328	648	7800
		160	320	480	7000
133	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования подготовка переподготовка повышение квалификации	176	160	336	5000
		208	432	640	6000
		136	184	320	5200
134	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, КИПиА подготовка переподготовка повышение квалификации	136	184	320	5200
		-	-	-	
		-	-	-	
135	Слесарь-ремонтник подготовка переподготовка	272	528	800	7000
		160	240	400	5900

	повышение квалификации	80	160	240	4000
136	Слесарь инструментальщик				
	подготовка	272	528	800	7000
	переподготовка	160	240	400	5900
	повышение квалификации	80	160	240	4000
137	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	220	220	440	11000
	переподготовка повышение квалификации	140	180	320	7000
138	Слесарь механосборочных работ переподготовка	94	306	400	5900
139	Слесарь сборщик металлоконструкций переподготовка			400	5900
140	Слесарь – электромонтажник переподготовка				5900
141	Сливщик-разливщик				
	подготовка	120	200	320	5600
	переподготовка повышение квалификации	70	90	160	4200
142	Станочник деревообрабатывающих станков				
	подготовка	160	320	480	6600
	переподготовка повышение квалификации	96	144	240	5900
143	Старший машинист котельного оборудования				
	подготовка	224	296	520	17000
	переподготовка повышение квалификации	216	264	480	15000
144	Старший машинист турбинного отделения				
	подготовка	224	296	520	17000
	переподготовка повышение квалификации	216	264	480	15000
145	Старший машинист энергоблока				
	подготовка	-	-	-	
	переподготовка повышение квалификации	200	200	400	15000
146	Станочник широкого профиля				
	подготовка	320	640	960	11000
	переподготовка повышение квалификации	260	384	644	8400
147	Столяр строительный				
	подготовка	320	328	648	5800
	переподготовка повышение квалификации	160	160	320	5200
148	Стропальщик				
	подготовка	80	80	160	3800
	переподготовка повышение квалификации	56	64	120	3800
149	Такелажник				
	переподготовка	-	-	-	
					4200
150	Трубопроводчик линейный				
	подготовка	126	194	320	5000
	переподготовка повышение квалификации	66	102	168	5000
151	Токарь				
	подготовка	320	480	800	15000
	переподготовка повышение квалификации	200	200	400	11600
152	Термист	120	120	240	5900
	переподготовка повышение квалификации	72	-	72	4000
153	Формовщик ручной формовки				
	подготовка переподготовка	396	404	800	7400
		144	256	400	6000

	повышение квалификации	144	256	400	3800
154	Фрезеровщик				
	подготовка	320	480	800	7500
	переподготовка	160	320	480	6000
	повышение квалификации	176	160	336	3800
155	Штукатур				
	подготовка	176	160	336	4400
	переподготовка	96	144	240	4400
	повышение квалификации	80	80	160	3200
156	Штамповщик переподготовка	80	160	240	7800
157	Шлифовщик переподготовка				5900
158	Шихтовар переподготовка	80	80	160	4200
159	Шихтовщик переподготовка				4200
160	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций				
	подготовка	288	552	840	9300
	переподготовка	160	240	400	7500
	повышение квалификации	160	240	400	7500
161	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий				
	подготовка	-	-	-	
	переподготовка	200	200	400	6200
	повышение квалификации	100	140	240	4200
162	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений				
	подготовка	-	-	-	7000
	переподготовка	80	80	160	6200
	повышение квалификации	-	-	-	4700
163	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				
	подготовка	288	552	840	9000
	переподготовка	100	150	250	6200
	повышение квалификации	160	240	400	4600
164	Электромонтажник по кабельным сетям переподготовка	140	168	308	5600
165	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию переподготовка	140	168	308	5600
166	Электросварщик ручной сварки				
	подготовка	346	454	800	8200
	переподготовка	268	252	520	8200
	повышение квалификации	166	234	400	7500
167	Электрогазосварщик				
	переподготовка	320	320	640	8200
	повышение квалификации 3-4 разряда	208	272	480	7500
	повышение квалификации 5-6 разряда	128	192	320	5200
168	Сварщик контактной сварки				
	подготовка	320	320	640	8200
	переподготовка	160	160	320	7500
	повышение квалификации	60	100	160	5200
169	Электромеханик по лифтам				
	подготовка	288	320	608	9000
	переподготовка	248	320	400	7000
	повышение квалификации	160	240	400	6000
170	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции				
	подготовка	400	400	800	15000
	переподготовка	208	230	440	14000
	повышение квалификации	200	200	400	14000

171	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций подготовка переподготовка повышение квалификации				
		400	400	800	15000
		256	304	560	14000
172	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подготовка переподготовка повышение квалификации				
		288	552	840	10400
		160	240	400	7500
173	Электрослесарь строительный подготовка переподготовка повышение квалификации				
		264	216	480	8000
		200	200	400	7500
174	Электроэрозионист переподготовка				
		120	120	240	5900
		160	160	320	5500
175	Очередная/повторная проверка знаний	-	-	24	1500
176	Дубликат удостоверения	-	-	-	500
177	Дубликат диплома	-	-	-	1000

Программы краткосрочного повышения квалификации

№ п/п	Наименование программ	Стоимость (руб.)	Срок обучения (час.)
-------	-----------------------	------------------	----------------------

Специальные курсы

1	Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды	3500	40
2	Обучение персонала на специальных курсах по эксплуатации электрических паровых котлов с рабочим давлением не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²) и электрических водогрейных котлов с температурой воды не выше 115 ⁰ С	7500	160ч (80г+80пр)
3	Обслуживание автоматики безопасности котлов «Контур»	3500	40
4	Эксплуатация оборудования систем газораспределения и газопотребления в части проведения анализа газовой среды в газовом хозяйстве с правом выполнения газоопасных работ	3500	40
5	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора	3500	48
6	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью нефтебаз и складов нефтепродуктов	3500	40
7	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при использовании неорганических жидких кислот и щелочей	3500	40
8	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	3500	44
9	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при потреблении продуктов разделения воздуха	3500	40
10	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасностью при производстве водорода методом электролиза воды	3500	44
11	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасной эксплуатацией стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов на опасных производственных объектах	3500	40
12	Подготовка персонала по требованиям безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технических устройств, связанных с производством, хранением, транспортированием и применением гипохлорита натрия	3500	40
13	Обслуживание технологических трубопроводов	3500	40
14	Обслуживание сосудов со сжиженными углеводородными газами и кислородом	3500	40

15	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасной эксплуатацией при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом на опасных производственных объектах	3500	40
16	Обслуживание объектов хранения, переработки и использования растительного сырья	3500	40
17	Проверка лома черных и цветных металлов на взрывобезопасность	5900	44
18	Проверка лома черных и цветных металлов на радиационную безопасность	5900	44
19	Радиационная безопасность и радиационный контроль денежных знаков с радиоактивным загрязнением (курс повышения квалификации)	2500	8
20	Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности	3500	40
21	Подготовка рабочих по профессии оператор котельной, оборудованной котлами, работающими с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ) и использующими в качестве топлива природный газ	5500	120
22	Обучение ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации, проведению осмотра и испытанию стеллажей согласно ГОСТ Р 55525-2017	3500	40
23	Подготовка рабочих, обслуживающих газопроводы, газовое оборудование с правом выполнения газоопасных работ	3500	40
24	Подготовка рабочих по обслуживанию насосов дозаторов агрессивных сред	3500	40
Курсы целевого назначения			
1	Обучение рабочих основных профессий (слесарей-ремонтников) обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	5500	168 ч (88т+80пр)
2	Подготовка операторов монтажного поршневого пистолета ПЦ-84 (ПЦ-52)	4000	80ч (48т+32пр)
3	Повышение квалификации операторов котлов, оборудованных паровыми котлами UL-S фирмы «LOOS International», работающими с системой управления Loos-Boiler-Control LBC	4500	120
4	Подготовка персонала на право допуска к работам в химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих взрывопожароопасных производствах	3500	40
5	Обслуживание технических устройств, связанных с безопасной эксплуатацией при перевозке опасных грузов на опасных производственных объектах	3500	40
6	Подготовка рабочих по обслуживанию технических устройств, связанных с безопасной эксплуатацией при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом на опасных производственных объектах	3500	40
7	Электросварщик аргодуговой сварки	3500	48ч (24т+24пр)
8	Обучение рабочих основных профессий (электромонтеров) по обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений	5500	168ч (88т+80пр)
9	Обслуживание сосудов работающих под давлением	3500	40
10	Повышение квалификации монтажников и инженерно-технических работников по выполнению и приемке соединений на болтах	3 500	40
11	Курсы целевого назначения с правом допуска к ремонту теплосетей (монтажу предварительно изолированных трубопроводов)	3500	20
12	Повышение квалификации по радиационной безопасности, на объектах использующих источники ионизирующего излучения (Радиация)	5000	72