

**Стоимость образовательных программ**

№ п/п	Наименование	Количество часов	Стоимость
<b>1. Обучение по ГО и ЧС</b>			
1.	Повышение квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях	18	2000
2.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС	72	3500
3.	Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	40	2500
4.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов)	40	2500
5.	Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций	72	3500
6.	Обучение членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	72	3500
7.	Повышение квалификации работников эвакуационных органов	36	2500
8.	Повышение квалификации руководителей организаций РФ по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС	72	3500
9.	Повышение квалификации руководителей (работников) структурных подразделений организаций, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, в организациях	72	3500
<b>2. Пожарная безопасность</b>			
<b>2.1. Пожарно-технический минимум</b>			
1.	Внеочередная проверка по пожарно-техническому минимуму	16	850
2.	Пожарно-технический минимум для руководителей и иных должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности	16	850
3.	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	16	850
4.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	16	850
5.	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений	16	850
6.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений	16	850
7.	Лица ответственные за пожарную безопасность предприятий с производственной деятельностью	26	1000
8.	Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций	16	850
9.	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов	16	850
10.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания	16	850
11.	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов	16	850
12.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театральнo-зрелищных и культурно-просветительских учреждений	16	850
13.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов	16	850
14.	Пожарно-технический минимум для лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций и учреждений с массовым пребыванием людей	16	850
15.	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	28	1000
16.	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, осуществляющих	28	1000

	деятельность на взрывопожароопасных производствах		
17.	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	16	850
18.	Пожарно-технический минимум для специалистов и рабочих предприятий и организаций с взрывопожароопасным производством, занятых выполнением работ повышенной пожарной опасности	16	850
19.	Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих газэлектросварочные и другие огневые работы	16	850
20.	Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков	16	850
21.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	16	850
22.	Пожарно-технический минимум для водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей	16	850
23.	Пожарно-технический минимум для водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов	24	1000
<b>2.2. Добровольные пожарные дружины (команды)</b>			
1.	Профессиональная подготовка водителей добровольных пожарных команд	40	2500
2.	Профессиональная подготовка специалистов добровольных пожарных команд по использованию и обслуживанию пожарных мотопомп (мотористы)	72	3500
3.	Профессиональная подготовка пожарных добровольных пожарных дружин	40	2500
4.	Профессиональная подготовка пожарных добровольных пожарных команд	36	2500
5.	Профессиональная подготовка руководителей добровольных пожарных дружин	40	2500
6.	Профессиональная подготовка руководителей добровольных пожарных команд	80	3500
<b>2.3. Повышение квалификации по пожарной безопасности</b>			
1.	Монтаж, ремонт, обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	72	4500
2.	Техническое обслуживание, перезарядка, испытание и ремонт первичных средств пожаротушения	40	3000
3.	Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	4500
4.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	4500
5.	Ремонт и обслуживание первичных средств пожаротушения	72	4500
6.	Водитель пожарных и аварийно-спасательных автомобилей	72	4500
7.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	4500
<b>3. Охрана труда</b>			
<b>3.1. Охрана труда</b>			
1.	Внеочередная проверка по охране труда для руководителей и специалистов	40	2000
2.	Охрана труда для руководителей и специалистов	40	2000
3.	Охрана труда для руководителей и специалистов офиса	40	2000
4.	Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда, членов комиссий по проверке знаний / инструкторов по охране труда	40	2000
5.	Подготовка в качестве члена ПДЭК	40	2000
6.	Охрана труда для членов аттестационной комиссии	40	2000
7.	Изменения в НПА, содержащих государственные требования охраны труда	16	1500
8.	Обучение членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда обучающих организаций	72	2500
9.	Охрана труда для работников рабочих профессий	26	1500
10.	Охрана труда для погрузочно-разгрузочных работ	18	1500
11.	Требования по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах (складские операции)	20	1500
12.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ с переносным электро инструментом, пневмо инструментом, ручным слесарным инструментом	24	1500
13.	Внеочередная проверка знаний требований охраны труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	16	1500
14.	Охрана труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	16	1500

15.	Внеочередная проверка знаний по охране труда для руководителей и специалистов организаций связи	20	1500	
16.	Внеочередная проверка знаний по охране труда на автомобильном транспорте для руководителей и специалистов	20	1500	
<b>3.2. Охрана труда и безопасность при работе на высоте</b>				
1.	Охрана труда при работе на высоте с применением инвентарных средств подмащивания	24	2500	
2.	Безопасные методы и приемы работ на высоте (1 группа)	40	2500	
3.	Безопасные методы и приемы работ на высоте (2 группа)	40	2500	
4.	Безопасные методы и приемы работ на высоте (3 группа)	40	3000	
<b>3.3. Правила оказания первой помощи</b>				
1.	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	20	1000	
2.	Инструктор - реаниматор массового обучения навыкам оказания первой помощи, пострадавшим на месте происшествия после несчастного случая	72	5000	
<b>4. Экологическая безопасность</b>				
1.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	112	5000	
2.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	4000	
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	112	5000	
4.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	5000	
<b>5. Промышленная безопасность</b>				
<b>5.1. Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	Основы промышленной безопасности	A.1.	40	2000
<b>5.2. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>				
2.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1.	20	2000
3.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	Б.1.2.	20	2000
4.	Эксплуатация объектов нефтехимии	Б.1.3.	20	2000
5.	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.5.	20	2000
6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.6.	20	2000
7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	Б.1.7.	20	2000
8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.8.	20	2000
9.	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.11.	20	2000
10.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.14.	20	2000
11.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.15.	20	2000
12.	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	Б.1.17.	20	2000
13.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	Б.1.19.	20	2000
14.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.22.	20	2000
15.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.23.	20	2000
16.	Производство водорода методом электролиза воды	Б.1.25.	20	2000
17.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	Б.1.27.	20	2000
18.	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	Б.1.28.	20	2000
19.	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	Б.1.29.	20	2000
20.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.30.	20	2000
21.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.31	20	2000

<b>5.3. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>				
22.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.	20	2000
23.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.	20	2000
24.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	Б.2.3.	20	2000
25.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.4.	20	2000
26.	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.6.	20	2000
27.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7.	20	2000
28.	Магистральные газопроводы	Б.2.8.	20	2000
29.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	Б.2.9.	20	2000
30.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	Б.2.10.	20	2000
31.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	Б.2.11.	20	2000
32.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	Б.2.12.	20	2000
33.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.13.	20	2000
34.	Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.2.15.	20	2000
35.	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	Б.2.16.	20	2000
36.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.18.	20	2000
<b>5.4. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>				
37.	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1.	20	2000
38.	Медно-никелевое производство	Б.3.2.	20	2000
39.	Коксохимическое производство	Б.3.3.	20	2000
40.	Производство первичного алюминия	Б.3.4.	20	2000
41.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5.	20	2000
42.	Сталеплавильное производство	Б.3.6.	20	2000
43.	Производство ферросплавов	Б.3.7.	20	2000
44.	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8.	20	2000
45.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9.	20	2000
46.	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.19.	20	2000
<b>5.5. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>				
47.	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1.	20	2000
48.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2.	20	2000
49.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3.	20	2000
50.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4.	20	2000
51.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	Б.4.5.	20	2000
<b>5.6. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>				
52.	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1.	20	2000
53.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2.	20	2000
54.	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3.	20	2000
<b>5.7. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>				
55.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектирование	Б.6.1.	20	2000
56.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б.6.2.	20	2000
57.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	Б.6.3.	20	2000
58.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	Б.6.4.	20	2000
59.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5.	20	2000

<b>5.8. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>				
60.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Б.7.1.	20	2000
61.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.2.	20	2000
62.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.6.	20	2000
63.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	Б.7.8.	20	2000
64.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.9.	20	2000
<b>5.9. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>				
65.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.21.	20	2000
66.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	Б.8.22.	20	2000
67.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	Б.8.23.	20	2000
68.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	Б.8.24.	20	2000
69.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.25.	20	2000
70.	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	Б.8.26.	20	2000
<b>5.10. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>				
71.	Подготовка специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	Б.9.22.	20	2000
72.	Подготовка членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	Б.9.23.	20	2000
73.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.31	20	2000
74.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.32	20	2000
75.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Б.9.33.	20	2000
76.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	Б.9.34.	20	2000
77.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Б.9.35.	20	2000
78.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	Б.9.36.	20	2000
<b>5.11. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>				
79.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1.	20	2000
80.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2.	20	2000
<b>5.12. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>				
81.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.1.	20	2000
82.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2.	20	2000
83.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	Б.11.3.	20	2000
<b>5.13. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>				
84.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	Б.12.1.	20	2000
85.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2.	20	2000
<b>5.14. Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>				
86.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	Д.1.	24	2000

87.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	Д.2.	24	2000
88.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	Д.3.	20	2000
89.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	Д.4.	20	2000
<b>5.15. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>				
90.	Эксплуатация электроустановок (Шифр Г.1.1)	Г.1.1.	72	2500
91.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Г.2.1	72	2500
<b>5.16. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>				
92.	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.3.1.	20	2000
93.	Эксплуатация электрических сетей	Г.3.2.	20	2000
94.	Эксплуатация гидроэлектростанций (Шифр Г.3.3)	Г.3.3.	20	2000
<b>6. Электробезопасность (на группу допуска) Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (II-V группу допуска)</b>				
1.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до 1000 В)		72	2500
2.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности выше 1000 В)		72	2500
3.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до 1000 В)		72	2500
4.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности выше 1000 В)		40	2000
5.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности выше 1000 В)		40	2000
6.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности выше 1000 В с правом инспектирования электроустановок) специалисты по охране труда		40	2000
7.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности)		40	2000
8.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В)		40	2000
9.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В с правом инспектирования электроустановок) специалисты по охране труда		40	2000
10.	Обеспечение электробезопасности		72	2500
11.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭЭП-IV- V группа по электробезопасности до и выше 1000 В (С правом проведения испытаний и измерений)		40	2000
12.	Повышение квалификации электротехнического персонала		40	2000
<b>7. Строительный контроль</b>				
1.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений на опасных производственных объектах		52	4500
2.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта магистральных газопроводов		72	4500
3.	Контроль качества выполнения работ при сооружении систем связи, ЭХЗ, систем электроснабжения и электропотребления, телемеханики и КИПиА, пожаротушения и сигнализации		72	4500
4.	Строительный контроль за объектами нефтегазодобычи и транспортировки нефти		40	4500
5.	Надзор и техническая эксплуатация монтажных соединений на высокопрочных болтах стальных строительных конструкций зданий и сооружений		40	4500
6.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ		72	4500
7.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности		72	4500
8.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах		104	4500

9.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин	72	4500
10.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72	4500
<b>8. Безопасность дорожного движения</b>			
1.	Подготовка водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения	20	3000
2.	Безопасное и защитное вождение специализированной техники в сложных дорожных и погодных условиях	20	3000
3.	Обеспечение безопасности и организации движения автомобильного транспорта	40	3000
4.	Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за безопасность дорожного движения на автомобильном и городском транспорте	48	3000
5.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	48	3000
6.	Защитное вождение. Специализированное обучение зимнему вождению	20	3000
<b>9. Профессиональная переподготовка</b>			
1.	Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)	256	15000
2.	«Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»/ «Управление государственными и муниципальными закупками»	256	15000
3.	Техносферная безопасность	520	20000
4.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256	15000
5.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256	15000
6.	Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	270	15000
7.	Специалист в области экологической безопасности	256	15000
<b>10. Профессиональная подготовка рабочих</b>			
1.	Подготовка персонала на допуск к безопасному обслуживанию оборудования, работающего под давлением	24	3500
2.	Подготовка на допуск персонала к обслуживанию сосудов, работающих под давлением	24	3500
3.	Подготовка персонала на допуск к получению, транспортировке, эксплуатации баллонов (СУГ, кислород)	20	3500
4.	Подготовка персонала на допуск к производству огневых и газоопасных работ в охранной зоне действующих магистральных газопроводов	30	3500
5.	Подготовка персонала на допуск к производству огневых работ на взрывопожароопасных объектах	20	3500
6.	Подготовка персонала на допуск к производству газоопасных работ на взрывопожароопасных объектах	26	3500
7.	Рабочий люльки	72	3500
8.	Подготовка персонала на допуск к эксплуатации сосудов, работающих под давлением свыше 0.07 МПа и трубопроводов пара и горячей воды ниже 0.07 МПа и температурой воды ниже 115 градусов цельсия	24	3500
9.	Подготовка персонала на допуск к производству работ в охранной зоне магистральных газопроводов	24	3500
10.	Подготовка персонала по организации безопасного использования и содержания лифтов в исправном состоянии	32	3500
11.	Подготовка персонала на допуск к производству огневых работ на высоте	20	3500
12.	Подготовка ответственных за газовое хозяйство на коммунально-бытовых объектах	16	3500
13.	Подготовка персонала на допуск к отбору анализа проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами	20	3500
14.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении	72	3500
15.	Подготовка персонала на допуск к проведению работ, связанным с применением химических веществ	20	3500
16.	Подготовка персонала на допуск к обслуживанию и ремонту наружных газопроводов, ГРП (ГРУ), оборудования, работающего на газообразном топливе и выполнению газоопасных работ	40	3500
17.	Подготовка руководителей и специалистов по организации безопасного проведения огневых работ на объектах ОАО «Газпром»	20	3500
18.	Перечень нормативно-правовых документов регламентирующих ведение и реализацию дополнительного профессионального образования	20	3500
19.	Подготовка персонала на допуск к отбору анализа проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами	20	3500
20.	Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на	72	3500

	железнодорожном транспорте (Для руководителей и специалистов)		
21.	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	40	3500
22.	Право руководства горными работами в нефтегазодобывающей промышленности	72	3500
23.	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	40	3500
24.	Подготовка персонала на допуск к отбору анализа проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами	20	3500
25.	Правила промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности		3500
26.	Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте (Для руководителей и специалистов)	72	3500
27.	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	40	3500
28.	Право руководства горными работами в нефтегазодобывающей промышленности	72	3500
29.	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	74	3500
30.	Подготовка персонала на допуск к перевозке опасных грузов автомобильным транспортом		3500
31.	Правила промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности	30	3500
32.	Подготовка персонала на допуск к производству газоопасных работ на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности	19	3500
33.	Газовая безопасность для работников строительно-монтажных организаций и других подрядных организаций, осуществляющих работы на территории или контролируемой зоне газоопасных объектов	19	3500
34.	Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию автозаправочных станций	48	3500
35.	Контроль газовой среды портативным газосигнализатором ПГ ЭРИС 414	20	3500
36.	Допуск персонала к работам, связанным с применением химических веществ (метанол)	24	3500
37.	Контроль защитных свойств средств индивидуальной защиты	32	3500
38.	Оборудование и технология сварочного производства	40	3500
39.	Оборудование и технология местной термической обработки на производстве	72	3500
40.	ФНП в области ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (трубопроводы пара и горячей воды)»	24	3500
41.	Монтаж и обслуживание систем видеонаблюдения и систем контроля и управления доступом	40	3500
42.	ФНП в области ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы)»	24	3500
43.	ФНП в области ПБ «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	24	3500
44.	Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред (допуск)	40	3500
45.	ФНП в области ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды, работающие под давлением)»	24	3500
46.	Допуск на право обслуживания и ремонта ГПМ	24	3500
47.	Эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением, на опасных производственных объектах	24	3500
48.	Эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением	24	3500