



## ПРАЙС ЛИСТ

<b>ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ, ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
№	Программа обучения	Стоимость обучения	
		Первичное обучение	Очередная проверка знаний
1.	Обучение на II, III, IV и V группу по <b>электробезопасности</b> напряжением до и выше 1000 В	4 000	3 700
2.	Подготовка руководителей, специалистов и обслуживающего персонала по курсу: "Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок"	3 900	3 900
3.	Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций	2 200	1 600
4.	Охрана труда и требования безопасности труда рабочих в конкретной профессии	1 600	1 600
5.	Первая помощь пострадавшим	1 000	1 000
6.	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность <b>пожароопасных производств</b>	1 000	1 000
7.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>организаций торговли, общественного питания, баз и складов</b>	1 000	1 000
8.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>организаций бытового обслуживания</b>	1 000	1 000
9.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>в учреждениях (офисах)</b>	1 000	1 000
10.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>дошкольных учреждений и общеобразовательных школ</b>	1 000	1 000
11.	Пожарно-технический минимум для <b>воспитателей дошкольных учреждений</b>	1 000	1 000
12.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>лечебных учреждений</b>	1 000	1 000
13.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений</b>	1 000	1 000
14.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность <b>жилых домов</b>	1 000	1 000

15.	Пожарно-технический минимум для руководителей <b>подразделений пожароопасных производств</b>	1 000	1 000
16.	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность <b>вновь строящихся и реконструируемых объектов</b>	1 000	1 000
17.	Пожарно-технический минимум для <b>лиц, выполняющих газосварочные и другие огневые работы</b>	1 000	1 000
18.	Пожарно-технический минимум для <b>рабочих, осуществляющих пожароопасные работы</b>	1 000	1 000
19.	Пожарно-технический минимум для ответственных лиц и лиц, осуществляющих пожароопасные, сварочные и другие огневые работы при проведении горных работ.	2 000	2 000
20.	Повышение квалификации «Охрана труда» 72 ч.	5 500	
21.	Профессиональная переподготовка «Охрана труда. Техносферная безопасность» 256ч. Квалификация «Специалист в области охраны труда»	12 000	
22.	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок, электрических станций и тепловых сетей	5 500	
23.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000 В	5 500	
24.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей	5 500	
25.	Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии	5 500	

### ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Направление обучения	Стоимость обучения	
26.	<b>Г.1</b> Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.	3 900	
27.	<b>Г.2</b> Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях.	3 900	
28.	<b>Г.3</b> Требования к эксплуатации электрических станций и сетей.	3 900	
29.	<b>А.1</b> Общие требования промышленной безопасности.	3 350	
30.	<b>Б.1</b> Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	3 900	
31.	<b>Б.2</b> Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	3 900	
32.	<b>Б.3</b> Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.	3 900	
33.	<b>Б.4</b> Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности.	4 200	
34.	<b>Б.5</b> Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.	4 200	
35.	<b>Б.6</b> Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.	4 200	

36.	<b>Б.7</b> Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.	3 900
37.	<b>Б.8</b> Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему <b>под давлением (котлы, сосуды, трубопроводы)</b>	3 900
38.	<b>Б.9</b> Требования промышленной безопасности к <b>подъемным сооружениям</b> (грузоподъемные краны, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, подъемники (вышки), строительные подъемники, эскалаторы метрополитена)	3 900
39.	<b>Б.10</b> Требования промышленной безопасности <b>при транспортировании опасных веществ.</b>	3 900
40.	<b>Б.11</b> Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья.	3 900
41.	<b>Б.12</b> Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.	4 200
42.	Требования безопасности <b>гидротехнических сооружений.</b>	7 000
43.	Дымовые и вентиляционные <b>промышленные трубы.</b>	4 700
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ по ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
44.	Общие требования промышленной безопасности	5 500
45.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	5 500
46.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	5 500
47.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	5 500
48.	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	5 500
49.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	5 500
50.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	5 500
51.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	5 500
52.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	5 500
53.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	5 500
54.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	5 500
55.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	5 500
56.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	5 500
57.	Требования промышленной безопасности к порядку работы в электроустановках потребителей	5 500
58.	Требования промышленной безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	5 500
59.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации электрических станций и сетей	5 500

## ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

№	Направление обучения	Стоимость обучения
60.	<p><b>Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС. (36 ч.)</b> Категория слушателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Руководители организаций и Главы местных администраций (категория А).</li> <li>-Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) (категория Б).</li> <li>-Председатели и члены комиссий по устойчивости функционирования (ПУФ) организаций/ объектов экономики (категория В).</li> <li>-Руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образований и организаций (категория Г).</li> <li>-Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований и организаций (категория И).</li> <li>-Руководители занятий по ГО (категория К).</li> </ul>	4 000
61.	<p><b>Обучение должностных лиц и специалистов органов управления и сил ГО и РСЧС. (72 ч.)</b> Категория слушателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Руководители и специалисты органов (структурных подразделений), специально уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС муниципальных образований (организаций) и сотрудники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС (категория З).</li> <li>-Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований, НАСФ (категория И).</li> <li>-Руководители спасательных служб муниципальных образований и организаций (категория С)</li> </ul>	4 500
62.	Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ежегодное обучение)	1 500
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
№	Направление обучения	Стоимость обучения
63.	Обеспечение экологической безопасности <b>руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля</b>	7 500
64.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами <b>общехозяйственных систем управления</b>	7 500
65.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами ( <b>I-IV класса опасности</b> )	9 000
66.	Экологические требования и охрана окружающей среды при проектировании и строительстве	7 500
67.	Рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий	7 500
68.	Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов	7 500

## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

№	Направление обучения	Стоимость обучения		
		Переподготовка теория/практика	Повышение квалификации теория/практика	
69.	Водитель погрузчика (кат. В, С, D)	6 600/7 000	5 000/7 000	
70.	Водитель электропогрузчика до 4 кВт	4 000/6 000	-	
71.	Водитель электро-и автотележки	4 000/6 000	-	
72.	Машинист экскаватора (кат. С, D)	6 600/7 000	5 000/7 000	
73.	Машинист экскаватора (кат. E)*	*(+5000) 18600	5 000/7 000	
74.	Тракторист (кат. В, С, D)	6 600/7 000	5 000/7 000	
75.	Машинист бульдозера (кат. С, D, E)	6 600/7 000	5 000/7 000	
76.	Водитель мототранспортных средств (кат. АI) (без вод. удостоверения)	7 600/7000	-	
77.	Водитель мототранспортных средств (кат. АI) (с вод. удостоверением)	6 600/6 000	-	
78.	Водитель внедорожных автотранспортных средств (кат. АII)	7 600/7 000	-	
79.	Водитель внедорожных автотранспортных средств (кат. АIII)	7 600/7 000	-	
80.	Машинист крана (крановщик) гусеничного и пневмоколесного (кат. С, D, E)	10 600/7 000	6 000/7 000	
81.	Машинист трубоукладчика (кат. E)	10 600/7 000	6 000/7 000	
82.	Машинист автогрейдера (кат. С, D)	10 600/7 000	6 000/7 000	
83.	Машинист укладчика асфальтобетона (кат. С, D, E)	10 600/7 000	6 000/7 000	
84.	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (кат. В, С, D)	10 600/7 000	6 000/7 000	
85.	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах (кат. С, D)	10 600/7 000	6 000/7 000	
86.	Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины (кат. С, D, E)	10 600/7 000	6 000/7 000	
87.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (кат. E)	10 600/7 000	6 000/7 000	
88.	Машинист буровой установки (кат. E)	10 600/7 000	6 000/7 000	
89.	Машинист баровой установки (кат. E)	10 600/7 000	7 000/7 000	
90.	Машинист копра (кат. E)	7 600/7 000	6 000/7 000	
91.	Дорожный рабочий	5 500/5 500	4 500/4 500	
<b>СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>		Стоимость обучения		
		Первичное обучение	Повышение квалификации	Очередная проверка знаний
92.	Резчик ручной кислородной резки	5 500	4 500	2 000
93.	Резчик ручной плазменной резки	5 500	4 500	2 000
94.	Сварщик газовой сварки	5 500	4 500	2 000
95.	Контролер сварочных работ	5 500	4 500	2 000
96.	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	5 500	4 500	2 000

97.	Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин	5 500	4 500	2 000
98.	Сварщик на диффузионно-сварочных установках	5 500	4 500	2 000
99.	Оператор лазерных установок	5 500	4 500	2 000
100.	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	5 500	4 500	2 000
101.	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	5 500	4 500	2 000
102.	Сварщик термитной сварки	5 500	4 500	2 000
103.	Электровибронаплавщик	5 500	4 500	2 000

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

№	Наименование учебной программы	Стоимость обучения
104.	Профессиональная переподготовка «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств	15 000
105.	Профессиональная переподготовка «Организация перевозок и управления на транспорте» Квалификация: Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	15 000
106.	Профессиональная переподготовка «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» Квалификация: Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	15 000
107.	Повышение квалификации «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте» Квалификация: Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	9 000
108.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	2 500

### РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

№	Направление обучения	Стоимость обучения	
		Первичное обучение	Очередная проверка знаний
109.	<b>3 группа</b> по безопасности работ на высоте	4 000	1 500
110.	<b>2 группа</b> по безопасности работ на высоте	3 000	1 500
111.	<b>1 группа</b> по безопасности работ на высоте	3 000	1 500
112.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (работы на высоте <b>с применением средств подмащивания</b> (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более)	4 000 (ИТР) 3 000 (рабочие)	1500

### ПОРОХОВОЙ МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

113.	Оператор порохового монтажного инструмента	3 000
114.	Оператор порохового монтажного инструмента. Требование безопасности производства работ с применением порохового монтажного инструмента для прокола кабеля	3 000

115.	Требование безопасности производства работ с применением порохового монтажного инструмента – ИТР, ответственные за производство работ	3 500		
116.	Требование безопасности производства работ с применением порохового монтажного инструмента – инструктора	4 500		
<b>ГАЗОВЫЙ, КОТЛОАДЗОР, КРАНОВЫЙ НАДЗОР</b>				
№	Направление обучения	Стоимость обучения		
		Первичное обучение	Повышение квалификации	Очередная проверка знаний
<b>ГАЗОВЫЙ, КОТЛОАДЗОР</b>				
117.	Основы обслуживания <b>автоматизированных газоиспользующих установок</b>	3 000	-	2 000
118.	Подготовка персонала по эксплуатации <b>бытовых газовых приборов</b> (повара)	3 000	-	2 000
119.	Допуск к отбору и анализу проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами	3 000	-	2 000
120.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт объектов хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов (СУГ)	3 000	-	2 000
121.	Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды	3 000	-	2 000
122.	Обучение эксплуатации <b>газовых хозяйств</b> административных, общественных и бытовых зданий	3 500	-	2 000
123.	Рабочие занятые в строительстве газопроводов и газового оборудования	5 000	-	2 000
124.	Оператор котельной	4 000	3 500	2 000
125.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4 000	3 500	2 000
126.	Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	4 000	3 500	2 000
127.	Оператор заправочных станций	5 500	5 500	2 000
128.	Основы эксплуатации, хранения и транспортирования <b>баллонов</b>	3 000	-	2 000
129.	Основы обслуживания сосудов, <b>работающих под давлением</b>	3 000	-	2 000
130.	Машинист <b>компрессорных</b> установок	5 500	4 500	2 000
131.	Машинист (кочегар) котельной	4 500	3 500	2 000
132.	Аппаратчик <b>химводоочистки</b>	4 500	3 500	2 000
133.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ( <b>Слесарь котельного оборудования</b> )	5 000	4 000	2 000

134.	Повышение квалификации «Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	5 500	5 500	-
135.	Повышение квалификации «Руководители и специалисты, ответственные за эксплуатацию бытовых газовых приборов»	5 500	5 500	-
136.	Повышение квалификации «Организация безопасного обслуживания и эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	5 500	5 500	-
137.	Повышение квалификации «Организация безопасного проведения газоопасных работ»	5 500	5 500	-
<b>КРАНОВЫЙ НАДЗОР</b>				
138.	Оператор (машинист) <b>крана - манипулятора</b>	6 000	5 000	2 000
139.	<b>Машинист крана</b> (крановщик): -мостовые и козловые краны -башенные краны -портальные краны -гусеничные и пневмоколесные краны	7 000	5 000	2 000
140.	<b>Машинист крана автомобильного</b>	7 000	5 000	2 000
141.	Машинист <b>автовышки и автогидроподъемника</b>	6 000	5 000	2 000
142.	<b>Машинист подъемника строительного:</b> -грузопассажирского -фасадного строительного -строительного грузового (мачтового, стоечного, шахтного)	5 000	4 000	2 000
143.	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	5 500	4 500	2 000
144.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (Слесарь по ремонту грузоподъемных машин и механизмов)	5 500	4 500	2 000
145.	Оператор дистанционного управления (или радиоуправления) подъемными сооружениями	3 000	-	2 000
146.	Рабочие основных профессий по управлению грузоподъемными машинами и механизмами <b>управляемыми с пола</b> , с правом зацепки грузов	3 000	-	2 000
147.	Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных <b>радиоэлектронными средствами дистанционного управления</b>	3 000	-	2 000
148.	Стропальщик	3 500	2 500	2 000
149.	Рабочий люльки	3 000	-	2 000
150.	Лифтер	5 000	4 500	2 000
151.	Оператор по диспетчерскому обслуживанию <b>лифтов</b>	5 000	4 500	2 000
152.	Электромеханик по лифтам	5 500	4 500	2 000
153.	Оператор платформы подъемной	5 000	4 500	2 000
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ</b>				

154.	Аккумуляторщик	5 500	4 500	2 000
155.	Арматурщик	5 500	4 500	2 000
156.	Бетонщик	5 500	4 500	2 000
157.	Вальщик леса	5 500	4 500	2 000
158.	Изолировщик на <b>гидроизоляции</b>	5 500	4 500	2 000
159.	Изолировщик на <b>термоизоляции</b>	5 500	4 500	2 000
160.	Каменщик	5 500	4 500	2 000
161.	Контролер лома и отходов металла	5 500	4 500	2 000
162.	Контролер-оператор видеонаблюдения <b>постажных эскалаторов</b> (дежурный у эскалатора)	5 500	4 500	2 000
163.	Копровщик	5 500	4 500	2 000
164.	Кровельщик по <b>рулонным</b> кровлям	5 500	4 500	2 000
165.	Кровельщик по <b>стальным</b> кровлям	5 500	4 500	2 000
166.	Кузнец ручнойковки	5 500	4 500	2 000
167.	Лаборант по анализу газов и пыли	5 500	4 500	2 000
168.	Лебедчик	5 500	4 500	2 000
169.	Лепщик-кузнец	5 500	4 500	2 000
170.	Маляр	5 500	4 500	2 000
171.	Штукатур	5 500	4 500	2 000
172.	Машинист (технологических) компрессорных установок	5 500	4 500	2 000
173.	Машинист бетононасосной установки	5 500	4 500	2 000
174.	Машинист бетоносмесителя передвижного	5 500	4 500	2 000
175.	Машинист вибропогрузателя	5 500	4 500	2 000
176.	Машинист вибропогрузочных установок	5 500	4 500	2 000
177.	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	5 500	4 500	2 000
178.	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем	5 500	4 500	2 000
179.	Машинист компрессорных установок	5 500	4 500	2 000

180.	Машинист насосной установки	5 500	4 500	2 000
181.	Машинист тельфера	5 500	4 500	2 000
182.	Машинист холодильных установок	5 500	4 500	2 000
183.	Машинист электролебедки	5 500	4 500	2 000
184.	Машинист электростанции передвижной	5 500	4 500	2 000
185.	Машинист эскалатора	5 500	4 500	2 000
186.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	5 500	4 500	2 000
187.	Монтажник ЖБК	5 500	4 500	2 000
188.	Монтажник наружных трубопроводов	5 500	4 500	2 000
189.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	5 500	4 500	2 000
190.	Монтажник строительных машин и механизмов	5 500	4 500	2 000
191.	Монтажник технологических трубопроводов	5 500	4 500	2 000
192.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	5 500	4 500	2 000
193.	Моторист бетоносмесительных установок	5 500	4 500	2 000
194.	Моторист цементировочного агрегата	5 500	4 500	2 000
195.	Наждачник	5 500	4 500	2 000
196.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	5 500	4 500	2 000
197.	Облицовщик-плиточник	5 500	4 500	2 000
198.	Обрубщик	5 500	4 500	2 000
199.	Оцинковщик	5 500	4 500	2 000
200.	Паркетчик	5 500	4 500	2 000
201.	Пескоструйщик	5 500	4 500	2 000
202.	Плотник	5 500	4 500	2 000
203.	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (оператор деревообрабатывающих станков)	5 500	4 500	2 000
204.	Оператор платформ подъемных	5 500	4 500	2 000
205.	Оператор станков с программным управлением	5 500	4 500	2 000

206.	Оператор теплового пункта	5 500	4 500	2 000
207.	Оператор технологических установок	5 500	4 500	2 000
208.	Прессовщик лома и отходов металла	5 500	4 500	2 000
209.	Промышленный альпинист	5 500	4 500	2 000
210.	Пропитчик по огнезащитной пропитке	5 500	4 500	2 000
211.	Резчик металла на ножницах и прессах	5 500	4 500	2 000
212.	Сборщик электрических машин и аппаратов	5 500	4 500	2 000
213.	Сверловщик	5 500	4 500	2 000
214.	Слесарь КИП и А	5 500	4 500	2 000
215.	Слесарь механосборочных работ	5 500	4 500	2 000
216.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	5 500	4 500	2 000
217.	Слесарь по ремонту автомобилей	5 500	4 500	2 000
218.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	5 500	4 500	2 000
219.	Слесарь по ремонту подвижного состава	5 500	4 500	2 000
220.	Слесарь по сборке металлоконструкций	5 500	4 500	2 000
221.	Слесарь-ремонтник	5 500	4 500	2 000
222.	Слесарь-сантехник	5 500	4 500	2 000
223.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	5 500	4 500	2 000
224.	Слесарь-электромонтажник	5 500	4 500	2 000
225.	Специалист по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	5 500	4 500	2 000
226.	Столяр	5 500	4 500	2 000
227.	Такелажник	5 500	4 500	2 000
228.	Такелажник на монтаже	5 500	4 500	2 000
229.	Токарь	5 500	4 500	2 000
230.	Травильщик	5 500	4 500	2 000
231.	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	5 500	4 500	2 000

232.	Электромонтер кабельных линий (в т.ч. с изоляцией из сшитого полиэтилена)	5 500	4 500	2 000
233.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5 500	4 500	2 000
234.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	5 500	4 500	2 000
235.	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	5 500	4 500	2 000
236.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	5 500	4 500	2 000
237.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	5 500	4 500	2 000

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ  
по видам работ влияющим на безопасность объектов капитального строительства**

№	Наименование учебной программы повышения квалификации.	Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, изучаемые в рамках учебной программы.	Стоимость обучения
			Повышение квалификации
БС-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	5 500
		Подготовительные работы	5 500
		Земляные работы	5 500
		Свайные работы. Закрепление грунтов	5 500
БС-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	5 500
		Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	5 500
БС-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	Работы по устройству каменных конструкций	5 500
		Монтаж металлических конструкций	5 500
		Монтаж деревянных конструкций	5 500

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ  
по видам работ влияющим на безопасность объектов капитального строительства**

№	Наименование учебной программы повышения квалификации.	Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, изучаемые в рамках учебной программы.	Стоимость обучения
			Повышение квалификации
БС-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	5 500
		Устройство кровель	5 500
		Фасадные работы	5 500
БС-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	5 500
		Устройство наружных сетей	5 500

		водопровода	
		Устройство наружных сетей канализации	5 500
		Устройство наружных сетей теплоснабжения	5 500
		Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	5 500
БС-06	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	5 500
БС-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	Устройство скважин	5 500
		Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	5 500
БС-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	Монтажные работы (по видам оборудования)	5 500
		Пусконаладочные работы (по видам оборудования и программного обеспечения)	5 500
БС-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	5 500
БС-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	5 500
БС-11	«Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве»	Устройство тоннелей, метрополитенов	5 500
		Устройство шахтных сооружений	5 500
		Буровзрывные работы при строительстве	5 500
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>			
<b>по видам работ влияющим на безопасность объектов капитального строительства</b>			
№	Наименование учебной программы повышения квалификации.	Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, изучаемые в рамках учебной программы.	Стоимость обучения
			Повышение квалификации
БС-12	«Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов»	Устройство мостов, эстакад и путепроводов.	5 500
БС-13	«Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ»	Гидротехнические работы, водолазные работы.	5 500
БС-14	«Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб»	Промышленные печи и дымовые трубы.	5 500
БС-15	«Безопасность строительства. Осуществление строительного контроля»	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.	5 500
БС-16	«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.»	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).	5 500

<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>		
238.	Проектирование зданий и сооружений (Генеральный план и транспорт)	5 500
239.	Проектирование зданий и сооружений ( Архитектурные решения)	5 500
240.	Проектирование зданий и сооружений (Конструирование частей зданий и сооружений)	5 500
241.	Технологические решения в проектировании (Общественные здания и сооружения и их комплексы)	5 500
242.	Технологические решения в проектировании (Производственные здания и сооружения и их комплексы)	5 500
243.	Технологические решения в проектировании (Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы)	5 500
244.	Технологические решения в проектировании (Объекты транспортного назначения и их комплексы)	5 500
245.	Технологические решения в проектировании (Гидротехнические сооружения и их комплексы)	5 500
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>		
246.	Технологические решения в проектировании (Объекты специального назначения и их комплексы)	5 500
247.	Проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха	5 500
248.	Проектирование систем водоснабжения и канализации	5 500
249.	Проектирование систем теплогазоснабжения	5 500
250.	Проектирование систем электроснабжения и электроосвещения	5 500
251.	Проектирование слаботочных систем	5 500
252.	Проектирование систем радио и телевидения	5 500
253.	Проектирование систем охранной сигнализации, видео-наблюдения и контроля	5 500
254.	Проектирование систем пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, противодымной защиты, эвакуации людей при пожаре	5 500
255.	Сметная документации	5 500
256.	Обследование технического состояния зданий и сооружений	5 500
257.	Осуществление функций генерального проектировщика (Гидротехнические сооружения и их комплексы)	5 500
258.	Осуществление функций генерального проектировщика (Законодательство и правовое обеспечение)	5 500
259.	Осуществление функций генерального проектировщика (для специалистов проектной организации)	5 500
260.	Специальные разделы проектной документации (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)	5 500
261.	Специальные разделы проектной документации (Охрана окружающей среды)	5 500

262.	Специальные разделы проектной документации (Организация строительства)	5 500
<b>ИНЖ</b>		
263.	Инженерно-геодезические изыскания	5 500
264.	Инженерно-геологические изыскания	5 500
265.	Работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий	5 500
266.	Инженерно-экологические изыскания	5 500
267.	Инженерно-геотехнические изыскания	5 500
268.	Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	5 500
269.	Осуществление функций генерального подрядчика в инженерных изысканиях	5 500
<b>СМР</b>		
270.	Каменные работы	5 500
271.	Монтаж бетонных и железобетонных конструкций	5 500
272.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	5 500
273.	Монтаж деревянных конструкций	5 500
274.	Монтаж легких ограждающих конструкций	5 500
275.	Изоляционные работы	5 500
276.	Кровельные работы	5 500
277.	Благоустройство территории	5 500
278.	Осуществление функций генерального подрядчика (Для специалистов строительной организации)	5 500
279.	Оценка стоимости строительства	5 500
280.	Отделочные работы	5 500
281.	Устройство полов	5 500
282.	Работы по устройству наружных тепловых сетей	5 500
283.	Работы по устройству наружных водопроводных сетей и канализации	5 500
284.	Работы по устройству внутренних тепловых сетей	5 500
285.	Работы по устройству систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	5 500

286.	Работы по устройству внутренних водопроводных и канализационных сетей	5 500
287.	Специальные работы в грунтах	5 500
288.	Буровзрывные работы	5 500
289.	Свайные работы	5 500
290.	Специальные бетонные работы в строительстве	5 500
291.	Защита конструкций, технологического оборудования и трубопроводов	5 500
292.	Гидротехнические работы при возведении морских и речных гидротехнических сооружений на защищенных и открытых акваториях	5 500
293.	Строительство подземных сооружений	5 500
294.	Монтаж стальных конструкций	5 500
295.	Транспортное строительство в районах возведения и функционирования крупных гидроэнергетических объектов	5 500
296.	Строительство автомобильных дорог	5 500
297.	Мосты и тоннели	5 500
298.	Строительство железных дорог	5 500
299.	Возведение специальных сооружений и межотраслевого хозяйства	5 500
300.	Работы по устройству сетей электроснабжения до 1000 В	5 500
301.	Работы по устройству наружных и внутренних линий связи	5 500
302.	Работы по устройству наружных и внутренних линий радио и телевидения	5 500
303.	Прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов (По разделу «Устройство наружных газопроводов распределительных систем газоснабжения»)	5 500
304.	Работы по устройству внутренних газовых систем и установка оборудования (по разделу «Устройство наружных газопроводов распределительных систем газоснабжения и установка оборудования»)	5 500
305.	Работы по устройству магистральных газопроводов, нефтепроводов и продуктопроводов	5 500
306.	Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы	5 500
307.	Контроль качества строительства	5 500
308.	Осуществление функций заказчика –застройщика	5 500
309.	Технадзор в строительстве	5 500
310.	Ремонт зданий и сооружений	5 500
<b>ГОРНЫЙ</b>		

№	Направление обучения	Стоимость обучения		
		Первичное обучение	Повышение квалификации	Очередная проверка знаний
311.	Бурильщик шпуров	5 500	4 500	2 000
312.	Горнорабочий	5 500	4 500	2 000
313.	Горнорабочий на маркшейдерских работах	5 500	4 500	2 000
314.	Горнорабочий подземный	5 500	4 500	2 000
315.	Крепильщик	5 500	4 500	2 000
316.	Машинист проходческого комплекса	5 500	4 500	2 000
317.	Машинист подземных самоходных машин	5 500	4 500	2 000
318.	Оборщик горных выработок	5 500	4 500	2 000
319.	Проходчик	5 500	4 500	2 000
320.	Стволовой	5 500	4 500	2 000
321.	Монтажник горного оборудования	5 500	4 500	2 000
322.	Машинист дробильно-погрузочного агрегата	5 500	4 500	2 000
323.	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования	5 500	4 500	2 000
324.	Электрослесарь на проходке	5 500	4 500	2 000
325.	Электрослесарь подземный	5 500	4 500	2 000
326.	Машинист подземных установок	5 500	4 500	2 000
327.	Люковой	5 500	4 500	2 000
328.	Машинист буровой установки	5 500	4 500	2 000
329.	Машинист вибропогрузочной установки	5 500	4 500	2 000

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

№	Направление обучения Стоимость обучения	Стоимость обучения
330.	Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности (с использованием одного антикоррозийного покрытия)	47 000*
331.	Изоляция стыков магистрального трубопроводного транспорта термоусаживающимися полимерными материалами	9 000*
332.	Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности (для специалистов и руководящих работников)	35 000*

333.	Современные методы изоляции магистральных и технологических трубопроводов нефтяной и газовой промышленности (с использованием двух антикоррозийных покрытий)	58 000*
<p>Теоретическая часть программы содержит сведения о материалах, применяемых для изоляции, с использованием покрытий «Биурс», «Биурс ОС», сервисных материалов серии «Биурс», «Форпол-ойл» и сервисных материалов «Форпол», «Protegol 32-55», «Protegol 32-60», «Scotchkote 352 ht», «Scotchkote 185», сервисных материалов «Protegol 32-55l», «Scotchkote 352bg», «Scotchkote 165bg», «Frucs 1000A/UP1000», «РПУ 1001», «Уризол», «Карбофлекс», «ТехноПласт-рулон» и др. Рассматриваются современные методы защиты объектов нефтяного и газового хозяйства от коррозии. Производственное обучение проводится на учебном полигоне Центра с использованием техники и оборудования, предоставленных компаниями «Биурс» и «ИнтерТЭК-пром»</p> <p>*точную стоимость обучения необходимо уточнять у менеджера</p>		

Если вы не нашли интересующую Вас программу по обучению, наши специалисты разработают ее для Вас совершенно бесплатно.

Подробную информацию по интересующим Вас программам  
можно получить  
по тел. 309-20-19, +7-951-666-50-00  
по эл.почте: [info@eduprofi.com](mailto:info@eduprofi.com)

**Режим работы:**

Понедельник-Пятница  
с 9.00-18.00 без обеда.

Адрес: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, дом 64, 3 этаж

Суббота-Воскресенье - выходной.