ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Обязательный перечень

категорий работников, которым необходимо повышение квалификации в области Промышленной безопасности для подачи документов и дальнейшего прохождения аттестации в РТН с периодичностью не реже, чем 1 раз в 5 лет указан в постановлении Правительства РФ № 1365 п.1

	ykasan b nocianobichan iipabhicibciba i 4 % 1505 n.i	
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы промышленной безопасности»	24 ч
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»	72 ч
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	24 ч
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	24 ч
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	24 ч
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	24 ч
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	24 ч
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»	24 ч
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»	24 ч
	2. ОХРАНА ТРУДА (03)	
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	«Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»	16 ч
2	«Программа обучения 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»	16 ч
	«Программа обучения 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»

16 ч

3

4	«Программа обучения 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 системе ЕИСОТ)	16 ч
5	«Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»	12 ч
5	«Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим»	16 ч
	3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (04)	
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	«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».	32 ч
2	«Для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»	32 ч
3	«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, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	32 ч
4	«Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	32 ч
	4. БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСО	OTE (07)
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приемам выполнент работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках защитными ограждениями высотой 1,1м и более	
2	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приемам выполнен работ на высоте без средств подмащивания (1 группа безопасности)	20 ч
3	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приемам выполнен работ на высоте без средств подмащивания (2,3 группа безопасности)	ия
4	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приёмам выполнени работ на высоте без применения средств подмащивания, с использованием систе канатного доступа (1,2 группа по безопасности работ на высоте, для работников впервые допускаемые к работам на высоте с применением систем канатного доступ	ем ов 24 ч

5	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, с использованием систем канатного доступа (3 группа по безопасности работ на высоте, для работников впервые допускаемые к работам на высоте с применением систем канатного доступа)	40 ч
6	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, с использованием систем канатного доступа (1, 2 группа по безопасности работ на высоте)	
7	Программа обучения по охране труда безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, с использованием систем канатного доступа (3 группа по безопасности работ на высоте)	

БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ (07)

<u>№</u> n/n	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа безопасности работ в ОЗП)	16 ч
2	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованность) (2 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для работников руководящих спасением и эвакуацией, а также выполняющих эвакуацию и спасение) (2 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
4	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для мастеров, бригадиров обеспечивающих безопасность работ в ОЗП во время их выполнения) (2 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
5	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для наблюдающих) (2 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
6	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для ответственных исполнителей (производителей) работ в ОЗП) (2 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
7	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для должностных лиц, имеющих право выдавать наряд-допуск) (3 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
8	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП) (3 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч
9	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для ответственных руководителей работ) (3 группа безопасности работ в ОЗП)	20 ч

10	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (для членов экзаменационных комиссий по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приёмов выполнения работ в ОЗП) (3 группа безопасности работ в ОЗП)	
----	---	--

5. Подготовка работников в области промышленного

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Подготовка специалистов и исполнительных руководителей организаций железнодорожного транспорта, ответственных за организацию перевозок грузов и грузобагажа	
2	Подготовка специалистов и исполнительных руководителей по организации перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом	
3	Предаттестационная подготовка работников, специалистов и исполнительных руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта по вопросам знания Правил Технической Эксплуатации железных дорог Российской Федерации	
4	Подготовка специалистов и исполнительных руководителей предприятий по организации погрузо-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном транспорте	
5	Подготовка специалистов и исполнительных руководителей организаций железнодорожного транспорта, ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку опасных грузов	
6	Подготовка работников организаций железнодорожного транспорта, ответственных за разработку непредусмотренных техническими условиями (НТУ) способа размещения и креплений грузов в вагонах и контейнерах	
7	Подготовка работников организаций железнодорожного транспорта, ответственных за производство погрузочно-разгрузочных работ на транспорте необщего пользования	
8	Подготовка специалистов и исполнительных руководителей организаций железнодорожного транспорта, ответственных за антитеррористическую безопасность и защиту объектов железнодорожного транспорта	
9	Обучение руководящего и инженерно-технического состава организаций железнодорожного транспорта в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте	
10	Подготовка работников, производственная деятельность которых связана с движением поездов (и маневровой работе) при перевозке, транспортировке грузобагажа, грузов, в том числе опасных грузов.	
11	Подготовка работников организаций железнодорожного транспорта, производственная деятельность которых связана с погрузочно-разгрузочными работами с опасными грузами.	

6. ДПО Профессиональная переподготовка (с присвоением квалификации)(08)

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	«БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА» (специалист по охране труда)	256 ч
2	«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (специалист по охране труда)	256 ч
3	«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (специалист по охране труда)	512 ч
4	«СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ» (специалист по управлению персоналом)	362 ч
5	«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ» (диспетчер автомобильного транспорта)	256 ч
6	«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА» (контролер технического состояния автотранспортных средств)	256 ч
7	«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» (ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения)	256 ч
8	«КОНСУЛЬТАНТОВ ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК»	268 ч
9	«ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛОВ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВЕ» (специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве)	256 ч
10	«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ» (преподаватель)	256 ч
11	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ» (преподаватель профессионального обучения) (256 ч)	256 ч
12	«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА» (мастер производственного обучения) (256 ч)	256 ч
13	Программа обучения водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов(250 ч)	250 ч
14	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА (Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта)	256 ч
15	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ» 256 час	256 ч
16	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» по направлению пожарная безопасность с присвоением квалификации инженер по пожарной безопасности.	256 ч
	7. ДПО Повышение Квалификации руководителей и специалистов по БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (БС) (05)	
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	БС-01 Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	104 ч

2	БС-02 Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных,	104 ч
3	особо опасных объектах БС-03 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	104 ч
4	БС-04 Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	104 ч
5	БС-05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	104 ч
6	БС-06 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72 ч
7	БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72 ч
8	БС-08 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72 ч
9	БС-09 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72 ч
10	БС-10 Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72 ч
11	БС-11 Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	72 ч
12	БС-12 Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72 ч
13	БС-13 Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72 ч
14	БС-14 Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72 ч
15	БС-15 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 ч
16	БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 ч

8. ДПО Повышение Квалификации работников организаций по ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (05)

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72 ч
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	112 ч
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	200 ч

4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений»	40 ч
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников и обращении с радиоактивными веществами»	72 ч
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами»	112 ч
	9. ДПО Повышение Квалификации (05)	
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация лифтов»	32 ч
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Руководство работами с применением порохового инструмента"	32 ч
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Монтажные соединения на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением»	20 ч
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Обеспечение безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, монтажно-технологического проектирования"	72 ч
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Защита оборудования и трубопроводов от сероводородной коррозии"	72 ч
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Технический надзор за качеством изготовления и отгрузки запорной арматуры и насосов"	72 ч
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Управление, защита и автоматизация электроприводов"	72 ч
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, курс «Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций»	72 ч
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, курс «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72 ч
10	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, курс «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72 ч
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, курс «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72 ч
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Эксплуатация дымовых и вентиляционных промышленных труб"	32 ч
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований электромагнитной безопасности работающих и населения"	24 ч

14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Обеспечение безопасности при организации погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном транспорте"	40 ч
15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Водитель пожарного автомобиля"	74 ч
16	«Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»	36 ч
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Современные методы в предупреждении и тушении пожаров, проведении аварийноспасательных работ при тушении пожаров"	72 ч
18	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров"	72 ч
19	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса"	72 ч
20	"Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры"	40 ч
21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Организация и выполнение мероприятий гражданской обороны по защите населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера"	36 ч
22	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном транспорте и городском электротранспорте (для ответственных за выпуск на линию транспорта)»	48 ч

10. Подготовка и переподготовка водителей автотранспортных средств, в т.ч с ГБО (02)

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций «Безопасность дорожного движения»	20 ч
2	Программа переподготовки водителей транспортных средств для работы на газобаллоных автомобилях	
3	Программа переподготовки персонала, связанного с обслуживанием и ремонтом газобаллонных автомобилей	

11. КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ (Допуски) (02).

Подготовка персонала к различным видам работ, к обслуживанию объектов (установок), механизмов, к применению определенных видов инструментов, др.

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов по программе, ч.
1	Программа подготовки обслуживающего персонала, эксплуатирующего химически опасные производственные объекты, на которых используются неорганические жидкие кислоты и щелочи	
2	Программа подготовки персонала, обслуживающего объекты производства водорода методом электролиза воды	
3	Программа подготовки обслуживающего персонала, эксплуатирующего стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	

4	Программа подготовки персонала, обслуживающего воздухоразделительные установки при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	
5	Программа подготовки обслуживающего персоналапри транспортировке, складировании и использовании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	
6	Программа подготовки персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	20 ч
7	Программа подготовки персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды	
8	Программа подготовки персонала, обслуживающего аммиачно- холодильные установки	
9	Программа подготовки работников безопасной организации и производству огневых, ремонтных и газоопасных работ на взрывопожароопасных объектах	
0	Программа подготовки работников безопасной организации и производству ремонтных работ на взрывопожароопасных объектах	
11	Программа подготовки работников безопасной организации и производству газоопасных работ на взрывопожароопасных объектах	
12	Программа подготовки персонала, обслуживающего газоиспользующее оборудование (установки) коммунальных и промышленных предприятий, использующих природный газ в качестве топлива	
13	Программа подготовки лаборантов химического анализа, обслуживающих газоиспользующее оборудование (установки) коммунальных и промышленных предприятий, использующих природный газ в качестве топлива	
14	Программа подготовки теплоэнергетического персонала, осуществляющего эксплуатацию тепловых энергоустановок	
15	Программа подготовки персонала железнодорожных узлов предприятий, осуществляющих перевозку опасных грузов	
16	Программа подготовки работников, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте	
17	Программа подготовки обслуживающего персонала при производстве работ с люльки подъемника (вышки)	
18	Программа подготовки рабочих, обслуживающих грузоподъемные механизмы, управляемые с пола с радиоуправлением (для имеющих профессию "Стропальщик")	
19	Программа подготовки крановщиков-операторов кран-балок грузоподъемностью до 10 т, управляемых с пола с радиоуправлением	
20	Программа подготовки машиниста крана (крановщика) к управлению кранами манипуляторами	
21	Программа подготовки слесарей по ремонту технологических установок к монтажу и ремонту технологических трубопроводов высокого давления	
22	Программа подготовки электротехнического персонала электролабораторий на допуск к проведению испытаний и измерений в электроустановках	
23	Программа подготовки электротехнического персонала при ремонте и проверке электрооборудования во взрывоопасных зонах	
24	Программа подготовки электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов (для имеющих профессию "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования")	
25	Программа подготовки слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин (для имеющих профессию "Слесарь-ремонтник", «Слесарь по РТУ»)	
26	Программа подготовки персонала к выполнению монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	

127	Программа подготовки персонала безопасному выполнению работ с применением порохового инструмента	
28	Программа подготовки персонала «Контроль состояния газовоздушной среды на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности»	
120	Программа подготовки персонала, обслуживающего опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья	
30	Программа подготовки операторов котельной (по обслуживанию паровых котлов с давлением пара до 0,7 кгс/см ² и водогрейных котлов с t ⁰ нагрева до 115 ⁰ C)	