

СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ (с 09.01.2025 года)

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Наименование программы	Объем ДПП (час.)	Стоимость обучения по программе, руб	
			ОЗФО	ЗФО
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА				
1.	Специалист по управлению персоналом. Документационное обеспечение работы с персоналом	256	23000	13000
2.	Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности	256	23000	13000
3.	Специалист по пожарной профилактике	256	23000	8500
4.	Техносферная безопасность	256	23000	8500
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1.	Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (повышение квалификации)	72	7000	5000
	Обучение требованиям охраны труда (комплексная: Модули 1-4)			
	* Стоимость при обучении одновременно по двум модулям и более: - по ОЗФО + ДОТ 1700 руб. за первый модуль и 1200 руб. за каждый последующий, - по ОЗФО 2500 руб. за первый модуль и 1500 руб. за каждый последующий.	64	7000 / 5100 с ДОТ	-
	<i>Модуль 1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда*</i>	16	2500 / 1700 с ДОТ	-
2.	<i>Модуль 2. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков*</i>	16	2500 / 1700 с ДОТ	-
	<i>Модуль 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда* (выбирается количество видов работ повышенной опасности не более четырех)</i>	16	2500 / 1800 с ДОТ	-



	<p>Модуль 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда* (выбирается количество видов работ повышенной опасности от пяти и более)</p>	40	3200 / 2200 с ДОТ	-
	<p>Модуль 4. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты*</p>	16	2500 / 1700 с ДОТ	-
3.	<p>Обучение требованиям охраны труда (Модули 1-5)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модуль. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда - Модуль. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков - Модуль. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда - Модуль. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты - Модуль. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим 	72	8000 / 6500 с ДОТ	-
4.	<p>Внеплановая проверка знания требований охраны труда работников (по предписанию) (любой Модуль)</p>	16	2500	-
5.	<p>Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (комплексная: Модули 1-5)</p>	72	9000 / 6500 с ДОТ	-
6.	<p>Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (комплексная: Модули 1-4)</p>	64	7500 / 5500 с ДОТ	-
7.	<p>Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (любой модуль)</p>	16	3200 / 2000 с ДОТ	-
	<p>- Модуль «3» при одновременном обучении по программе «Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, 3 группа» или «Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа)»</p>		1200	



8.	Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов Модуль 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (выбирается количество видов работ повышенной опасности от пяти и более)	40	3500 / 2500 с ДОТ	-
9.	Подготовка к проверке знания требований охраны труда отдельных категорий специалистов (ОНЛАЙН-ПОМОЩНИК)	4	-	2300
	- до 4 модулей включительно (1-4 часа) – 2300 руб. - от 4 до 8 модулей (5-8 часов) – 3500 руб.	8	-	3500
10.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	3000	-
	Модуль. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим - с выездом на территорию заказчика	8	1500 1700	-
11.	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи	32	3800	-
12.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в условиях мобилизации	16	5500	-
13.	Пожарная безопасность 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, пожароопасности	24	3500	2800
14.	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	24	3500	2800
15.	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	24	3500	2800



16.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	24	3500	2800
17.	Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры	16	8000	5000
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
18.	Общие требования промышленной безопасности (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Модуль. Общие требования промышленной безопасности (А.1.): - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	24	4300	3800
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		2500	2500
19.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности: Раздел 1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Б.1.1.) Раздел 1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.2.) Раздел 1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа (Б.1.3.)	40		



<p>Раздел 1.4. Эксплуатация хлорных объектов (Б.1.4.)</p> <p>Раздел 1.5. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем (Б.1.6.)</p> <p>Раздел 1.6. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей (Б.1.12.)</p> <p>Раздел 1.7. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов (Б.1.13.)</p> <p>Раздел 1.8. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор (Б.1.14.)</p> <p>Раздел 1.9. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии (Б.1.15.)</p> <p>Раздел 1.10. Производство и потребление продуктов разделения воздуха (Б.1.17.)</p> <p>Раздел 1.11. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака (Б.1.19.)</p> <p>Раздел 2.1. Эксплуатация производств минеральных удобрений (Б.1.5.)</p> <p>Раздел 2.2. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7.)</p> <p>Раздел 2.3. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров (Б.1.16.)</p> <p>Раздел 2.4. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий (Б.1.18.)</p> <p>Раздел 3.1. Проектирование химически опасных производственных объектов (Б.1.8)</p> <p>Раздел 3.2. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов (Б.1.9.)</p>		4500	4300
---	--	------	------



	<p>Раздел 3.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.10.) Раздел 4.1 Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах Раздел 4.2. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11.)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>			
	<p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		3500	3500
	<p>- дополнительная область аттестации</p>		2000	2000
	<p>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	72	8000	2500
	<p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		5500	3500
20.	<p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности: Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1) Подземные хранилища газа (Б.2.10) Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата (Б.2.5) Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы (Б.2.7) Магистральные газопроводы (Б.2.8) Магистральные аммиакопроводы (Б.2.9) Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2) Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.3) Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи (Б.2.11) Бурение нефтяных и газовых скважин (Б.2.4) Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Б.2.6) Разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12)</p>	40	4500	4300



	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора			
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (повышение квалификации)			
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
21.	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Обеспечение промышленной безопасности при осуществлении деятельности на опасных производственных объектах металлургической промышленности: Раздел 1.1. Литейное производство черных и цветных металлов (Б.3.1) Раздел 1.2. Медно-никелевое производство (Б.3.2) Раздел 1.3. Коксохимическое производство (Б.3.3) Раздел 1.4. Производство первичного алюминия (Б.3.4) Раздел 1.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов (Б.3.5) Раздел 1.6. Доменное и сталеплавильное производство (Б.3.6) Раздел 1.7. Производство ферросплавов (Б.3.7) Раздел 1.8. Производство с полным металлургическим циклом (Б.3.8) Раздел 2.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности (Б.3.9) Раздел 3.1. Энергетические службы металлургических предприятий (Б.3.10)	40		
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		4500	4300
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000



	Требования промышленной безопасности в горной промышленности (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
22.	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в горной промышленности: Раздел 1.1. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1) (8 часов) Раздел 2.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности (Б.4.2) (14 часов) Раздел 3.1. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.4.3) (8 часов) Раздел 4.1. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.4.4) (8 часов) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4500	4300
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
23.	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности: Раздел 1.1. Разработка угольных месторождений открытым способом (Б.5.1) (12 часов) Раздел 2.1. Обогащение и брикетирование углей (сланцев) (Б.5.2) (16 часов) Раздел 3.1. Разработка угольных месторождений подземным способом (Б.5.3) (12 часов)	40	4500	4300



	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора			
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (повышение квалификации)			
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
24.	<p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ:</p> <p>Раздел 1.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием (Б.6.1) (8 часов) Раздел 2.1. 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) (8 часов) Раздел 3.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.6.3) (8 часов) Раздел 4.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.6.4) (8 часов) Раздел 5.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов (Б.6.5) (6 часов)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	40	4500	4300



	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (повышение квалификации)			
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
25.	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления: Раздел 1.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления. (Б.7.1) (8 часов) Раздел 1.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций (Б.7.2) (6 часов) Раздел 1.3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок (Б.7.3) (6 часов) Раздел 2.1. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Б.7.4.) (6 часов) Модуль С3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.5) (4 часов) Раздел 4.1. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (Б.7.6) (4 часов)	40		
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		4500	4300
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000



26.	<p>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	72	8000	2500
	<p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		5500	3500
	<p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением: <i>Модуль С1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)</i> Раздел 1.1. 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) Раздел 1.2. 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) Раздел 1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С (Б.8.1.3) Раздел 1.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С (Б.8.1.4) Раздел 1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями (Б.8.1.5) Раздел 2.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2)</p>	40		



	<p>Раздел 3.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б.8.3)</p> <p>Раздел 4.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры (Б.8.4)</p> <p>Раздел 4.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры (Б.8.5)</p> <p>Раздел 5.1. 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)</p> <p><i>Модуль Сб. 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)</i></p> <p>Раздел 6.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (Б.8.6.1)</p> <p>Раздел 6.2. 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)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		4500	4300
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
27.	<p>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	112	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500



<p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Модуль. Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах В него входят: Раздел 1.1. 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)</p>	12		
<p>Раздел 1.2. 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)</p>	32		
<p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения В него входят: Раздел 2.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.3) Раздел 2.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.4) Раздел 2.3. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.5)</p>	24		
<p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры В него входят: Раздел 3.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров. (Б.9.6) Раздел 3.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров (Б.9.7)</p>	20	4500	4300



	<p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги</p> <p>В него входят:</p> <p>Раздел 4.1. 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)</p> <p>Раздел 4.2. 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)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>			
	<p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		3500	3500
	<p>- дополнительная область аттестации</p>		2000	2000
	<p>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	72	8000	2500
	<p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		5500	3500
28.	<p>Предаттестационная подготовка:</p> <p>Специальный блок. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</p> <p>Раздел 2.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1) (16 часов)</p> <p>Раздел 3.1. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2) (16 часов)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	40	4500	4300
	<p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		3500	3500



	- дополнительная область аттестации		2000	2000
29.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья Раздел 1.1. 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.) (14 часов) Раздел 1.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.2.) (10 часов) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4500	4300
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
30.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
	<i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам Раздел 2.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной	40		



	<p>промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли и специальные взрывные работы (Б.12.1) (16 часов) Раздел 3.1. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б.12.2) (10 часов) Раздел 3.2. Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях (Б.12.3) (8 часов)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		4500	4300
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	<p>Требования промышленной безопасности гидротехнических сооружений (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	72	8000 5500	5000 3500
31.	<p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования безопасности гидротехнических сооружений Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4) (4 часа) Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1) (4 часа) Гидротехнические сооружения объектов энергетики (В.2) (4 часа) Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (В.3) (4 часа) Судоходные гидротехнические сооружения (В.5) (4 часа)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	40	8000	5000
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		3500	3500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
32.	<p>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок (повышение квалификации, Г.1.1)</p>	72	8000	6500



	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора			
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		7000	5000
	Энергетическая безопасность	96		
	<i>Блок 2.1 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i> Модуль 2.1.1 Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)	16	7000	5000
	<i>Блок 2.2 Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</i> В него входят:	64	-	-
33.	Модуль 2.1.1 Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)	16	7000	5000
	Модуль 2.2.2 Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)	16	7000	5000
	Модуль 2.2.3 Эксплуатация гидроэлектростанций (Г.2.3)	16	7000	5000
	Модуль 2.2.4 Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии (Г.2.4)	16	7000	5000
ТЕПЛО - И ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГОУСТАНОВКИ				
	Нормы и правила работы в электроустановках			
	<i>Модуль 1. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. II группа по электробезопасности:</i>	72		
34.	Первичное обучение - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзор		4500	4300
	- в комиссии предприятия		3000	3000
	Подтверждение II группы - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	4500	4300
	- в комиссии предприятия		3000	3000
	<i>Модуль 2. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. III-V группы по электробезопасности:</i>	40		
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		4500	4300



	- комиссия предприятия		3000	3000
35.	Безопасная эксплуатация электроустановок	72	7000	5000
36.	Безопасная эксплуатация электроустановок	102	9000	9000
37.	Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий (повышение квалификации)	72	9000	7000
	<i>Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий.</i> Очередное/ (внеочередное) обучение	40	4800	4000
38.	Нормы и правила безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок (повышение квалификации)	72	7000	5000
	<i>Модуль. Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок</i> - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4500	4300
	- в комиссии предприятия		3000	3000
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ				
39.	Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ	72	6000	4000
40.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	72	6000	4000
41.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на предприятии и в организации	72	6000	4000
42.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в государственных учреждениях и предприятиях	72	6000	4000
ЭКОЛОГИЯ				
43.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	7000	5000
44.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38	5000	3500
45.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	102	7000	5000



46.	Отбор проб компонентов окружающей среды	72	7000	5000
47.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Инфекционный контроль	72	7000	5000
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА				
48.	Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	72	4500	3500
49.	Обучение работников гражданской обороны. Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций	36	4500	3500
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				
50.	Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения	72	7500	5000
51.	Подготовка контролёров технического состояния транспортных средств на автомобильном и городском электротранспорте	72	7500	5000
52.	Водитель -наставник автомобильного транспорта	40	4800	3000
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ				
53.	Документационное обеспечение работы с персоналом. Кадровое делопроизводство	72	7000	4800
54.	Информационные технологии в работе специалиста по управлению персоналом	24	7000	4800
55.	Кадровая политика организации и основы управления трудовыми ресурсами	24	7000	4800
56.	Основы законодательства РФ о персональных данных	24	7000	4800
57.	Организационная культура и психология управления персоналом	24	7000	4800
58.	Правовое обеспечение деятельности кадровых служб: трудовое законодательство РФ	72	7000	4800
РАЗНОЕ * Вся подготовка к независимой оценке квалификации для ответственных без выхода в ЦОК: ЗФО – 2000 руб.				
59.	Обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов (территорий)	40	5000	3800
60.	Управление деятельностью по антитеррористической защищенности и безопасности на объектах (территориях)	40	5000	3800
61.	Основы профилактики коррупции	18	4500	3500
62.	Предупреждение коррупции в организациях	54	4500	3500



63.	Безопасная эксплуатация подъёмных сооружений	40	7000	5000
64.	Устройство и безопасная эксплуатация платформ подъёмных для инвалидов	40	3500	3000
65.	Организация безопасной эксплуатации лифтов	40	3500	3000
66.	Организация безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров	40	3500	3000
67.	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов (5 уровень квалификации)	40	5000	4500
68.	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов. (6 уровень квалификации)	40	5000	4500
69.	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров	40	5000	4500
70.	Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей	40	4500	3500
71.	Подготовка сотрудников, непосредственно связанных с обеспечением радиационной безопасности и радиационным контролем на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения	72	7000	5000
72.	Радиационная безопасность при проведении рентгенологических процедур	72	7000	5000
73.	Радиационная безопасность и противорадиационная защита персонала и пациентов при проведении рентгенодиагностических процедур в лечебно-профилактических учреждениях	72	7000	5000
74.	Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения	72	7000	5000
75.	Актуальные изменения в регулировании трудовых отношений	24	5000	4500
76.	Порядок расследования несчастных случаев на производстве	16	7500	5500
77.	Специальная оценка условий труда	72	7000	5000
78.	Система менеджмента качества испытательных лабораторий	40	7000	5000
79.	Система менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO / IEC 17025-2019	24	4500	4000
80.	Международный стандарт ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Требования и рекомендации по применению»	40	7000	5000
81.	Внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	40	7000	5000



82.	Метрологическое обеспечение работ	72	28000	18000
83.	Обеспечение единства измерений. Организация метрологической службы	72	28000	18000
84.	Организация и проведение нормоконтроля на предприятии	72	28000	18000
85.	Профессиональные стандарты. Основные понятия и порядок применения	24	4500	3500
86.	Управление профессиональными рисками	78	7000	5000
87.	Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда	78	7000	5000
88.	Бережливое производство на предприятии	40	28000	18000
89.	Повышение Эффективности Производства	40	28000	18000
90.	Благоустройство и озеленение территорий городского хозяйства	72	4500	3500
91.	Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе	40	7000	5000
92.	Организация безопасной эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования	40	4200	3500
93.	Основы безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования	40	4200	3500
94.	Организация безопасной эксплуатации газового оборудования общественных зданий	40	4200	3500
95.	Организация работ с применением газоанализаторов и газосигнализаторов	32	5000	3500
96.	Организация безопасной эксплуатации газобалонных автомобилей, работающих на сжиженном природном газе	40	7000	5000
97.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением порохового монтажного инструмента	32	5000	3500
98.	Организация безопасной эксплуатации паровых стерилизаторов	40	3500	3000
99.	Организация безопасной эксплуатации компрессорных установок	40	3500	3000
100.	Обеспечение безопасности при выполнении земляных работ	40	4000	3500
101.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72	7000	5000
102.	44-ФЗ. Управление государственными и муниципальными закупками	144	15000	7500
103.	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением безопасных условий труда. Подтверждение компетентности санитарно-промышленных служб	40	7000	4800
104.	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе	40	4800	2800



105.	Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов лифтовой отрасли, сферы подъемных сооружений и вертикального транспорта (лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы)			
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов*</i>	40	9500	8500
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов</i>	40	10500	9500
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>	40	10500	9500
106.	Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта в сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта			
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов*</i>	40	-	9000
	<i>Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов</i>	40	-	10000

СЕМИНАРЫ

№ п/п	Наименование программы	Объем (час.)	Стоимость обучения по программе, руб. ОФО
107.	Организация обучения оказанию первой помощи на предприятиях (в организациях)	4	3500
108.	Основные способы защиты населения от ЧС (чрезвычайных ситуаций)	4	2800
109.	Обеспечение пожарной безопасности предприятий и организаций	4	2800
110.	Практический семинар по правилам пользования огнетушителем	4	2800
111.	Тренинг по освоению практических навыков оказания первой помощи	4	1500
112.	Тренинг для малых групп по освоению практических навыков оказания первой помощи (группа: 3-8 человек)	4	5000
113.	Индивидуальный курс - тренинг по освоению навыков оказания первой помощи (группа: 1-2 человека)	4	9000
114.	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора	3	1500

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ)

№ п/п	Наименование и вид программы	Уровень квалификации, разряд	Объем программы обучения (час.)	Стоимость обучения по программе, руб
				ОЗФО
Периодическая проверка знаний по программам обучения рабочим профессиям (16 - 24 ч.): ОФО - 2800 руб., ОЗФО - 1800 руб.				
ПО. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ				
1.	Аккумуляторщик. ПП	1,2 разряд	192	5500
2.	Аккумуляторщик. ПК	3 разряд	160	5500
3.	Аккумуляторщик. Подготовка к периодической проверке знаний	1-5 разряд	24	1800
4.	Водитель электропогрузчика (электроштабелера) с мощностью двигателя не более 4 кВт. ПП	3 разряд	240	5500
5.	Водитель электропогрузчика (электроштабелера). Подготовка к периодической проверке знаний	3 разряд	24	1800
6.	Водитель электро- и автотележки. ПП/ПО	2 разряд	240	5500
7.	Водитель электро- и автотележки. ПК	3-4 разряд	160	5500
8.	Водитель электро- и автотележки. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4	24	1800
9.	Практическое обучение с инструктором по вождению по программам для водителей	-	-	-
10.	Аппаратчик химической водоподготовки. ПП	3 ур. кв.	296	5500
11.	Аппаратчик химической водоподготовки. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур. кв.	24	1800
12.	Наполнитель баллонов. ПП	2 разряд	240	5500
13.	Наполнитель баллонов. ПК	3 разряд	116	5500
14.	Наполнитель баллонов. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 разряд	24	1800
15.	Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов. ПО/ПП	3 ур. кв.	128	3500
16.	Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов. Подготовка к периодической проверке знаний	-	24	1800
17.	Оператор платформ подъемных для инвалидов. ПО/ПК	3 ур.кв.	120	3500



18.	Оператор платформ подъемных для инвалидов. Подготовка к периодической проверке знаний	-	24	1800
19.	Оператор (дежурный) поэтажных эскалаторов (пассажира конвейера). ПО/ПП	3 ур.кв.	120/72	4500
20.	Оператор (дежурный) поэтажных эскалаторов (пассажира конвейера). Подготовка к периодической проверке знаний	-	16	1800
21.	Диспетчерский контроль работы лифтов ПО/ПП	3 ур.кв.	128	3500
22.	Диспетчерский контроль работы лифтов. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв.	24	1800
23.	Диспетчерский контроль работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, другого инженерного оборудования зданий и сооружений. ПО/ПП	4 ур.кв.	128	3500
24.	Диспетчерский контроль работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, другого инженерного оборудования зданий и сооружений. Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
25.	Электромеханик по лифтам, ПО/ПП	3 ур.кв.	320	15000
26.	Старший электромеханик по лифтам, ПК	4 ур.кв.	160	10000
27.	Техник-электромеханик по лифтам, ПК	5 ур.кв.	160	10000
28.	Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов, ПО/ПП	3 ур.кв.	160	10000
29.	Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов, ПП/ПК	4 ур.кв.	240	10000
30.	Электромеханик поэтажного эскалатора (пассажира конвейера)	4 ур.кв.	160	5800
31.	Электромеханик поэтажного эскалатора. (пассажира конвейера). Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
32.	Рабочий зеленого хозяйства. ПО, ПП	3 ур. кв.	120	4500
33.	Оператор котельной	3 ур.кв. 2-6 разряд	280	5500
34.	Оператор котельной. ПП <i>- с дополнительной выдачей допуска по газу</i>	3 ур.кв. 2-6 разряд	280+40	6500
35.	Оператор котельной. ПК	3 ур.кв. 3-6 разряд	128	5500
36.	Оператор котельной. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв.	24	1800



		2-6 разряд		
37.	Оператор технологических установок. ПП	3 ур.кв. 2-4 разряд	240	5500
38.	Оператор технологических установок. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв. 2-4 разряд	24	1800
39.	Такелажник. ПП	2 разряд	320	5500
40.	Такелажник. ПК	3 ур.кв. 3 разряд	240	5500
41.	Такелажник. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур кв	24	1800
ПО. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
42.	Монтажник наружных трубопроводов. ПП	2 ур.кв. 3 разряд	280	5500
43.	Монтажник наружных трубопроводов. Подготовка к периодической проверке знаний	2 ур.кв.	24	1800
44.	Монтажник технологических трубопроводов. ПП/ПК	3 ур.кв. 4,5 разряд	128	5500
45.	Монтажник технологических трубопроводов. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв	24	1800
46.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. ПО	2 ур.кв. 2 разряд	304	5500
47.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. ПП	2 ур.кв. 3 разряд	304	5500
48.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	3 ур.кв. 4-5 разряд	240	5500
49.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	4 ур.кв. 6-7 разряд	160	5500
50.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв 2-7 разряд	24	1800
51.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПО	2 ур.кв. 2 разряд	320	5500
52.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК	3 ур.кв. 3 разряд	240	5500
53.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК	4 ур.кв. 4 разряд	160	5500
54.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК	5 ур.кв. 5-6 разряд	160	5500
55.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. Подготовка к периодической проверке знаний	2-5 ур.кв	24	1800
56.	Электромонтажник по кабельным сетям. ПП	3 ур. кв. 3 разряд	240	5500

57.	Монтажник каркасно-обшивных конструкций. ПП	4 ур.кв. 3 разряд	256	5500
58.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. ПП	2 ур. кв. 2-3 разряд	312	5500
59.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. ПК	3 ур. кв. 4-5 разряд	160	5500
60.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. ПК	4 ур. кв. 6 разряд	160	5500
61.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. Подготовка к периодической проверке знаний	2-5 ур.кв	24	1800
62.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	3 ур.кв. 4(5) разряд	128	5500
63.	Электромонтажник-наладчик	4 ур. кв	320	5500
64.	Электромонтажник-наладчик. Подготовка к периодической проверке знаний.	4 ур. кв	24	1800
65.	Электромонтажник-наладчик. Подготовка к периодической проверке знаний.	5 ур. кв	24	1800
ПО. СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ				
66.	Слесарь-ремонтник. ПП	3 ур. кв. 3-4 разряд	240	5500
67.	Слесарь-ремонтник. Подготовка к периодической проверке знаний	3-5 ур.кв	24	1800
68.	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений. ПП	4 ур. кв.	216	5500
69.	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений. Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур. кв	24	1800
70.	Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений. ПП	4 ур. кв.	216	5500
71.	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений. ПП	4 ур. кв.	216	5500
72.	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений. Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур. кв.	24	1800
73.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. ПП	3 ур.кв. 3 разряд	316	5500
74.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. ПК	4 ур. кв. 4 разряд	280	5500
75.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Подготовка к периодической проверке знаний	3-4 ур.кв	24	1800
76.	Слесарь по сборке металлоконструкций. ПП	2 ур.кв. 2 разряд	320	5500

77.	Слесарь по сборке металлоконструкций. ПК	3 ур.кв. 3, 4 разряд	240	5500
78.	Слесарь по сборке металлоконструкций. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв.	24	1800
79.	Станочник широкого профиля. ПП	2 ур.кв. 2 разряд	320	5500
80.	Станочник широкого профиля. Подготовка к периодической проверке знаний	2 ур.кв.	24	1800
81.	Слесарь по эксплуатации и ремонту промышленного газового оборудования. ПП	4 ур.кв., 4-5 разряды	320	5500
82.	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3 ур.кв. 3 разряд	320	5800
83.	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв. 3 разряд	24	1800
84.	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования, ПО/ПП	2-3 ур.кв. 2-3 разряд	240 / 160	5500
85.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 ур.кв., 2 разряд	320	5500
ПО. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
86.	Арматурщик. ПО	2 ур.кв. 2 разряд	168	5500
87.	Арматурщик. ПП	3 ур.кв. 3 разряд	160	5500
88.	Арматурщик. ПК	4 ур.кв. 4 разряд	160	5500
89.	Арматурщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв.	24	1800
90.	Бетонщик. ПП	2 ур.кв. 2, 3 разряд	160	5500
91.	Бетонщик. ПК	3 ур.кв. 4, 5 разряд	160	5500
92.	Кровельщик	3 ур. кв., 3 разряд	240	5500
93.	Кровельщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 ур. кв., 2-3 р.	24	1800
94.	Маляр строительный ПП/ПК	3 ур. кв.	280/160	5500
95.	Маляр строительный. ПК	4 ур.кв. 5-6 разряд	160	5500
96.	Маляр строительный. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв.	16	1800
97.	Плотник. ПП	2 разряд 2 ур.кв.	256	5500
98.	Плотник. ПК	3,4 разряд	216	5500



		3 ур.кв. 5, 6 разряд 4 ур.кв.	184	5500
99.	Плотник. ПК			
100.	Пескоструйщик. ПП	3 ур.кв. 3,4 разряд	168	5500
ПО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
101.	Машинист компрессорных установок. ПП	2 разряд	320	5500
102.	Машинист компрессорных установок. ПК	3 разряд	240	5500
103.	Машинист компрессорных установок. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 разряд	24	1800
104.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПО	3 ур.кв. 4 разряд	680	8000
105.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПП	3 ур.кв. 4 разряд	340	5800
106.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПК	3 ур.кв. 5 разряд	320	5800
107.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПК	6 разряд	240	5800
108.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. Подготовка к периодической проверке знаний	4-7 разряд	24	1800
109.	Машинист подъемника строительного (грузового). ПП	4 ур.кв. 3 разряд	160	5800
110.	Машинист подъемника строительного (грузового). Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
111.	Машинист подъемника строительного (грузопассажирского). ПП	4 ур. кв. 4 разряд	240	5800
112.	Машинист подъемника строительного (грузопассажирского). Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
113.	Машинист подъемника строительного фасадного. ПП	4 разряд	340	5800
114.	Машинист подъемника строительного фасадного. Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
115.	Машинист крана автомобильного. ПП	3 ур. кв. 4-6 разряд	480	5800
116.	Машинист крана автомобильного. ПК	4 ур. кв. 7-8 разряд	344	5800
117.	Машинист крана автомобильного. ПК	5 ур. кв.	264	5800
118.	Машинист крана автомобильного. Подготовка к периодической проверке знаний	3-5 ур.кв.	24	1800

119.	Машинист (оператор) крана-манипулятора. ПП	3 ур.кв. 4-5 разряд	240	5800
120.	Машинист (оператор) крана-манипулятора. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв	24	1800
121.	Машинист крана мостового типа (крановщик). ПО	3 ур.кв. 2-5 разряд	480	5800
122.	Машинист крана мостового типа (крановщик). ПК	4 ур. кв. 4-5 разряд	344	5800
123.	Машинист крана мостового типа (крановщик). ПК	5 ур.кв. 5-6 разряд	264	5800
124.	Машинист крана мостового типа (крановщик). Подготовка к периодической проверке знаний	3-6 разряд	24	1800
125.	Машинист электролебедки. ПП	3 разряд	160	5500
126.	Машинист электролебедки. Подготовка к периодической проверке знаний	3 разряд	16	1800
127.	Машинист подъемника (вышки). ПП	3 ур.кв. 4 разряд	256	5800
128.	Машинист подъемника (вышки). Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв. 4 разряд	24	1800
129.	Стропальщик. ПО	2-3 разряд	160	3500
130.	Стропальщик. ПП/ПК	3 разряд	136	3500
131.	Стропальщик. ПК	4 разряд	124	3500
132.	Стропальщик. ПК	5 разряд	124	3500
133.	Стропальщик. ПК	6 разряд	120	3500
134.	Стропальщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-6 разряд	24	1800

ПО. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

135.	Газорезчик. ПП	2 ур.кв. 3-4 разряд	160	5500
136.	Газорезчик. ПК	3 ур.кв. 4-5 разряд	136	5500
137.	Газорезчик (резчик-оператор). Подготовка к периодической проверке знаний	-	16	1800
138.	Резчик ручной кислородной резки	2 ур. кв.	160	5500
139.	Резчик ручной плазменной резки	2 ур. кв.	160	5500



140.	Газосварщик. ПП	2 ур.кв. 2-3 разряд	160	5800
141.	Газосварщик. ПК	3 ур.кв. 4-5 разряд	136	5800
142.	Газосварщик. ПК	4 ур.кв. 6 разряд	136	5800
143.	Газосварщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-6 разряд	16	1800
144.	Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки под флюсом.	2 ур.кв.	240	5800
145.	Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе.	2 ур.кв.	240	5800
146.	Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой.	2 ур.кв.	240	5800
147.	Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки под флюсом.	3 ур.кв.	160	5800
148.	Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе.	3 ур.кв.	160	5800
149.	Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой.	3 ур.кв.	160	5800
150.	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 ур.кв.	24	1800
151.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. ПП	2 ур.кв. 2-3 разряд	240	5800
152.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. ПК	3 ур.кв. 4-5 разряд	160	5800
153.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. ПК	4 ур.кв. 5-6 разряд	136	5800
154.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Подготовка к периодической проверке знаний	-	16	1800
155.	Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов. ПП	3 ур. кв.	168	5500
156.	Оператор автоматической сварки давлением металлических материалов. ПП	3 ур. кв.	168	5500
157.	Оператор автоматической сварки металлических материалов. Подготовка к периодической проверке знаний	-	24	1800
158.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. ПП	2 ур. кв.	240	5800



159.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. ПК	3 ур. кв.	160	5800
160.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 ур. кв.	24	1800

ПРОГРАММЫ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование программы	Объем ДПП (час.)	Стоимость обучения по программе, руб	
			ОЗФО	ЗФО
ЦО. ЭКОЛОГИЯ				
1.	Обращение с отходами I-IV класса опасности (повышение квалификации рабочих)	112	3500	3500
ЦО I. ОБЪЕКТЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ				
2.	Основы безопасной эксплуатации объектов сети газопотребления.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
3.	Основы безопасной эксплуатации производственных, производственно-отопительных и отопительных газифицированных котельных.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
4.	Основы безопасной эксплуатации газового оборудования коммунально-бытовых предприятий и предприятий общественного питания.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
5.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при монтаже, строительстве и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
6.	Безопасная эксплуатация транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	



7.	Контроль транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
8.	Основы безопасной эксплуатации газонаполнительных и автозаправочных станций	48	3000	-
		16	1800	
9.	Отбор и анализ проб газовоздушной среды с применением газоанализаторов и газосигнализаторов.	24	3500	-
		- первичное обучение		
	- периодическое обучение	16	1800	
ЦО II. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ				
10.	Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола (грузоподъемностью до 10 т, не регистрируемых в Ростехнадзоре).	24	3000	-
		- первичное обучение		
	- периодическое обучение	16	1800	
11.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в люльке, находящейся на подъемнике (вышке).	24	3000	-
		- первичное обучение		
	- периодическое обучение	16	1800	
12.	Машинист крана мостового типа с радиоуправлением (грузоподъемностью свыше 10 т).	72	4500	-
		- первичное обучение		
	- периодическое обучение	24	1800	
ЦО III. ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ				
13.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.	24	3000	-
		- первичное обучение		
	- периодическое обучение	16	1800	
14.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации, хранении и транспортировании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.	32	3000	-
		- первичное обучение		
	- периодическое обучение	16	1800	
15.	Безопасная эксплуатация, транспортирование, хранение, сдача под наполнение и получение наполненных баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	32	3000	-
	- первичное обучение			



	- периодическое обучение	16	1800	
16.	Основы безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
17.	Основы безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
18.	Обучение персонала, обслуживающего паровые стерилизаторы.	60	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
19.	Основы безопасной эксплуатации стационарной компрессорной установки.	48	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
20.	Основы безопасной эксплуатации парового термоусадочного туннеля	24	4000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	2000	
ЦО IV. РАЗНОЕ				
21.	Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) взрывопожароопасных производственных объектов (<i>растительное сырьё</i>).	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
22.	Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов.	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
23. 1 6	Безопасные методы и приемы выполнения работ на деревообрабатывающих станках.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
24.	Монтаж сборно-разборных металлических конструкций.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	



25.	Монтажные соединения на болтах, в том числе высокопрочных, с контролируемым натяжением.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
26.	Оператор строительного-монтажного пистолета.	40	3500	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	2000	
27.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на объектах химической и нефтехимической промышленности	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
28.	Безопасность дорожного движения (ежегодное обучение водителей)	20	2000	-
29.	Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) взрывопожароопасных объектов магистрального трубопроводного транспорта.	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
30.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением ручного слесарного и электрифицированного инструмента.	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
31.	Основы устройства и безопасной эксплуатации электроустановок потребителей для работников с основным общим или средним полным образованием	72	3000	-
32.	Нормы и правила пожарной безопасности при выполнении огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ	16	1500	1000
33.	Основы безопасной эксплуатации складского оборудования	40	3000	-

РАБОТА В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

34.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа).	32	2800	2000
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	32	2800	2000
	- проверка знаний	16	1300	1000
35.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2 группа).	32	2800	2000
	- первичное обучение			



	- периодическое обучение	32	2800	2000
	- проверка знаний	16	1300	1000
36.	Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах <i>Модуль 1. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа).</i>	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	3000	
37.	Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах <i>Модуль 2. Подготовка и проверка знаний лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа)</i>	16	1800	-
РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ				
38.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1 группа)	24	3200	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	3200	
	- проверка знаний	8	1300	
39.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (2-я группа)	24	3200	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	3200	
	- проверка знаний	8	1300	
40.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска	24	3200	-
	- первичное обучение			
	- проверка знаний	8	1300	
41.	Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1-я группа)	8	1000	-
42.	Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (2-я группа)	8	1000	-
43.	Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска	8	1000	-
44.	Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа). <i>Модуль. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)</i>	24	3500	-



45.	Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа). <i>Модуль. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте для проверки знаний (3 группа)</i>	16	1000	-
ЦО V. ПОДГОТОВКА К НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ КВАЛИФИКАЦИИ (НОК)				
*Вся подготовка к независимой оценке квалификации по профессиям и для ответственных без выхода в ЦОК: по ЗФО – 2000 руб.				
46.	Подготовка к независимой оценке квалификации персонала лифтовой отрасли, сферы подъемных сооружений и вертикального транспорта (лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы) <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Лифтер» *</i>	40	9500	8000
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор платформ подъемных для инвалидов» *</i>	40	9500	8000
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)» *</i>	40	9500	8000
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений» *</i>	40	10500	9000
47.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Электромеханик по лифтам» *	40	15500	12000
48.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Старший электромеханик по лифтам» *	40	20500	15000
49.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Техник электромеханик по лифтам» *	40	20500	15000
50.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов» *	40	20000	11000
ЦО VI. ДОПОГ				
51.	Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс)	28	4200	-
		15	3500	

Сокращения:

ОФО – очная форма обучения

ОЗФО – очно-заочная форма обучения

ЗФО – заочная форма обучения

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ЦО – целевое обучение

ПО – профессиональное обучение

ПП – профессиональная переподготовка

ПК – повышение квалификации рабочих

ППЗ - подготовка к периодической проверке знаний (повышение квалификации)