

**Прайс-лист на образовательные услуги по охране труда в соответствии
с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 г. № 2464
«О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»**

Условное обозначение	Наименование учебной программы	Срок обучения, ч.	Срок действия протокола	Стоимость обучения (руб.)		
				1-4 чел.	5-10 чел.	от 11 чел.
<p>Охрана труда (программа А):</p> <p><i>категории работников, подлежащие обучению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - руководитель организации; - заместители руководителя; - руководители филиалов, структурных подразделений и их заместители, на которых приказом руководителя возложены обязанности по охране труда; - специалисты по охране труда 	<p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.</p>	16	3 года	1100	900	700
<p>Охрана труда (программа Б)</p> <p><i>категории работников, подлежащие обучению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - руководители филиалов, структурных подразделений и их заместители, на которых приказом руководителя возложены обязанности по охране труда; - работники организации, отнесенные к категории специалисты; - специалисты по охране труда; - работники рабочих профессий; - члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда, проводящие инструктажи 	<p>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.</p>	16	3 года	1100	900	700
<p>Охрана труда (программа В):</p> <p><i>категории работников, подлежащие обучению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности; - работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности 	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом ремонте и ремонте технологического оборудования.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ: в том числе окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы.	16	1 год	1100	900	700

	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным инструментом, в том числе пиротехническим.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы обращения с животными.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы работ на участках с патогенным заражением почвы.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях.	16	1 год	1100	900	700
	Безопасные методы и приемы работ в театрах.	16	1 год	1100	900	700
ПП	Оказание первой помощи пострадавшим.	16	3 года	1100	900	700
СИЗ	Использование (применение) средств индивидуальной защиты.	16	3 года	1100	900	700

Генеральный директор
ООО «ЦОТ «Решение»



Литвинов О. С.

Прайс-лист на прочие образовательные услуги в 2023 году

Условное обозначение	Наименование программы	Срок обучения, ч.	Стоимость, руб. (без НДС)		
			за 1-2 чел.	от 3-4 чел.	от 5 чел.
Охрана труда:					
ППОТ	Программа профессиональной переподготовки «Охрана труда и техносферная безопасность».	256	13000 – дистанционно 9500 – заочно		
В	Обучение правилам охраны труда, безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1,2,3 группы).	40	2000	1800	1500
ЭБ	Подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках.	72	Предаттестационная подготовка – 4000		
ППП	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи.	40	3000		
Пожарная безопасность:					
ПКПБ.1	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	40	2500		
ПКПБ.2	Повышение квалификации 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.	40	2500		
ПКПБ.3	Повышение квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности.	40	2500		
ПКПБ.4	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.	32	2500		
ПППБ	Программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике».	250	12000 – дистанционно 7000 – заочно		
Промышленная безопасность:					
А.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Основы промышленной безопасности» (область аттестации А.1)».	24	5000		
Б.1.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация химически опасных производственных объектов» (область аттестации Б.1.1)».	24	5000		
Б.1.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств» (область аттестации Б.1.2)».	24	5000		
Б.1.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа» (область аттестации Б.1.3)».	24	5000		
Б.1.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация хлорных объектов» (область аттестации Б.1.4)».	24	5000		
Б.1.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация производств минеральных удобрений» (область аттестации Б.1.5)».	24	5000		
Б.1.6	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация аммиачных холодильных установок» (область аттестации Б.1.6)».	24	5000		
Б.1.7	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов» (область аттестации Б.1.7)».	24	5000		
Б.1.8	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование химически опасных производственных объектов» (область аттестации Б.1.8)».	24	5000		

Б.1.9	Организация обучения по программе повышения квалификации «Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов» (область аттестации Б.1.9)».	24	5000
Б.1.10	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств» (область аттестации Б.1.10)».	24	5000
Б.1.11	Организация обучения по программе повышения квалификации «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ» (область аттестации Б.1.11)».	24	5000
Б.1.12	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах» (область аттестации Б.1.12)».	24	5000
Б.1.13	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов» (область аттестации Б.1.13)».	24	5000
Б.1.14	Организация обучения по программе повышения квалификации «Производство водорода методом электролиза воды» (область аттестации Б.1.14)».	24	5000
Б.1.15	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования» (область аттестации Б.1.15)».	24	5000
Б.1.16	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров» (область аттестации Б.1.16)».	24	5000
Б.1.17	Организация обучения по программе повышения квалификации «Производство и потребление продуктов разделения воздуха» (область аттестации Б.1.17)».	24	5000
Б.1.18	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий» (область аттестации Б.1.18)».	24	5000
Б.2.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности» (область аттестации Б.2.1)».	24	5000
Б.2.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Ремонт нефтяных и газовых скважин» (область аттестации Б.2.2)».	24	5000
Б.2.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование объектов нефтегазодобычи» (область аттестации Б.2.3)».	24	5000
Б.2.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Бурение нефтяных и газовых скважин» (область аттестации Б.2.4)».	24	5000
Б.2.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа» (область аттестации Б.2.5)».	24	5000
Б.2.6	Организация обучения по программе повышения квалификации «Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья» (область аттестации Б.2.6)».	24	5000
Б.2.7	Организация обучения по программе повышения квалификации «Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы» (область аттестации Б.2.7)».	24	5000
Б.2.8	Организация обучения по программе повышения квалификации «Магистральные газопроводы» (область аттестации Б.2.8)».	24	5000
Б.2.9	Организация обучения по программе повышения квалификации «Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака» (область аттестации Б.2.9)».	24	5000
Б.2.10	Организация обучения по программе повышения квалификации «Подземные хранилища газа» (область аттестации Б.2.10)».	24	5000
Б.3.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Литейное производство черных и цветных металлов» (область аттестации Б.3.1)».	24	5000
Б.3.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Медно-никелевое производство» (область аттестации Б.3.2)».	24	5000
Б.3.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Коксохимическое производство» (область аттестации Б.3.3)».	24	5000
Б.3.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Производство первичного алюминия» (область аттестации Б.3.4)».	24	5000
Б.3.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Производство редких, благородных и других цветных металлов» (область аттестации Б.3.5)».	24	5000
Б.3.6	Организация обучения по программе повышения квалификации «Доменное и сталеплавильное производство» (область аттестации Б.3.6)».	24	5000
Б.3.7	Организация обучения по программе повышения квалификации «Производство ферросплавов» (область аттестации Б.3.7)».	24	5000
Б.3.8	Организация обучения по программе повышения квалификации «Производство с полным металлургическим циклом» (область аттестации Б.3.8)».	24	5000

Б.3.9	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности» (область аттестации Б.3.9)».	24	5000
Б.3.10	Организация обучения по программе повышения квалификации «Энергетические службы металлургических предприятий» (область аттестации Б.3.10)».	24	5000
Б.4.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Обогащение полезных ископаемых» (область аттестации Б.4.1)».	24	5000
Б.4.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений» (область аттестации Б.4.2)».	24	5000
Б.4.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом» (область аттестации Б.4.3)».	24	5000
Б.4.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом» (область аттестации Б.4.4)».	24	5000
Б.4.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности» (область аттестации Б.4.5)».	24	5000
Б.5.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Разработка угольных месторождений открытым способом» (область аттестации Б.5.1)».	24	5000
Б.5.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Обогащение и брикетирование углей (сланцев)» (область аттестации Б.5.2)».	24	5000
Б.5.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Разработка угольных месторождений подземным способом» (область аттестации Б.5.3)».	24	5000
Б.6.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием» (область аттестации Б.6.1)».	24	5000
Б.6.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «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» (область аттестации Б.6.2)».	24	5000
Б.6.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом» (область аттестации Б.6.3)».	24	5000
Б.6.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом» (область аттестации Б.6.4)».	24	5000
Б.6.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов» (область аттестации Б.6.5)».	24	5000
Б.7.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» (область аттестации Б.7.1)».	24	5000
Б.7.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» (область аттестации Б.7.2)».	24	5000
Б.7.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления» (область аттестации Б.7.3)».	24	5000
Б.7.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (область аттестации Б.7.4)».	24	5000
Б.8.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)» (область аттестации Б.8.1)».	24	5000
Б.8.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды» (область аттестации Б.8.2)».	24	5000
Б.8.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением» (область аттестации Б.8.3)».	24	5000
Б.8.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры» (область аттестации Б.8.4)».	24	5000
Б.8.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и	24	5000

	растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах» (область аттестации Б.8.5)».		
Б.8.6	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах» (область аттестации Б.8.6)».	24	5000
Б.9.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах» (область аттестации Б.9.1)».	24	5000
Б.9.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов» (область аттестации Б.9.2)».	24	5000
Б.9.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов» (область аттестации Б.9.3)».	24	5000
Б.9.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» (область аттестации Б.9.4)».	24	5000
Б.9.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (область аттестации Б.9.5)».	24	5000
Б.9.6	Организация обучения по программе повышения квалификации «Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах» (область аттестации Б.9.6)».	24	5000
Б.9.7	Организация обучения по программе повышения квалификации «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» (область аттестации Б.9.7)».	24	5000
Б.9.8	Организация обучения по программе повышения квалификации «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» (область аттестации Б.9.8)».	24	5000
Б.9.9	Организация обучения по программе повышения квалификации «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» (область аттестации Б.9.9)».	24	5000
Б.9.10	Организация обучения по программе повышения квалификации «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» (область аттестации Б.9.10)».	24	5000
Б.10.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом» (область аттестации Б.10.1)».	24	5000
Б.10.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом» (область аттестации Б.10.2)».	24	5000
Б.11.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья» (область аттестации Б.11.1)».	24	5000
Б.11.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья» (область аттестации Б.11.2)».	24	5000
Б.11.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья» (область аттестации Б.11.3)».	24	5000
Б.12.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности	24	5000

	рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы» (область аттестации Б.12.1)».		
Б.12.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы» (область аттестации Б.12.2)».	24	5000
В.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Гидротехнические сооружения объектов промышленности» (область аттестации В.1)».	24	5000
В.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Гидротехнические сооружения объектов энергетики» (область аттестации В.2)».	24	5000
В.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса» (область аттестации В.3)».	24	5000
В.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений» (область аттестации В.4)».	24	5000
Г.1.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация электроустановок» (область аттестации Г.1.1)».	24	5000
Г.2.1	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация тепловых электрических станций» (область аттестации Г.2.1)».	24	5000
Г.2.2	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация электрических сетей» (область аттестации Г.2.2)».	24	5000
Г.2.3	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация гидроэлектростанций» (область аттестации Г.2.3)».	24	5000
Г.2.4	Организация обучения по программе повышения квалификации «Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии» (область аттестации Г.2.4)».	24	5000
Г.2.5	Организация обучения по программе повышения квалификации «Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике» (область аттестации Г.2.5)».	24	5000
Экология:			
ЭкО	Обучение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности.	112	4000
ЭкОСУ	Обучение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».	72	4000
Гражданская оборона:			
ГО	Обучение руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны в организациях, прекращающих работу в военное время.	72	3000
Профессиональное обучение (обучение по рабочим профессиям, согласно ЕТКС):			
СТР	Обучение по профессии «Стропальщик»	160	6000
МПС	Обучение по профессии «Машинист подъемника строительного»	160	6000
МК	Обучение по профессии «Машинист крана (крановщик)»	160	6000
МНУ	Обучение по профессии «Машинисты насосных установок»	160	6000
ВП	Обучение по профессии «Водитель погрузчика»	160	6000
Другие курсы целевого назначения для строительных компаний и производств:			
СПД	Подготовка персонала по обслуживанию сосудов, работающих под давлением.	40	Первичное обучение - 3500 Ежегодная проверка знаний - 1500
РЛ	Рабочий люльки подъемника (вышки).	28	Первичное обучение - 3500 Ежегодная проверка знаний - 1500
Повышение квалификации педагогов и психологов:			
ПДО	Программа повышения квалификации «Педагогика и психология дошкольного образования в условиях реализации ФГОС».	72	3000

Генеральный директор
ООО «ЦОТ «Решение»



Литвинов О. С.