

**ПРАЙС- ЛИСТ**

**ООО УМЦ «СтройЭнергоМонтажСервис»**

(Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 02 Л01 № 0000449)  
на 2015 год

№ п/п	Наименование курса	Стоимость обучения (без НДС)
1	2	3
<b>1. ОХРАНА ТРУДА</b>		
1.1.	Общие вопросы охраны труда для руководителей и специалистов организаций (предприятий)	<b>1900</b>
1.2.	Общие вопросы охраны труда для рабочих организаций (предприятий)	<b>1900</b>
1.3.	Правила по охране труда при работе на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	<b>2500</b>
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений составляющей менее 1,1м (I) группа	<b>2500</b>
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений составляющей менее 1,1м (II) группа	<b>3500</b>
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений составляющей менее 1,1м (III) группа	<b>5000</b>
1.4.	Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металла ПОТ РМ 006-97	<b>1900</b>
1.5.	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РМ 027-2003	<b>1900</b>
1.6.	Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах ПОТ РМ 020-2001	<b>1900</b>
1.7.	Межотраслевые правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах	<b>1900</b>
1.8.	СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» часть 1, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» часть 2	<b>1900</b>
1.9.	Организация работ повышенной опасности (Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения. ПОТ РО 14000-005-98)	<b>1900</b>
1.10.	Подготовка по специальности «промышленный альпинист»	<b>13500</b>
1.11.	Повышение квалификации по специальности «промышленный альпинист» 5-7 разряд	<b>5500</b>
1.12.	Инструктивно-методические занятия по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях	<b>400</b>
<b>2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
2.1.	Пожарно-технический минимум	<b>1300</b>
<b>3. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
3.1.	Подготовка руководителей и специалистов к проверке знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (ЧАК - 1 раз в 3 года, ответ. за исправное состояние тепл. энергоустан. - ежегодно).	<b>2800</b>
3.2.	Подготовка оперативного, оперативно-ремонтного, ремонтного персонала к проверке знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (персонал осущ наладку, регулирование, испытания - не реже 1 раза в год; остальной персонал – не реже 1 раза в три года)	<b>2800</b>
3.3.	Подготовка электротехнического, электротехнологического персонала к проверке знаний норм и правил работ в электроустановках (группа по электробезопасности)	<b>2800</b>
3.4.	Очередная проверка знаний норм и правил работ в электроустановках электротехнического, электротехнологического персонала (подтверждение или повышение группы по электробезопасности)	<b>1250</b>
3.5.	Подготовка электротехнического персонала электролабораторий предприятий на допуск к проведению испытаний и измерений в электроустановках	<b>2900</b>
3.6.	Очередная проверка знаний электротехнического персонала электролабораторий предприятий на допуск к проведению испытаний и измерений в электроустановках	<b>1250</b>
3.7.	Подготовка руководителей и специалистов электролабораторий предприятий на допуск к проведению испытаний и измерений в электроустановках	<b>4000</b>

3.8.	Очередная проверка знаний руководителей и специалистов электролабораторий предприятий на допуск к проведению испытаний и измерений в электроустановках	1250
3.9.	КЦН для подготовки персонала, занятого ремонтом взрывозащищенного электрооборудования	2900
<b>4. А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (предаттестационная подготовка)</b>		
4.1.	А.1. Основы промышленной безопасности	1500
<b>5. Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (предаттестационная подготовка)</b>		
5.1.	Б.1.1. Лакокрасочные производства	2800
5.2.	Б.1.2. Эксплуатация объектов нефтепереработки	2800
5.3.	Б.1.3. Эксплуатация объектов химии и нефтехимии	2800
5.4.	Б.1.4.Использование неорганических кислот и щелочей	2800
5.5.	Б.1.5. Использование хлора	2800
5.6.	Б.1.6. Производство минеральных удобрений	2800
5.7.	Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2800
5.8.	Б.1.9. Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств	2800
5.9.	Б.1.10.Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике	2800
5.10.	Б.1.11.Проектирование объектов химической промышленности	2800
5.11.	Б.1.12. Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности	2800
5.12.	Б.1.13. Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности	2800
5.13.	Б.1.14. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической промышленности	2800
5.14.	Б.1.15. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности	2800
5.15.	Б.1.16. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности	2800
5.16.	Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	2800
5.17.	Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ	2800
5.18.	Б.1.22. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2800
5.19.	Б.1.23. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	2800
5.20.	Б.1.25. Производство водорода методом электролиза воды	2800
5.21.	Б..1.26. Производство и потребление продуктов разделения воздуха	2800
<b>6. Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (предаттестационная подготовка)</b>		
6.1.	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2800
6.2.	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	2800
6.3.	Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи	2800
6.4.	Б.2.4. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	2800
6.5.	Б.2.5. Разработка нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе	2800
6.6.	Б.2.6. Бурение нефтяных и газовых скважин	2800
6.7.	Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	2800
6.8.	Б.2.8. Магистральные газопроводы	2800
6.9.	Б.2.9. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	2800

6.10.	Б.2.10. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	2800
6.11.	Б.2.11. Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	2800
6.12.	Б.2.12. Подземные хранилища газа в пористых пластах	2800
6.13.	Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	2800
6.14.	Б.2.15. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2800
6.15.	Б.2.16. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	2800
<b>7. Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (предаттестационная подготовка)</b>		
7.1.	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	2800
7.2.	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2800
7.3.	Б.7.3. Эксплуатация автомобильных заправочных станций сжиженного углеводородного газа	2800
7.4.	Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	2800
7.5.	Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления.	2800
<b>8. Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (предаттестационная подготовка)</b>		
8.1.	Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	2800
8.2.	Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2800
8.3.	Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2800
8.4.	Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2800
8.5.	Б.8.25. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2800
8.6.	Б.8.26. Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	2800
<b>9. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ (предаттестационная подготовка)</b>		
9.1.	Б.9.22. Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	2800
9.2.	Б.9.23. Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	2800
9.3.	Б.9.27. Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов канатной дороги	2800
9.4.	Б.9.28. Аттестация в области промышленной безопасности начальников канатных дорог	2800
9.5.	Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2800

9.6.	Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2800
9.7.	Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	2800
<b>Г.1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b> (предаттестационная подготовка)		
9.8.	Г 1.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок	2800
<b>Г.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ НА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ</b> (предаттестационная подготовка)		
9.9.	Г.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2800
<b>Г.3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ</b> (предаттестационная подготовка)		
9.10.	Г.3.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции	2800
9.11.	Г.3.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети	2800
<b>Д. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b> (предаттестационная подготовка)		
9.12.	Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	2800
9.13.	Д.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	2800
9.14.	Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	2800
9.15.	Д.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2800
<b>10. НЕФТЯНАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (РАБОЧИЕ)</b>		
10.1.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (рабочие)	2000
10.2.	КЦН для специалистов по анализу газовоздушной среды (ГВС)	2500
10.3.	КЦН для персонала, обслуживающего газифицированные агрегаты	3300
10.4.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)	3500
10.5.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего технологические трубопроводы	1600
10.6.	КЦН для подготовки персонала, эксплуатирующего и выполняющего работы по монтажу, наладке и ремонту взрывозащищенных вентиляторов	2900
10.7.	КЦН для персонала, обслуживающего буровые установки, оснащенные системой верхнего привода (СВП)	2000
10.8.	КЦН для персонала, обслуживающего газоиспользующие установки	3300
10.9.	КЦН для персонала, выполняющего газоопасные работы (допуск к выполнению газоопасных работ)	2000
10.10.	КЦН для персонала по правилам охраны магистральных трубопроводов, утв. 22.04.1992 г., № 9	2000
10.11.	КЦН для персонала по правилам технической эксплуатации магистральных нефтепродуктов РД 153-39.4-041-99	2000
10.12.	КЦН для персонала, работающих с газоанализатором КОЛИОН-1	2000
10.13.	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах (ОАО «ГАЗПРОМ СТО ГАЗПРОМ 14-2005»)	2000
10.14.	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах РД 09-250-98 Изменение № 1 (РДИ 09-501(250)-02), утв. Постановлением Госгортехнадзора от 21.11.02 г. № 66	1100
10.15.	КЦН для персонала, обслуживающего буровую установку	3300
10.16.	КЦН по контролю качества и приемку изоляционно-укладочных работ, противокоррозийная и тепловая изоляция	3300

10.17.	КЦН ключ «OIL COUNTRY»	<b>2000</b>
10.18.	КЦН для обслуживающего персонала складов ГСМ при выполнении сливо-разливочных операций (Правила технической эксплуатации нефтебаз № 232 от 19.06.2003г.) и приемам безопасного проведения газоопасных и огневых работ на взрывоопасном производственном объекте.	<b>2000</b>
10.19.	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования 5-6 разряд	<b>5500</b>
10.20.	Машинист воздухоразделительных установок 2-5 разряд	<b>5500</b>
10.21.	Машинист газогенераторной станции 2-4 разряд	<b>5500</b>
10.22.	Машинист газотурбинных установок 3-7 разряд	<b>5500</b>
10.23.	Машинист газодувных машин	<b>5500</b>
10.24.	Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	<b>5500</b>
10.25.	Машинист ДВС 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.26.	Машинист каротажной станции 4-7 разряд	<b>5500</b>
10.27.	Машинист компрессора передвижного с ДВС 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.28.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт 3-5 разряд	<b>5500</b>
10.29.	Машинист оборудования распределительных нефтебаз 3-7 разряд	<b>5500</b>
10.30.	Машинист технологических компрессоров 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.31.	Машинист технологических насосов 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.32.	Машинист подъемника 2-7 разряд	<b>5500</b>
10.33.	Машинист подъемника по опробованию скважин 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.34.	Машинист передвижного компрессора 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.35.	Машинист промывочного агрегата 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.36.	Машинист трубоочистительной машины 5-6 разряд	<b>5500</b>
10.37.	Машинист электростанции передвижной 4-8 разряд	<b>5500</b>
10.38.	Монтажник наружных трубопроводов 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.39.	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.40.	Монтажник технологических трубопроводов 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.41.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.42.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.43.	Машинист буровых установок на нефть и газ 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.44.	Машинист буровой установки 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.45.	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата 5-6 разряд	<b>5500</b>
10.46.	Моторист цементировочного агрегата 5-6 разряд	<b>5500</b>
10.47.	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции 1-7 разряд	<b>5500</b>
10.48.	Оператор технологических установок 2-8 разряд	<b>5500</b>
10.49.	Оператор заправочных станций 2-5 разряд	<b>5500</b>
10.50.	Оператор по добыче нефти и газа 2-7 разряд	<b>5500</b>
10.51.	Оператор по исследованию скважин 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.52.	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок 2-4 разряд	<b>5500</b>
10.53.	Оператор товарный 2-7 разряд	<b>5500</b>
10.54.	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 2-5 разряд	<b>5500</b>

10.55.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 3-5 разряд	<b>5500</b>
10.56.	Оператор по химической обработке скважин 2-5 разряд	<b>5500</b>
10.57.	Оператор по гидравлическому разрыву пластов 5-6 разряд	<b>5500</b>
10.58.	Оператор по цементажу скважин 2-5 разряд	<b>5500</b>
10.59.	Оператор по подземному ремонту скважин 4-7 разряд	<b>5500</b>
10.60.	Осмотрщик нефтеналивных емкостей 3-4 разряд	<b>5500</b>
10.61.	Бурильщик капитального ремонта скважин 5-8 разряд	<b>5500</b>
10.62.	Бурильщик шпуров 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.63.	Бурильщик Э и РБС на нефть и газ 5-8 разряд	<b>5500</b>
10.64.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.65.	Помощник бурильщика Э и РБС на нефть и газ (первый) 4-7 разряд	<b>5500</b>
10.66.	Помощник бурильщика Э и РБС на нефть и газ (второй) 4-6 разряд	<b>5500</b>
10.67.	Вышкомонтажник 3-8 разряд	<b>5500</b>
10.68.	Вышкомонтажник –сварщик 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.69.	Вышкомонтажник – электромонтер 3-5 разряд	<b>5500</b>
10.70.	Приборист 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.71.	Пескоструйщик	<b>5500</b>
10.72.	Слесарь – ремонтник 2-8 разряд	<b>5500</b>
10.73.	Сливщик-разливщик 2-4 разряд	<b>5500</b>
10.74.	Слесарь по ремонту технологических установок 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.75.	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.76.	Слесарь по обслуживанию буровых 3-6-го разряд	<b>5500</b>
10.77.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.78.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.79.	Трубопроводчик линейный 3-5 разряд	<b>5500</b>
10.80.	Чистильщик 1-4 разряд	<b>5500</b>
10.81.	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.82.	Электромонтер по обслуживанию буровых 3-6-го разряд	<b>5500</b>
10.83.	Аппаратчик очистки газа 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.84.	Аппаратчик очистки сточных вод 2-4 разряд	<b>5500</b>
10.85.	Аппаратчик синтеза 2-7 разряд	<b>5500</b>
10.86.	Аппаратчик перегонки 2-6 разряд	<b>5500</b>
10.87.	Аппаратчик пиролиза 3-6 разряд	<b>5500</b>
10.88.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 2-5 разряд	<b>5500</b>
10.89.	Аппаратчик получения сернистой кислоты 2-3 разряд	<b>5500</b>
10.90.	Аппаратчик теплоутилизации 2-4 разряд	<b>5500</b>
10.91.	Аппаратчик приготовления катализатора 2-5 разряд	<b>5500</b>
10.92.	Аппаратчик приготовления химических растворов 2-4 разряд	<b>5500</b>
10.93.	Аппаратчик разложения 2-5 разряд	<b>5500</b>

10.94.	Аппаратчик регенерации 2-5 разряд	5500
10.95.	Аппаратчик сжигания 3-5 разряд	5500
10.96.	Аппаратчик смешивания 2-5 разряд	5500
10.97.	Аппаратчик полимеризации 3-6 разряд	5500
10.98.	Аппаратчик сушки 1-5 разряд	5500
10.99.	Аппаратчик электролиза 2-6 разряд	5500
10.100.	Аппаратчик воздуходелительных установок 2-4 разряд	5500
10.101.	Аппаратчик химводоочистки 2-4 разряд	5500
10.102.	Аппаратчик полимеризации 1-4 разряд	5500
10.103.	Лаборант химического анализа 2-5 разряд	5500
10.104.	Аппаратчик газоразделения	5500
10.105.	Аппаратчик установки опытного производства	5500
10.106.	Лаборант-коллектор 2-3 разряд	5500
10.107.	Лаборант по анализу газов и пыли 2-4 разряд	5500
10.108.	Лаборант по ультразвуковой технике 3-5 разряд	5500
10.109.	Лаборант по физико – механическим испытаниям 2-6 разряд	5500
10.110.	Лаборант по электроизоляционным материалам 2-5 разряд	5500
10.111.	Лаборант рентгеноспектрального анализа 2-6 разряд	5500
10.112.	Лаборант спектрального анализа 2-6 разряд	5500
10.113.	Лаборант химического анализа 2-5 разряд	5500
10.114.	Лаборант электромеханических испытаний и измерений 2-5 разряд	5500
10.115.	Лаборант индивидуального дозиметрического контроля	5500
<b>11. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ (РАБОЧИЕ)</b>		
11.1.	КЦН для обучения рабочих основных профессий правилам работ с подъемниками и находящихся в люльке подъемника (рабочий люльки подъёмника (вышки))	1600
11.2.	КЦН для электромехаников, обслуживающих строительные подъемники	2000
11.3.	Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2 разряд	5500
11.4.	Машинист воздушно-канатной дороги	5500
11.5.	Дежурный у эскалатора 2-4 разряд	3600
11.6.	Лифтер 1-2 разряд	4000
11.7.	Машинист автоямбура 5 разряд	5500
11.8.	Машинист воздушно-канатной дороги 3-4 разряд	3600
11.9.	Машинист крана (крановщик) 2-6 разряд	5500
11.10.	Машинист крана автомобильного 4-8 разряд	5500
11.11.	Машинист автовышки и автогидроподъёмника 4-7 разряд	5500
11.12.	Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия 3-6 разряд	4000
11.13.	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия 3-6 разряд	4000
11.14.	Вагонетчик воздушно-канатной дороги	4000
11.15.	Монтажник электрических подъемников (лифтов) 3-6 разряд	4000
11.16.	Машинист эскалатора	4000

11.17.	КЦН Наладчик приборов безопасности грузоподъёмных кранов (подготовка)	<b>7500</b>
11.18.	КЦН Наладчик приборов безопасности грузоподъёмных кранов (повторная проверка знаний)	<b>4000</b>
11.19.	Оператор манипулятора 4-6 разряд	<b>5500</b>
11.20.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	<b>5500</b>
11.21.	Стропальщик 2-6 разряд	<b>2000</b>
11.22.	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям 3-6 разряд	<b>4000</b>
11.23.	КЦН по программе слесарь по ремонту и обслуживанию ПС	<b>4000</b>
11.24.	КЦН по программе электромонтёра по ремонту и обслуживанию ПС	<b>4000</b>
11.25.	КЦН по программе электромеханика по лифтам	<b>5500</b>
<b>12. КОТЛОАДЗОР (РАБОЧИЕ)</b>		
12.1.	КЦН для подготовки персонала, занятого хранением, выдачей, транспортировкой и эксплуатацией сжиженного (сжатого), растворенного газа в баллонах	<b>2000</b>
12.2.	КЦН для персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	<b>1600</b>
12.3.	КЦН для персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды	<b>1600</b>
12.4.	КЦН для персонала, обслуживающие паровые и водогреющие котлы	<b>3300</b>
12.5.	Испытатель баллонов 3-5 разряд	<b>5500</b>
12.6.	Изолировщик на гидроизоляции 1-6 разряд	<b>5500</b>
12.7.	Изолировщик	<b>5500</b>
12.8.	Изолировщик на термоизоляции 1-6 разряд	<b>5500</b>
12.9.	Изолировщик – пленочник 3-5 разряд	<b>5500</b>
12.10.	Изолировщик в термообработке 3-5 разряд	<b>5500</b>
12.11.	Машинист насосных установок 2-6 разряд	<b>5500</b>
12.12.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 3-6 разряд	<b>5500</b>
12.13.	Машинист холодильных установок 2-6 разряд	<b>5500</b>
12.14.	Машинист компрессорных установок 2-6 разряд	<b>5500</b>
12.15.	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем 3-4 разряд	<b>5500</b>
12.16.	Монтажник оборудования котельных установок 3-6 разряд	<b>5500</b>
12.17.	Наполнитель баллонов 2-4 разряд	<b>5500</b>
12.18.	Оператор теплового пункта 2-4 разряд	<b>5500</b>
12.19.	Оператор котельной (на жидком и газообразном топливе) 2-6 разряд	<b>5500</b>
12.20.	Приемщик баллонов 2-3 разряд	<b>5500</b>
12.21.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-8 разряд (РТН)	<b>5500</b>
12.22.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-8 разряд	<b>3600</b>
12.23.	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов 3-6 разряд	<b>5500</b>
12.24.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3-6 разряд	<b>4000</b>
12.25.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 3-6 разряд	<b>5500</b>
12.26.	Слесарь по ремонту тепловых сетей 2-7 разряд	<b>5500</b>
12.27.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 3-6 разряд	<b>5500</b>
12.28.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 3-6 разряд	<b>5500</b>
12.29.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле приготавительных цехов 2-7 разряд	<b>5500</b>



<b>13. САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ (РАБОЧИЕ)</b>		
13.1.	Водитель погрузчика 4-6 разряд	<b>5500</b>
13.2.	Водитель вездехода 5-6 разряд	<b>5500</b>
13.3.	Копровщик 2-6 разряд	<b>5500</b>
13.4.	Машинист бульдозера 4-8 разряд	<b>5500</b>
13.5.	Машинист экскаватора одноковшового 4-8 разряд	<b>5500</b>
13.6.	Машинист экскаватора роторного 5-8 разряд	<b>5500</b>
13.7.	Машинист скрепера 5-8 разряд	<b>5500</b>
13.8.	Машинист фрезы дорожной	<b>5500</b>
13.9.	Машинист копра 5-7 разряд	<b>5500</b>
13.10.	Машинист автогрейдера 5-8 разряд	<b>5500</b>
13.11.	Машинист трубоукладчика 5-8 разряд	<b>5500</b>
13.12.	Машинист укладчика асфальтобетона 6-8 разряд	<b>5500</b>
13.13.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5-7 разряд (кроме машин на автомобильном ходу)	<b>5500</b>
13.14.	Машинист дорожно-транспортных машин 2-6 разряд	<b>5500</b>
13.15.	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 4-6 разряд	<b>5500</b>
13.16.	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	<b>5500</b>
13.17.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3-6 разряд	<b>4000</b>
13.18.	Слесарь по ремонту двигателей автомобилей и тракторов 3-6 разряд	<b>4000</b>
13.19.	Слесарь – сборщик двигателей 3-6 разряд	<b>4000</b>
<b>14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (РАБОЧИЕ)</b>		
14.1.	КЦН для обучения рабочих по применению порохового инструмента	<b>3300</b>
14.2.	Бетонщик 2-5 разряд	<b>3600</b>
14.3.	Каменщик 2-6 разряд	<b>4000</b>
14.4.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 3-6 разряд	<b>4000</b>
14.5.	Кровельщик по стальным кровлям 3-6 разряд	<b>4000</b>
14.6.	Машинист бетоноукладчика 6-8 разряд	<b>4000</b>
14.7.	Машинист бетононасосной установки 2-6 разряд	<b>4000</b>
14.8.	Машинист бетоносмесителя передвижного 3-5 разряд	<b>5500</b>
14.9.	Машинист штукатурной станции передвижной 4 разряд	<b>4000</b>
14.10.	Машинист вакуумной установки	<b>4000</b>
14.11.	Моторист цементирующего агрегата 3-6 разряд	<b>5500</b>
14.12.	Машинист растворосмесителя передвижного 3-6 разряд	<b>5500</b>
14.13.	Машинист растворонасоса 4-6 разряд	<b>5500</b>
14.14.	Маляр 1-6 разряд	<b>3600</b>
14.15.	Маляр строительный	<b>3600</b>
14.16.	Монтажник наружных трубопроводов 3-6 разряд	<b>5500</b>
14.17.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3-6 разряд	<b>4000</b>
14.18.	Монтажник строительных машин и механизмов 3-6 разряд	<b>4000</b>

14.19.	Моторист бетономесительных установок 3-6 разряд	<b>3600</b>
14.20.	КЦН по программе Оператор порохового инструмента	<b>3600</b>
14.21.	Плотник 2-6 разряд	<b>3600</b>
14.22.	Руководители при работе с пороховым инструментом	<b>3600</b>
14.23.	Жестянщик 2-5 разряд	<b>3600</b>
14.24.	Штукатур 2-6 разряд	<b>3600</b>
<b>15. СЛЕСАРНЫЕ И СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ (РАБОЧИЕ)</b>		
15.1.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 3-6 разряд	<b>3600</b>
15.2.	Слесарь-сантехник 2-6 разряд	<b>3600</b>
15.3.	Столяр строительный 2-6 разряд	<b>3600</b>
15.4.	Станочник деревообрабатывающих станков 1-5 разряд	<b>3600</b>
15.5.	Токарь 2-6 разряд	<b>3600</b>
15.6.	Такелажник 2-5 разряд	<b>3600</b>
<b>16. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ (РАБОЧИЕ)</b>		
16.1.	КЦН профилировщик	<b>3600</b>
16.2.	КЦН резчик металла на гидравлических гильотинных ножницах	<b>3600</b>
16.3.	Гибщик труб 1-5 разряд	<b>3600</b>
16.4.	Испытатель абразивов 2-4 разряд	<b>3600</b>
16.5.	КЦН Резчик металла на ножницах и прессах 2-5 разряд	<b>3600</b>
<b>17. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (РАБОЧИЕ)</b>		
17.1.	Балансировщик шин 3 разряд	<b>3600</b>
17.2.	Водитель мототранспортных средств 3 разряд	<b>3600</b>
17.3.	Машинист погрузочно-доставочной машины	<b>3600</b>
17.4.	Обучение работников предприятий и организаций по перевозке опасных грузов автомобильном транспорте	<b>3000</b>
17.5.	КЦН Ежегодные занятия с водителями автотранспорта (тех. минимум (20час.))	<b>400</b>
17.6.	Обучение работников предприятий и организаций по эксплуатации автомобильного транспорта (для водителей автотранспортных средств по обеспечению безопасности дорожного движения в сложных условиях)	<b>4000</b>
17.7.	Слесарь по ремонту автомобилей 3-6 разряд	<b>3600</b>
<b>18. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ (РАБОЧИЕ)</b>		
18.1.	Газосварщик 1-6 разряд	<b>4000</b>
18.2.	Газорезчик 1-5 разряд	<b>4000</b>
18.3.	Электросварщик ручной сварки 3-6-го разряд	<b>4000</b>
18.4.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2-6 разряд	<b>4000</b>
18.5.	Электрогазосварщик 1-6 разряд	<b>4000</b>
18.6.	Электрогазосварщик-врезчик 4-6 разряд	<b>4000</b>
<b>19. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ (РАБОЧИЕ)</b>		
19.1.	Монтажник связи-антенщик 3-6 разряд	<b>5500</b>
19.2.	Кабельщик-спайщик	<b>5500</b>
19.3.	Монтажник связи – кабельщик 3-6 разряд	<b>5500</b>

19.4.	Монтажник связи – линейщик 3-6 разряд	5500
19.5.	Электромонтажник по вторичным цепям 3-6-го разряд	5500
19.6.	Электромонтажник по кабельным сетям 3-6-го разряд	5500
19.7.	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	5500
19.8.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3-6-го разряд	5500
19.9.	Электромонтажник по распределительным устройствам 3-6-го разряд	5500
19.10.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудования 2-6 разряд	5500
19.11.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 2-7 разряд	5500
19.12.	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-6 разряд	5500
19.13.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3-6 разряд	5500
19.14.	Электромонтер по испытаниям и измерениям 3-7 разряд	5500
19.15.	Электромонтер по обслуживанию подстанции 3-6 разряд	5500
19.16.	Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств 2-6-го разряд	5500
19.17.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-6 разряд	5500
19.18.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 1-6 разряд	5500
19.19.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2-5 разряд	5500
19.20.	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 3-6-го разряд	5500
19.21.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-6-го разряд	5500
19.22.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-6-го разряд	5500
19.23.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-6 разряд	5500
19.24.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2-5 разряд	5500
19.25.	Электромонтер – релейщик 2-6 разряд	5500
19.26.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 2-7 разряд	5500
19.27.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	5500
19.28.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3-6-го разряд	5500
19.29.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3-6-го разряд	5500
19.30.	Электрослесарь по ремонту электрических машин 2-7 разряд	5500
19.31.	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	5500
19.32.	Электрослесарь строительный 2-6 разряд	5500
19.33.	Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования 2-6 разряд	5500
<b>20. ПРОФЕССИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ</b>		
20.1.	Вальщик леса 6 разряд	3600
20.2.	Вулканизаторщик	5000
20.3.	Контролер строительных изделий и материалов	5000
20.4.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	5000
20.5.	Заточник 2-5 разряд	3600
20.6.	Заточник деревообрабатывающего инструмента 3-6 разряд	3600
20.7.	Кузнец на молотах и прессах 2-6 разряд	5500

20.8.	Монтажник оборудования холодильных установок 2-6 разряд	5500
20.9.	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 2-6 разряд	5500
20.10.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 2-6 разряд	5500
20.11.	Оператор станков с программным управлением 2-5 разряд	5500
20.12.	Оператор стиральных машин	3600
20.13.	Слесарь механосборочных работ 2-6 разряд	3600
20.14.	Фрезеровщик 2-6 разряд	5500
20.15.	Слесарь АВР 2-6 разряд	5500
<b>21. КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</b>		
21.1.	<p>оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:</p> <p>1. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов» БС-01;</p> <p>2. «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций» БС-02;</p> <p>3. «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций» БС-03;</p> <p>4. «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования» БС-04;</p> <p>5. «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей» БС-05;</p> <p>6. «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи» БС-06 ;</p> <p>7. Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин» БС-07;</p> <p>8. Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ» БС-08;</p> <p>9. Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов» БС-09;</p> <p>10. Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов» БС-12;</p> <p>11. Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» БС-15;</p> <p>12. «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» БС-16;</p> <p>13. «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ» БС-100;</p> <p>14. «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, электрических сетей и линий связи» БС-400 (72часа);</p> <p>15. «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» БС-600;</p> <p>6. «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» БС-700</p> <p>17. «Отделочные работы» СТ-91;</p> <p>18. Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Строительство зданий и сооружений» СТ-100;</p> <p>19. «Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности» СТ-200.</p>	7000
21.2.	КПК Проектирование зданий и сооружений	7000
21.3.	<b>22. КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ВОЕННО-УЧЕТНОГО СТОЛА</b>	9000
<b>23. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
23.1.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами 112 ч	8000
23.2.	Подготовка по курсу "Экологическая безопасность" для подготовки руководителей и специалистов организаций в нефтяной и газовой промышленности	8000
23.3.	Подготовка по курсу "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» 72 ч.	8000

**Примечание:**

1. При наличии группы организуем выездное обучение в удобное для предприятия-заказчика время.
2. При повышении квалификации по рабочим специальностям стоимость обучения составляет 70 % от стоимости обучения подготовки по данной специальности.
3. Периодическая (очередная) проверка знаний по рабочим специальностям составляет 1700-00 (одна тысяча семьсот) рублей.
4. Стоимость дубликата удостоверения (свидетельства) составляет 20% от стоимости, указанной в данном прайс-листе.