

ООО «Учебный центр гражданской обороны и противопожарного обучения»

625026, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 105, оф. 522 Тел. 8 (9044) 98-60-28, (3452) 653-653 ИНН 7203446280 КПП 720301001

centrgoipo@yandex.ru, <http://goipo.ru/>**Стоимость образовательных программ**

№ п/п	Наименование	Количество часов	Стоимость
1. Обучение по ГО и ЧС			
1.	Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	40	3500
2.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов)	40	3500
3.	Повышение квалификации руководителей организаций РФ по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС	36	3500
4.	Повышение квалификации должностных лиц координационных органов управления РСЧС (председатели и члены КЧС и ОПБ организации)	36	3500
5.	Повышение квалификации работников организаций, уполномоченных по ГО (ЧС) в организации	36	3500
6.	Повышение квалификации работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (инструкторы ГО ЧС)	36	3500
7.	Повышение квалификации должностных лиц, входящих в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования организации (председатели и члены комиссии по ПУФ организации)	36	3500
8.	Повышение квалификации председателей и членов эвакуационной комиссии организации	36	3500
9.	Повышение квалификации руководителей нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) в организации	36	3500
2. Пожарная безопасность			
2.1. Повышение квалификации по пожарной безопасности			
1.	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	16	2000
2.	Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	16	2000
3.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16	2000
2.2. Профессиональная переподготовка по пожарной безопасности			
1.	Специалист по пожарной профилактике	256	10000
2.3. Добровольный пожарный			
1.	Профессиональная подготовка «Добровольный пожарный»	40	5000
2.4. Повышение квалификации по пожарной безопасности (для лицензиатов)			
1.	Программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	178	8000
2.	Программа профессиональной переподготовки «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию»	256	10000
3. Охрана труда			
3.1. Охрана труда			
1.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А)	16	1500
2.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)	16	1500

3.	Оказание первой помощи пострадавшим	8	1500
4.	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи	72	5000
5.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	8	1500
	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (В)		
6.	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	8	1500
7.	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	8	1500
8.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	8	1500
9.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	8	1500
10.	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	8	1500
11.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	8	1500
12.	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	8	1500
13.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих ядовитых веществ	8	1500
14.	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	8	1500
15.	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	8	1500
16.	Безопасные методы и приемы выполнения, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	8	1500
17.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	8	1500
18.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	8	1500
19.	Безопасные методы и приемы обращения с животными	8	1500
20.	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	8	1500
21.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	8	1500
22.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	8	1500
23.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, на участках с патогенным заражением почвы	8	1500
24.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях	8	1500
25.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	8	1500
26.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	8	1500
27.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	8	1500
28.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в театрах	8	1500
29.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	8	1500
3.2. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (практические занятия проводятся на полигоне учебного центра)			
1.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	40	3500
2.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	40	3500
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	40	4000
3.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)			
1.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (1 группа)	40	3500
2.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (2 группа)	40	3500
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (3 группа)	40	4000
3.4. Профессиональная переподготовка по охране труда			
1.	Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)	256	10000

2.	Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)	512	15000
4. Специальная оценка условий труда			
1.	Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда	24	5000
2.	Обучение по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта	72	5000

5. Промышленная безопасность

5.1 Общие требования промышленной безопасности

1.	Основы промышленной безопасности	А.1.	40	3000
----	----------------------------------	------	----	------

5.2 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

2.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1.	20	2000
3.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2.	20	2000
4.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3.	20	2000
5.	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4.	20	2000
6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5.	20	2000
7.	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	Б.1.6.	20	2000
8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7.	20	2000
9.	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8.	20	2000
10.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9.	20	2000
11.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10.	20	2000
12.	Безопасное ведение газоопасных огневых и ремонтных работ	Б.1.11.	20	2000
13.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	Б.1.12.	20	2000
14.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	Б.1.13.	20	2000
15.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	Б.1.14.	20	2000
16.	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	Б.1.15.	20	2000
17.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16.	20	2000
18.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17.	20	2000
19.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18.	20	2000
20.	Химические опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	Б.1.19.	20	2000

5.3 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

21.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.	20	2000
22.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.	20	2000
23.	Проектирование, строительство, реконструкция и кап. ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.3.	20	2000
24.	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4.	20	2000
25.	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	Б.2.5.	20	2000
26.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	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 аммиакопроводы	Б.2.9.	20	2000

30.	Подземные хранилища газа	Б.2.10.	20	2000	
31.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.11.	20	2000	
32.	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	Б.2.12.	20	2000	
5.4 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности					
33.	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1.	20	2000	
34.	Медно-никелевое производство	Б.3.2.	20	2000	
35.	Коксохимическое производство	Б.3.3.	20	2000	
36.	Производство первичного алюминия	Б.3.4.	20	2000	
37.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5.	20	2000	
38.	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6.	20	2000	
39.	Производство ферросплавов	Б.3.7.	20	2000	
40.	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8.	20	2000	
41.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9.	20	2000	
42.	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10.	20	2000	
5.5 Требования промышленной безопасности в горной промышленности					
43.	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1.	20	2000	
44.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	Б.4.2.	20	2000	
45.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3.	20	2000	
46.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4.	20	2000	
5.6 Требования промышленной безопасности в угольной промышленности					
47.	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1.	20	2000	
48.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2.	20	2000	
49.	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3.	20	2000	
5.7 Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ					
50.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектирование	Б.6.1.	20	2000	
51.	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	Б.6.2.	20	2000	
52.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3.	20	2000	
53.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4.	20	2000	
54.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5.	20	2000	
5.8 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления					
55.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1.	20	2000	
56.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Б.7.2.	20	2000	
57.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Б.7.3.	20	2000	
58.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4.	20	2000	
59.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5.	20		
60.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6.	20	2000	
5.9 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением					
61.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1.	20	2000	
62.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2.	20	2000	

63.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3.	20	2000	
64.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	Б.8.4.	20	2000	
65.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Б.8.5.	20	2000	
66.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6.	20	2000	
67.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.7.	20	2000	
5.10 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям					
68.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1.	20	2000	
69.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2.	20	2000	
70.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.3.	20	2000	
71.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4.	20	2000	
72.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5.	20	2000	
73.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.6.	20	2000	
74.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.7.	20	2000	
75.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.8.	20	2000	
76.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9.	20	2000	
5.11 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ					
77.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1.	20	2000	
78.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2.	20	2000	
5.12 Требования промышленной безопасности на взрывопожарных объектах хранения и переработки растительного сырья					
79.	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Б.11.1.	20	2000	
80.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2.	20	2000	
5.13 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам					
81.	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	
82.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2.	20	2000	
83.	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами, при осуществлении деятельности по использовании атомной энергии в оборонных целях	Б.12.3.	20	2000	

5.14 Требования безопасности гидротехнических сооружений				
84.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1.	20	2000
85.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2.	20	2000
86.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3.	20	2000
87.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4.	20	2000
88.	Судоходные гидротехнические сооружения	В.5.	20	2000
5.15 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей				
89.	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1.	20	2000
5.16 Требования к эксплуатации электрических станций и сетей				
90.	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1.	20	2000
91.	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2.	20	2000
92.	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3.	20	2000
93.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4.	20	2000
5.17 Проверка знаний				
94.	Ответственное лицо за эксплуатацию ТЭ	ПБ.1.1.	72	3500
95.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПБ.1.2.	72	3500

**6. Электробезопасность (на группу допуска)
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей
(II-V группа допуска)**

1.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)	72	3500
2.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Промышленные предприятия)	72	3500
3.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)	72	3500
4.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Промышленные предприятия)	40	2500
5.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Промышленные предприятия)	40	2500
6.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)	40	2500
7.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)	40	2500
8.	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	2500
9.	Повышение квалификации электротехнического персонала	40	2500
10.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до 1000 В) (Непромышленные предприятия)	72	3500
11.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)	72	3500
12.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до 1000 В) (Непромышленные предприятия)	72	3500
13.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)	40	2500
14.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В) (Непромышленные предприятия)	40	2500
15.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)	40	2500
16.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности до	40	2500

	1000В) (Непромышленные предприятия)		
17.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)	40	2500
7. Строительный контроль			
1.	Государственный строительный надзор и строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	72	3500
8. Антикоррупция и антитеррор			
1	Антитеррористическая защищенность объекта	72	3500
2.	Правовые и организационные меры по предупреждению и противодействию коррупции	72	3500
9. Безопасность дорожного движения			
1.	Безопасное и защитное вождение специализированной техники в сложных дорожных и погодных условиях	20	2000
2.	Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за безопасность дорожного движения на автомобильном и городском транспорте	48	3000
3.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	48	3000
9.1. Профессиональная переподготовка по БДД			
1.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256	10000
2.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256	10000
10. Экологическая безопасность			
1.	Программа повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	112	4000
2.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	3500
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	112	4000
10.1. Профессиональная переподготовка по экологической безопасности			
1.	Специалист в области экологической безопасности	256	10000
11. Подготовка специалистов испытательных лабораторий (центров)			
1.	Подготовка специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химических и физических факторов производственной среды	72	5000
2.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического, физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	256	10000
3.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям физических факторов производственной среды	256	10000
4.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического фактора производственной среды	256	10000
5.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического, биологического, физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	256	10000
12. Профессиональная переподготовка			
1.	Специалист по пожарной профилактике	256	10000
2.	Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)	256	10000
3.	Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)	512	15000
4.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256	10000
5.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256	10000
6.	Специалист в области экологической безопасности	256	10000
7.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию	256	10000
8.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического, физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	256	10000

9.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям физических факторов производственной среды	256	10000
10.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического фактора производственной среды	256	10000
11.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического, биологического, физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	256	10000
12.	Специалист по управлению персоналом	256	10000
13.	Бухгалтер	256	10000
14.	Воспитатель	256	10000
15.	Специалист по страхованию	256	10000

13. Профессиональная подготовка рабочих

1.	Аккумуляторщик	160	5000
2.	Аппаратчик полимеризации	160	5000
3.	Аппаратчик электролиза	144	5000
4.	Аппаратчик воздухоразделения	144	5000
5.	Аппаратчик газоразделения	160	5000
6.	Жестянщик	144	5000
7.	Кровельщик	144	5000
8.	Кровельщик по стальным кровлям	160	5000
9.	Кладовщик	144	5000
10.	Лаборант химического анализа	160	5000
11.	Лифтер	144	5000
12.	Маляр	144	5000
13.	Младший воспитатель	144	5000
14.	Машинист крана (крановщик)	160	5000
15.	Машинист крана-манипулятора	156	5000
16.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	160	5000
17.	Машинист экскаватора	160	5000
18.	Машинист компрессорных установок	280	5000
19.	Машинист	160	5000
20.	Монтажник связи - кабельщик	160	5000
21.	Монтажник наружных трубопроводов	160	5000
22.	Оператор котельной	144	5000
23.	Оператор по добыче нефти и газа	256	5000
24.	Осмотрщик нефтеналивных емкостей	144	5000
25.	Оператор технологических установок	160	5000
26.	Стропальщик	160-280	5000
27.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	160	5000
28.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	248	5000
29.	Слесарь-сантехник	160	5000
30.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	160	5000
31.	Тракторист	160	5000
32.	Токарь	280	5000
33.	Термист	160	5000
34.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	160	5000
35.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	144	5000

14. Курсы целевого назначения

1.	Рабочий люльки	24	3500
2.	Подготовка персонала на допуск к отбору анализа проб газовоздушной среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами	72	5000
3.	Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте (Для руководителей и специалистов)	72	3500
4.	Допуск персонала к работам, связанным с применением химических веществ (метанол)	24	3500
5.	Допуск на право обслуживания и ремонта ГПМ	24	3500
6.	Эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением, на опасных	24	3500

	производственных объектах		
7.	Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов	72	5000
Дубликат документа		1 шт.	500