

**СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
(с 12.01.2026 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
5.	Водоснабжение и водоотведение	256	25000	15000
6.	Специалист в сфере промышленной безопасности	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 1300 руб. за каждый последующий, - по ОЗФО 2500 руб. за первый модуль и 1500 руб. за каждый последующий.	64	7000 / 5500 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	-



	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	3200 / 2200 с ДОТ	-
	Модуль 4. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты*	16	2500 / 1700 с ДОТ	-
3.	Обучение требованиям охраны труда (Модули 1-5) - 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.	Внеплановая проверка знания требований охраны труда работников (по предписанию) (любой Модуль)	16	2500	-
5.	Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (комплексная: Модули 1-5)	72	10000 / 8500 с ДОТ	-
6.	Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (комплексная: Модули 1-4)	64	9000 / 7500 с ДОТ	-
7.	Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (любой модуль)	16	3000 / 2000 с ДОТ	-
	- 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)»		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	8	1500	-
	- с выездом на территорию заказчика - для отдельных категорий специалистов		1700 3000	
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 органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица, граждан (физических лиц), в том числе индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками имущества, лиц, уполномоченных владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лиц, назначенных 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 ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, или 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



15.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	24	3500	2800
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
	Предаттестационная подготовка: Модуль. Общие требования промышленной безопасности (А.1.): - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора - без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН	24	4700	4500
	- для категорий слушателей, проходящих итоговую аттестацию в комиссии предприятия, стоимость любой области аттестации.		3500	2800
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
	Предаттестационная подготовка: 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>			
---	--	--	--



	<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</p> <p>Раздел 4.2. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11.)</p> <p>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН.		3500	2500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (повышение квалификации)			
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000	2500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500	3500
20.	<p><i>Предаттестационная подготовка:</i></p> <p>Специальный блок. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности:</p> <p>Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1)</p> <p>Подземные хранилища газа (Б.2.10)</p> <p>Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата (Б.2.5)</p> <p>Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы (Б.2.7)</p> <p>Магистральные газопроводы (Б.2.8)</p> <p>Магистральные аммиакопроводы (Б.2.9)</p> <p>Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2)</p> <p>Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.3)</p> <p>Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи (Б.2.11)</p> <p>Бурение нефтяных и газовых скважин (Б.2.4)</p> <p>Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Б.2.6)</p> <p>Разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12)</p>	40		



	- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора		4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
	- 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.	Предаттестационная подготовка: 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) - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000



22.	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
	Предаттестационная подготовка: 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) - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
- дополнительная область аттестации	2000		2000	
23.	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
	Предаттестационная подготовка: 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		



	<p>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> <p>- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТ</p>		4700	4500
			3500	2500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	<p>Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	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: 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>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	40		
			4700	4500



	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТ		3500	2500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
25.	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
	Предаттестационная подготовка: 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) - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
- 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>Предаттестационная подготовка: 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.</i> 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) 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) 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>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>				
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН			4700	4500
	- дополнительная область аттестации			3500	2500
				2000	2000
27.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (повышение квалификации)				
	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	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) 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) 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) 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>	<p>12</p> <p>32</p> <p>24</p> <p>20</p>		
---	---	--	--



	<p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги</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>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		4700	4500
	<p>- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН</p>		3500	2500
	<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 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>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	40	4700	4500
	<p>- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН</p>		3500	2500



	- 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
	Предаттестационная подготовка: 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) - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора	40	4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	30.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	8000
- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		5500		3500
Предаттестационная подготовка: 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)</p> <p>Раздел 3.1. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б.12.2) (10 часов)</p> <p>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>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>		4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
	<p>Требования промышленной безопасности гидротехнических сооружений (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> <p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	72	8000 5500	5000 3500
31.	<p><i>Предаттестационная подготовка:</i></p> <p>Специальный блок. Требования безопасности гидротехнических сооружений</p> <p>Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4) (4 часа)</p> <p>Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1) (4 часа)</p> <p>Гидротехнические сооружения объектов энергетики (В.2) (4 часа)</p> <p>Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (В.3) (4 часа)</p> <p>Судоходные гидротехнические сооружения (В.5) (4 часа)</p> <p>- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p>	40	8000	5000
	без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2800
	- дополнительная область аттестации		2000	2000
32.	<p>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок (повышение квалификации, Г.1.1)</p>	72		



	- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		8000	6500
	- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора		7000	5000
33.	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	-	-
	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				
34.	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> Первичное обучение - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	4700	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
	Подтверждение II группы - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ Ростехнадзора	72	4500	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2500
	<i>Модуль 2. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. III-V группы по электробезопасности:</i> - с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ РТН	40	4500	4500



	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2800
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. Очередное/ (внеочередное) обучение</i>	40	4800	4500
38.	Нормы и правила безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок (повышение квалификации)	72	7000	5000
	Модуль. Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок			
	- с тренировочной системой подготовки и сопровождением при подаче документов в ТАК СЗУ РТН	40	4800	4500
	- без тренировочной системы подготовки и без сопровождения в ТАК СЗУ РТН		3500	2800

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
48.	Обращение с отходами I-IV класса опасности (для работников непосредственно допущенных к обращению с отходами I-IV класса опасности)	112	3500	3500
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА				
49.	Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	72	4500	3500
50.	Обучение работников гражданской обороны. Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций	36	4500	3500
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				
51.	Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения	72	7500	5000
52.	Подготовка контролёров технического состояния транспортных средств на автомобильном и городском электротранспорте	72	7500	5000
53.	Водитель -наставник автомобильного транспорта	40	4800	3000
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ				
54.	Документационное обеспечение работы с персоналом. Кадровое делопроизводство	72	7000	4800
55.	Информационные технологии в работе специалиста по управлению персоналом	24	7000	4800
56.	Кадровая политика организации и основы управления трудовыми ресурсами	24	7000	4800
57.	Основы законодательства РФ о персональных данных	24	7000	4800
58.	Организационная культура и психология управления персоналом	24	7000	4800
59.	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.				
60.	Обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов (территорий)	40	5000	3800
61.	Управление деятельностью по антитеррористической защищенности и безопасности на объектах (территориях)	40	5000	3800



62.	Основы профилактики коррупции	18	4500	3500
63.	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 газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном природном газе	40	7000	5000
97.	Организация работ по ремонту и обслуживанию транспортных средств, работающих на сжиженном и сжиженном природном газе	40	7000	5000
98.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением порохового монтажного инструмента	32	5000	3500
99.	Организация безопасной эксплуатации паровых стерилизаторов	40	3500	3000
100.	Организация безопасной эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	40	3500	3000
101.	Организация безопасной эксплуатации компрессорных установок	40	3500	3000
102.	Организация безопасного проведения погрузочно-разгрузочных работ и размещения грузов	40	3500	3000
103.	Обеспечение безопасности при выполнении земляных работ	40	4000	3500



104.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72	7000	5000
105.	44-ФЗ. Управление государственными и муниципальными закупками	144	15000	7500
106.	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением безопасных условий труда. Подтверждение компетентности санитарно-промышленных служб	40	7000	4800
107.	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе	40	4800	2800
108.	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	-	10500
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов</i>	40	-	10500
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>	40	-	10500
109.	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	-	11500
	<i>Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов</i>	40	-	11200



СЕМИНАРЫ

№ п/п	Наименование программы	Объем (час.)	Стоимость обучения по программе, руб. ОФО
110.	Организация обучения оказанию первой помощи на предприятиях (в организациях)	4	3500
111.	Основные способы защиты населения от ЧС (чрезвычайных ситуаций)	4	2800
112.	Обеспечение пожарной безопасности предприятий и организаций	4	2800
113.	Практический семинар по правилам пользования огнетушителем	4	2800
114.	Тренинг по освоению практических навыков оказания первой помощи	4	1500
115.	Тренинг для малых групп по освоению практических навыков оказания первой помощи (группа: 3-8 человек)	4	5000
116.	Индивидуальный курс - тренинг по освоению навыков оказания первой помощи (группа: 1-2 человека)	4	9000
117.	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/ПК	3 ур.кв. 2, 3 разряды	192	5500
2.	Асфальтобетонщик. ПП/ПК	2 ур.кв. 2, 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	-	-	8800
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 (пассажирского конвейера). ПО/ПП	3 ур.кв.	120/72	4500
20.	Оператор (дежурный) поэтажных эскалаторов (пассажирского 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 подъёмных платформ для инвалидов, ПО/ПП	3 ур.кв.	160	10000
29.	Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъёмных платформ для инвалидов, ПП/ПК	4 ур.кв.	240	10000
30.	Электромеханик поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	4 ур.кв.	160	5800
31.	Электромеханик поэтажного эскалатора. (пассажирского конвейера). Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
32.	Техник-электромеханик по ремонту и обслуживанию подъёмных платформ для инвалидов. 5 уровень квалификации.	5 ур.кв.	160	10000
33.	Рабочий зеленого хозяйства. ПО, ПП	3 ур. кв.	120	4500
34.	Оператор котельной	3 ур.кв. 2-6 разряд	280	5500
35.	Оператор котельной. ПП - с дополнительной выдачей допуска по газу	3 ур.кв. 2-6 разряд	280+40	6500



36.	Оператор котельной. ПК	3 ур.кв. 3-6 разряд	128	5500
37.	Оператор котельной. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв.	24	1800
38.	Дорожный рабочий	2 ур. кв, 3 разряд	160	4000
39.	Оператор технологических установок. ПП	3 ур.кв. 2-4 разряд	240	5500
40.	Оператор технологических установок. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур.кв. 2-4 разряд	24	1800
41.	Такелажник. ПП	2 разряд	320	5500
42.	Такелажник. ПК	3 ур.кв. 3 разряд	240	5500
43.	Такелажник. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур кв	24	1800
ПО. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
44.	Монтажник наружных трубопроводов. ПП	2 ур.кв. 3 разряд	280	5500
45.	Монтажник наружных трубопроводов. Подготовка к периодической проверке знаний	2 ур.кв.	24	1800
46.	Монтажник технологических трубопроводов. ПП/ПК	3 ур.кв. 4,5 разряд	128	5500
47.	Монтажник технологических трубопроводов. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв	24	1800
48.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. ПО	2 ур.кв. 2 разряд	304	5500
49.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. ПП	2 ур.кв. 3 разряд	304	5500
50.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	3 ур.кв. 4-5 разряд	240	5500
51.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	4 ур.кв. 6-7 разряд	160	5500
52.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв 2-7 разряд	24	1800
53.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПО	2 ур.кв. 2 разряд	320	5500
54.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК	3 ур.кв. 3 разряд	240	5500
55.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК	4 ур.кв. 4 разряд	160	5500
56.	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
86.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Подготовка к периодической проверке знаний	2 ур.кв., 2 разряд	24	1800
ПО. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
87.	Арматурщик. ПО	2 ур.кв. 2 разряд	168	5500
88.	Арматурщик. ПП	3 ур.кв. 3 разряд	160	5500
89.	Арматурщик. ПК	4 ур.кв. 4 разряд	160	5500
90.	Арматурщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв.	24	1800
91.	Бетонщик. ПП	2 ур.кв. 2, 3 разряд	160	5500
92.	Бетонщик. ПК	3 ур.кв. 4, 5 разряд	160	5500
93.	Кровельщик	3 ур. кв., 3 разряд	240	5500
94.	Кровельщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 ур. кв., 2-3 р.	24	1800
95.	Маляр строительный ПП/ПК	3 ур. кв.	280/160	5500



96.	Маляр строительный. ПК	4 ур.кв. 5-6 разряд	160	5500
97.	Маляр строительный. Подготовка к периодической проверке знаний	2-4 ур.кв.	16	1800
98.	Плотник. ПП	2 разряд 2 ур.кв.	256	5500
99.	Плотник. ПК	3,4 разряд	216	5500
100.	Плотник. ПК	5, 6 разряд 4 ур.кв.	184	5500
101.	Пескоструйщик. ПП	3 ур.кв. 3,4 разряд	168	5500

ПО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

102.	Машинист компрессорных установок. ПП	2 разряд	320	5500
103.	Машинист компрессорных установок. ПК	3 разряд	240	5500
104.	Машинист компрессорных установок. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 разряд	24	1800
105.	Машинист (оператор) подъемника с рабочей платформой. ПП/ПК	4 ур.кв. 5 разряд	240	5800
106.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПО	3 ур.кв. 4 разряд	680	8000
107.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПП	3 ур.кв. 4 разряд	340	5800
108.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПК	3 ур.кв. 5 разряд	320	5800
109.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПК	6 разряд	240	5800
110.	Машинист автовышки и автогидроподъемника. Подготовка к периодической проверке знаний	4-7 разряд	24	1800
111.	Машинист подъемника строительного (грузового). ПП	4 ур.кв. 3 разряд	160	5800
112.	Машинист подъемника строительного (грузового). Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
113.	Машинист подъемника строительного (грузопассажирского). ПП	4 ур. кв. 4 разряд	240	5800
114.	Машинист подъемника строительного (грузопассажирского). Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
115.	Машинист подъемника строительного фасадного. ПП	4 разряд	340	5800
116.	Машинист подъемника строительного фасадного. Подготовка к периодической проверке знаний	4 ур.кв.	24	1800
117.	Машинист крана автомобильного. ПП	3 ур. кв. 4-6 разряд	480	5800



118.	Машинист крана автомобильного. ПК	4 ур. кв. 7-8 разряд	344	5800
119.	Машинист крана автомобильного. ПК	5 ур. кв.	264	5800
120.	Машинист крана автомобильного. Подготовка к периодической проверке знаний	3-5 ур. кв.	24	1800
121.	Машинист (оператор) крана-манипулятора. ПП	3 ур. кв. 4-5 разряд	240	5800
122.	Машинист (оператор) крана-манипулятора. Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур. кв.	24	1800
123.	Машинист крана мостового типа (крановщик). ПО	3 ур. кв. 2-5 разряд	480	5800
124.	Машинист крана мостового типа (крановщик). ПК	4 ур. кв. 4-5 разряд	344	5800
125.	Машинист крана мостового типа (крановщик). ПК	5 ур. кв. 5-6 разряд	264	5800
126.	Машинист крана мостового типа (крановщик). Подготовка к периодической проверке знаний	3-6 разряд	24	1800
127.	Машинист электролебедки. ПП	3 разряд	160	5500
128.	Машинист электролебедки. Подготовка к периодической проверке знаний	3 разряд	16	1800
129.	Машинист подъемника (вышки). ПП	3 ур. кв. 4 разряд	256	5800
130.	Машинист подъемника (вышки). Подготовка к периодической проверке знаний	3 ур. кв. 4 разряд	24	1800
131.	Стропальщик. ПО	2-3 разряд	160	3500
132.	Стропальщик. ПП/ПК	3 разряд	136	3500
133.	Стропальщик. ПК	4 разряд	124	3500
134.	Стропальщик. ПК	5 разряд	124	3500
135.	Стропальщик. ПК	6 разряд	120	3500
136.	Стропальщик. Подготовка к периодической проверке знаний	2-6 разряд	24	1800
ПО. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ				
137.	Газорезчик. ПП	2 ур. кв. 3-4 разряд	160	5500
138.	Газорезчик. ПК	3 ур. кв. 4-5 разряд	136	5500



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



161.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. ПК	3 ур. кв.	160	5800
162.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка к периодической проверке знаний	2-3 ур. кв.	24	1800
163.	Резчик автоматической термической резки. Оператор автоматической лазерной резки. ПП	3 ур. кв.	256	5800
164.	Резчик автоматической термической резки. Оператор автоматической кислородной резки. ПП	3 ур. кв.	256	5800
165.	Резчик автоматической термической резки. Оператор автоматической плазменной резки. ПП	3 ур. кв.	256	5800

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	
	Безопасные методы и приемы выполнения работ при обслуживании и ремонте транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе.	40	3000	-
	- первичное			
	- периодическое обучение	24	1800	
8.	Контроль транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе.	40	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	
9.	Основы безопасной эксплуатации газонаполнительных и автозаправочных станций	48	3000	-
		16	1800	
10.	Отбор и анализ проб газовоздушной среды с применением газоанализаторов и газосигнализаторов.	24	3500	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
ЦО П. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ				
11.	Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола (грузоподъемностью до 10 т, не регистрируемых в Ростехнадзоре).	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
12.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в люльке, находящейся на подъемнике (вышке).	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	
13.	Машинист крана мостового типа с радиоуправлением (грузоподъемностью свыше 10 т).	72	4500	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	24	1800	



ЦО III. ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

14.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. - первичное обучение	24	3000	-
	- периодическое обучение	16	1800	
15.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации, хранении и транспортировании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. - первичное обучение	32	3000	-
	- периодическое обучение	16	1800	
16.	Безопасная эксплуатация, транспортирование, хранение, сдача под наполнение и получение наполненных баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами - первичное обучение	32	3000	-
	- периодическое обучение	16	1800	
17.	Основы безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. - первичное обучение	40	3000	-
	- периодическое обучение	24	1800	
18.	Основы безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. - первичное обучение	40	3000	-
	- периодическое обучение	24	1800	
19.	Обучение персонала, обслуживающего паровые стерилизаторы. - первичное обучение	60	3000	-
	- периодическое обучение	24	1800	
20.	Основы безопасной эксплуатации стационарной компрессорной установки. - первичное обучение	48	3000	-
	- периодическое обучение	16	1800	
21.	Основы безопасной эксплуатации парового термоусадочного туннеля - первичное обучение	24	4000	-
	- периодическое обучение	16	2000	

ЦО IV. РАЗНОЕ



22.	Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) взрывопожароопасных производственных объектов (<i>растительное сырьё</i>).	24	3000	-
	- первичное обучение			
23.	Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов.	24	3000	-
	- первичное обучение			
24.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на деревообрабатывающих станках.	40	3000	-
	- первичное обучение			
25.	Монтаж сборно-разборных металлических конструкций.	40	3000	-
	- первичное обучение			
26.	Монтажные соединения на болтах, в том числе высокопрочных, с контролируемым натяжением.	40	3000	-
	- первичное обучение			
27.	Оператор строительно-монтажного пистолета.	40	3500	-
	- первичное обучение			
28.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на объектах химической и нефтехимической промышленности	24	3000	-
	- первичное обучение			
29.	Безопасность дорожного движения (ежегодное обучение водителей)	20	2000	-
	- периодическое обучение			
30.	Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) взрывопожароопасных объектов магистрального трубопроводного транспорта.	24	3000	-
	- первичное обучение			
31.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ с применением ручного слесарного и электрифицированного инструмента.	24	3000	-
	- первичное обучение			
	- периодическое обучение	16	1800	



32.	Основы устройства и безопасной эксплуатации электроустановок потребителей для работников с основным общим или средним полным образованием	72	3000	-
33.	Нормы и правила пожарной безопасности при выполнении огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ	16	1500	1000
34.	Основы безопасной эксплуатации складского оборудования	40	3000	-
РАБОТА В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ				
35.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа). - первичное обучение	32	2800	2000
	- периодическое обучение	32	2800	2000
	- проверка знаний	16	1300	1000
36.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2 группа). - первичное обучение	32	2800	2000
	- периодическое обучение	32	2800	2000
	- проверка знаний	16	1300	1000
37.	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> - первичное обучение	24	3000	-
	- периодическое обучение	24	3000	
38.	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				
39.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1 группа) - первичное обучение	24	3200	-
	- периодическое обучение	16	3200	
	- проверка знаний	8	1300	
40.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (2-я группа) - первичное обучение	24	3200	-
	- периодическое обучение	16	3200	
	- проверка знаний	8	1300	



41.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска	24	3200	-
	- первичное обучение			
	- проверка знаний	8	1300	
42.	Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1-я группа)	8	1000	-
43.	Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (2-я группа)	8	1000	-
44.	Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска	8	1000	-
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 (3 группа)</i>	24	3500	-
46.	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.**

47.	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	-	9700
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор платформ подъемных для инвалидов» *</i>	40	-	9700
	<i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)» *</i>	40	-	9700
	<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
48.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Электромеханик по лифтам» *	40	-	11500
49.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Старший электромеханик по лифтам» *	40	-	14500
50.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Техник электромеханик по лифтам» *	40	-	16000
51.	Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов» *	40	-	13000



ЦО VI. ДОПОГ

52.	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