

№ п/п	Наименование программы обучения	Срок освоения образовательной программы (количество учебных часов)	Стоимость за 1 человека (руб.), НДС нет
<b>ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ</b>			
1	Пожарно-технический минимум для руководителей и иных должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности.	16 ч.	500
2	Пожарно-технический минимум для газосварщиков.	16 ч.	700
3	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств.	28 ч	700
4	Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих сварочные, огневые и другие пожаро- и взрывоопасные работы.	24 ч.	700
5	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	16 ч.	500
6	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений.	16 ч.	500
7	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.	16 ч.	500
8	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений.	16 ч.	500
9	Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций.	16 ч.	500
10	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений.	16 ч.	500
11	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания.	16 ч.	500
12	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов.	16 ч.	500
13	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов.	16 ч.	500
14	Пожарно-технический минимум для кинооператоров.	16 ч.	500
15	Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов.	16 ч.	500
16	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов.	16 ч.	700
17	Пожарно-технический минимум для водителей по перевозке опасных грузов.	16 ч.	700
18	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы.	16 ч.	700
19	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств.	16 ч.	700
<b>ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА</b>			
1	Повышение квалификации руководителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов органов местного самоуправления, организаций РФ по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	36 ч	2500
2	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС	72 ч	3500
3	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов сил ГО и РСЧС	72 ч	3500

4	Повышение квалификации работников эвакуационных органов	36 ч	2500
5	Повышение квалификации работников комиссий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики	36 ч	2500
6	Повышение квалификации работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС в общеобразовательных учреждениях, начального, среднего и высшего профессионального образования	72 ч	3500
7	Повышение квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях	36 ч	2500
8	Подготовка операторского персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	36 ч	2500
9	Обучение специалистов единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований	76 ч	3500
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>			
1	Обучение специалистов и руководителей организаций и предприятий требованиям охраны труда.	40 ч	1500
2	Обучение по охране труда руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей – физических лиц, иных лиц, занимающиеся предпринимательской деятельностью.	40 ч	1500
3	Обучение по охране труда руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ.	40 ч	1500
4	Обучение по охране труда специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда.	40 ч	1500
5	Обучение по охране труда членов комитетов (комиссий) по охране труда.	40 ч	1500
6	Обучение по охране труда уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов.	40 ч	1500
7	Обучение по охране труда педагогических работников образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и дополнительного профессионального образования – преподавателей дисциплин «охрана труда», «безопасность жизнедеятельности», «безопасность технологических процессов и производств», а также организаторов и руководителей производственной практики обучающихся.	40 ч	1500
8	Обучение по охране труда членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.	40 ч	1500
9	Обучение по охране труда групп смешанного состава.	40 ч	1500
10	Повышение квалификации сотрудников, ответственных за организацию работы по охране труда.	72 ч	3500
<b>ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ</b>			
1	Охрана труда при работе на высоте (1,2,3 группа по безопасности работ на высоте)	24 ч	1500
2	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	24 ч	1500
3	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещению грузов	16 ч	1500
<b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ</b>			
1	Оказание первой помощи пострадавшим (на производстве)	16 ч	900
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			

1	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (право работы с отходами I-IV класса опасности)	112 ч	4500
2	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 ч	3500
3	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля.	200 ч	7000
<b>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
1	Повышение квалификации электротехнического персонала по электробезопасности	72 ч	3500
<b>АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>			
1	Противодействие коррупции в системе государственного и муниципального управления	72 ч	3500
<b>АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ</b>			
1	Повышение квалификации для лиц, ответственных за антитеррористическую защищенность объектов (территорий)	72 ч	3500
<b>РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ</b>			
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72 ч	3 500
2	Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72 ч	3 500
3	Контроль эксплуатационных параметров, радиационный контроль, радиационная безопасность рентгеновских аппаратов и кабинетов	72 ч	3 500
4	Ответственный за радиационную безопасность на предприятии	72 ч	3 500
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
<b>А. Общие требования в области промышленной безопасности</b>			
<b>Область аттестации</b>			
A.1	Основы промышленной безопасности	72 ч.	3500
<b>Б. Специальные требования промышленной безопасности</b>			
<b>Б 1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>			
Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	72 ч	3500
Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	72 ч	3500
Б.1.3.	Эксплуатация объектов нефтехимии	72 ч	3500
Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов	72 ч	3500
Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	72 ч	3500
Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	72 ч	3500
Б.1.8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	72 ч	3500
Б.1.11.	Проектирование химически опасных производственных объектов	72 ч	3500
Б.1.14.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	72 ч	3500
Б.1.15.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	72 ч	3500
Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	72 ч	3500
Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	72 ч	3500
Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	72 ч	3500
Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	72 ч	3500
Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	72 ч	3500
Б.1.27.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	72 ч	3500

	осуществляются технологические процессы нитрования		
Б.1.28.	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	72 ч	3500
Б.1.29.	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	72 ч	3500
Б.1.30.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	72 ч	3500
Б.1.31.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	72 ч	3500
<b>Б 2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>			
Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	72 ч	3500
Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	72 ч	3500
Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	72 ч	3500
Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	72 ч	3500
Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	72 ч	3500
Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	72 ч	3500
Б.2.8.	Магистральные газопроводы	72 ч	3500
Б.2.9.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	72 ч	3500
Б.2.10.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	72 ч	3500
Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	72 ч	3500
Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	72 ч	3500
Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	72 ч	3500
Б.2.15.	Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	72 ч	3500
Б.2.16.	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	72 ч	3500
Б.2.18.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	72 ч	3500
<b>Б.3 Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>			
Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	72 ч	3500
Б.3.2.	Медно-никелевое производство	72 ч	3500
Б.3.3.	Коксохимическое производство	72 ч	3500
Б.3.4.	Производство первичного алюминия	72 ч	3500
Б.3.5.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	72 ч	3500
Б.3.6.	Сталеплавильное производство	72 ч	3500
Б.3.7.	Производство ферросплавов	72 ч	3500
Б.3.8.	Производство с полным металлургическим циклом	72 ч	3500
Б.3.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	72 ч	3500
Б.3.19.	Энергетические службы металлургических предприятий	72 ч	3500
<b>Б 4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>			
Б.4.1.	Обогащение полезных ископаемых	72 ч	3500
Б.4.2.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	72 ч	3500
Б.4.3.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	72 ч	3500
Б.4.4.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	72 ч	3500
Б.4.5.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	72 ч	3500
<b>Б 5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>			
Б.5.1.	Разработка угольных месторождений открытым способом	72 ч	3500
Б.5.2.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	72 ч	3500
Б.5.3.	Разработка угольных месторождений подземным способом	72 ч	3500
<b>Б 6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>			
Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ	72 ч	3500

	при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием		
Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	72 ч	3500
Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	72 ч	3500
Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки Пластовых месторождений полезных ископаемых	72 ч	3500
Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождении углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	72 ч	3500
<b>Б 7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>			
Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	72 ч	3500
Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	72 ч	3500
Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	72 ч	3500
Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	72 ч	3500
Б.7.9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	72 ч	3500
<b>Б 8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>			
Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	72 ч	3500
Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	72 ч	3500
Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	72 ч	3500
Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	72 ч	3500
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	72 ч	3500
Б.8.26.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	72 ч	3500
<b>Б 9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>			
Б.9.22.	Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	72 ч	3500
Б.9.23.	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	72 ч	3500
Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	72 ч	3500
Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	72 ч	3500
Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	72 ч	3500
Б.9.34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	72 ч	3500

Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	72 ч	3500
Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	72 ч	3500
<b>Б 10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>			
Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	72 ч	3500
Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	72 ч	3500
<b>Б 11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>			
Б.11.1.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	72 ч	3500
Б.11.2.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	72 ч	3500
Б.11.3.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	72 ч	3500
<b>Б 12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>			
Б.12.1.	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	72 ч	3500
Б.12.2.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	72 ч	3500
<b>Г. Энергетическая безопасность</b>			
<b>Г 1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>			
Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	72 ч	3500
<b>Г 2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</b>			
Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	72 ч	3500
<b>Г 3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>			
Г.3.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	72 ч	3500
Г.3.2.	Эксплуатация электрических сетей	72 ч	3500
Г.3.3.	Эксплуатация гидроэлектростанций	72 ч	3500
<b>Д. Безопасность гидротехнических сооружений</b>			
<b>Д 1 Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>			
Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	72 ч	3500
Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов	72 ч	3500
Д.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	72 ч	3500
Д.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	72 ч	3500
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ СОИСКАТЕЛЕЙ ЛИЦЕНЗИИ И ЛИЦЕНЗИАТОВ, ИМЕЮЩИХ НАМЕРЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ИЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
1	(Директор)Повышение квалификации в области пожарной безопасности руководящего инженерно - технического состава лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий и организаций, руководителей ведомственных подразделений пожарной охраны	72 ч	3500
2	(Монтажник)Повышение квалификации в области пожарной безопасности технического персонала осуществляющего монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты	72 ч	3500
3	(Огнезащита). Повышение квалификации в области пожарной безопасности специалистов, выполняющих работы в области огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок .	72 ч	3500

4	<b>(Проектировщик).</b> Повышение квалификации в области пожарной безопасности инженерно – технического персонала, выполняющего проектирование зданий, систем и средств противопожарной защиты	72 ч	3500
5	<b>(Дымоудаление).</b> Повышение квалификации в области пожарной безопасности технического персонала осуществляющего монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание систем дымоудаления и противодымной защиты (вентиляции), включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	3500
6	<b>(Огнетушитель).</b> Производство работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения.	72 ч	3500
7	<b>(Печник).</b> Проектирование, монтаж, эксплуатация теплогенерирующих аппаратов. Производство трубо-печных работ.	72 ч	3500
8	<b>(Водоснабжение).</b> Повышение квалификации в области пожарной безопасности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ».	72 ч	3500
9	<b>(Испытатель).</b> Повышение квалификации в области пожарной безопасности специалистов, оказывающих услуги по испытанию пожарных металлических лестниц и ограждений крыш зданий.	72 ч	3500
<b>ПОДГОТОВКА ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН/КОМАНД</b>			
1	Подготовка химиков-дозиметристов	36 ч	2 500
2	Подготовка руководителей добровольных пожарных дружин	36 ч	2 500
3	Подготовка добровольных пожарных дружин	16 ч	1000
4	Подготовка мотористов пожарных мотопомп	36 ч	2 500
5	Дополнительная образовательная программа к среднему (полному) общему образованию: «Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»	80 ч	5 000
<b>ВОДИТЕЛИ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</b>			
1	Повышение квалификации водителей пожарных автомобилей	72 ч	7 000
2	Повышение квалификации к среднему, высшему профессиональному образованию по программе: «Особенности работы на специальных агрегатах авто лестниц»	72 ч	7 000
3	Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах пожарных пеноподъемниках	250 ч	15 000
4	Профессиональная переподготовка водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов ( <b>Водитель ПА</b> )	250 ч	15 000
5	Подготовка водителей транспортных средств категории «С» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (водители пожарных автомобилей)	36 ч	2 500
6	Подготовка водителей транспортных средств категории «В» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (водители пожарных автомобилей)	36 ч	2 500
7	Повышение квалификации операторов турбореактивных установок наземного применения (ВК-1;РД-45) АГВТ-150.	72 ч	7 000
8	Особенности работы на специальных агрегатах пожарно-насосной станции (ПНС)	250 ч	15 000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ)</b>			
1	Повышения квалификации пожарных	72 ч	7 000
2	Повышение квалификаций газодымозащитников	72 ч	7 000
3	Повышение квалификаций начальников караулов пожарных частей	72 ч	7 000
4	Повышение квалификации помощников начальников караулов пожарных частей	72 ч	7 000
5	Повышение квалификации командиров отделений пожарных частей.	72 ч	7 000
6	Повышение квалификации начальников (заместителей начальников) пожарных частей	72 ч	7 000
7	Повышение квалификации инспекторов пожарных частей	72 ч	7 000
8	Повышение квалификации старших диспетчеров ,диспетчеров служб пожарной связи	72 ч	7 000

<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА (ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ)</b>			
1	Безопасность технологических процессов и производств (специалист охраны труда)	256 ч	15 000
2	Пожарная безопасность (техник)	250	15 000
3	Пожарная безопасность (специалист)	520	15 000
4	Профессиональная переподготовка помощников начальников караулов пожарных частей	250	15 000
5	Профессиональная переподготовка подготовка старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи	250	15 000
6	Профессиональная переподготовка подготовка командиров отделений пожарных частей	250	15 000
7	Профессиональная переподготовка старших мастеров, мастеров газодымозащитной службы	250	15 000
8	Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах пожарных пеноподъемниках	250	15 000
9	Профессиональная переподготовка водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов ( <b>Водитель ПА</b> )	250	15 000
10	Особенности работы на специальных агрегатах пожарно-насосной станции (ПНС)	250	15 000
<b>ОБУЧЕНИЕ СПАСАТЕЛЕЙ</b>			
1	Подготовка спасателей на проведение поисково-спасательных работ	113 ч	7 500
2	Подготовка специалистов по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов ЛАРН.	80 ч	5 000
3	Повышение квалификации руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований	80 ч	5 000
4	Повышение квалификации руководителей спасательных служб и их заместителей	80 ч	5 000
5	Подготовка спасателей на водных объектах	72 ч	5 000
6	Подготовка спасателей на проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров	72 ч	5 000
7	Подготовка спасателей на проведение противодымных работ	160 ч	7 500
8	Подготовка спасателей на проведение горноспасательных работ	73 ч	5 000
9	Подготовка по работе с аварийно-спасательным инструментом	36 ч	3 000
<b>ПРОФИЛАКТИКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
1	Проведения расчетов и испытаний металлических пожарных маршевых и вертикальных лестниц (в том числе — эвакуационных и на аварийных выходах), площадки и ограждения к ним, а также на ограждения кровли зданий для обеспечения безопасности проводимых работ (выдача заключения)	1	2 000/шт
2	Испытания лестниц, стремянок стеллажей	1	От 2000/шт
3	Определение (расчет) категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	1	От 3000/усл.ед
4	Разработка и изготовление планов эвакуации на фотолюминесцентной основе(Этажный), формат А 2,600*400 мм	1	От 2 700/шт
5	Разработка и изготовление планов эвакуации на фотолюминесцентной основе (Локальный), формат А3,400*300 мм	1	От 1 700/шт
6	Знаки безопасности( предупреждающие, запрещающие, эвакуационные, предписывающие, пожарной безопасности)	1	От 25 руб/шт
7	Перезарядка и освидетельствование огнетушителей	1	От 220/шт
8	Проектирование, монтаж, обслуживание и ремонт систем АПС и ОПС	1	дог
9	Проектирование и монтаж систем внутреннего противопожарного водопровода.	1	дог
10	Огнезащитная обработка зданий и сооружений	1	От 30 р/кв*м
11	Разработка документации, (в том числе инструкции) в сфере охраны труда, ГО и ЧС, ПБ, Экологии	1	дог