

№ п/п	Дополнительные профессиональные программы	Объем программы
Программы повышения квалификации		
1.	«Требования промышленной безопасности при изготовлении, монтаже, наладке, ремонте, техническом освидетельствовании, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья»	24 часа
2.	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности»	40 часов
3.	Защита зерна и зерновых продуктов от вредителей. Дезинсекция (включая фумигацию), дератизация, защита от птиц	40 часов
4.	Качество зерна и зернопродуктов	24 часа
5.	Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов в области международных автомобильных перевозок»	40 часов
6.	Контроль технического состояния сельскохозяйственной техники	80 часов
7.	Обеспечение безопасной эксплуатации подъемных сооружений и крановых путей	72 часа
8.	Обеспечение радиационной безопасности при выполнении работ, непосредственно связанных с использованием источников ионизирующих излучений (ИИИ)/	72 часа
9.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	16 часов
10.	Обучение лиц, ответственных за техническое состояние и безопасную эксплуатацию напольного транспортных средств (выпуск на линию погрузчиков)	40 часов
11.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	32 часа
12.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (Ф2)	32 часа
13.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в организациях по обслуживанию населения (Ф3)	32 часа
14.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в образовательных организациях, научных и проектных	32 часа

	организациях, органах управления учреждений (Ф4)	
15.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа на объектах производственного или складского назначения (Ф5)	32 часа
16.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (общая программа без вариативных модулей)	30 часов
17.	Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты (производственные здания, сооружения (Ф 5.1), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	48 часов
18.	Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты (складские здания, сооружения, помещения (Ф5.2), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	48 часов
19.	Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты (здания сельскохозяйственного назначения (Ф 5.3), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	48 часов
20.	Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты (стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (Ф5.2) в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	48 часов
21.	Обучение мерам пожарной безопасности руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	48 часов
22.	Обучение мерам пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	40 часов

23.	Обучение мерам пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначенных 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	40 часов
24.	Общие вопросы и требования промышленной безопасности	72 часа
25.	Общие требования промышленной безопасности	40 часов
26.	Организация и проведение работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (для руководителей работ по ЛАРН)	72 часа
27.	Организация обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте	72 часа
28.	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	40 часов
29.	Организация погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном транспорте»	72 часа
30.	Особенности подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	16 часов
31.	Ответственный за организацию безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	40 часов
32.	Охрана труда работников организаций	40 часов
33.	Педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей самоходных машин	72 часа
34.	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепломеханическое оборудование тепловых электрических станций	72 часа
35.	Повышение квалификации административно-технического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей»	72 часа
36.	Повышение квалификации руководителей и специалистов, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	40 часов
37.	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети	72 часа
38.	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под избыточным давлением	72 часа
39.	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций. Сталеплавильное производство	72 часа
40.	Повышение квалификации специалиста, ответственного за организацию хранения, транспортировки и производства работ с химически опасными веществами	72 часа
41.	Повышение квалификации специалистов по охране труда	72 часа
42.	Повышение квалификации электротехнического персонала, занятого проверкой и ремонтом электрооборудования	72 часа

43.	Подготовка должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	72 часа
44.	Подготовка лиц, ответственных за обеспечение антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий) организаций социально-культурного и коммунально-бытового назначения (сферы культуры, здравоохранения, образования и науки, спорта, гостиниц и иных средств размещения, торговых и других объектов)	40 часов
45.	Подготовка лиц, ответственных за обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) организаций и предприятий (промышленности, топливно-энергетического комплекса, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, сельского хозяйства, водоснабжения и водоотведения, транспортной инфраструктуры и других)	40 часов
46.	Подготовка лиц, проводящих обучение мерам пожарной безопасности	72 часа
47.	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи»	32 часа
48.	Подготовка работников организаций, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	40 часов
49.	Подготовка руководителей и специалистов в области обеспечения экологической безопасности общехозяйственных систем управления	72 часа
50.	Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ	72 часа
51.	Проведение работ по локализации и ликвидации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов (для специалистов по ЛАРН)	40 часов
52.	Профессиональная подготовка руководителей организаций и специалистов, ответственных за охрану окружающей среды, экологическую безопасность и рациональное природопользование	112 часов
53.	Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита»	72 часа
54.	Ремонт нефтепровода методом композитно-муфтовой технологии	24 часа
55.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I - IV класса опасности»	38 часов
56.	Современные педагогические технологии профессионального обучения и дополнительного образования взрослых	24 часа
57.	Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию лифтов	72 часа

58.	Специалист, ответственный за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов	72 часа
59.	Техническая подготовка и технический контроль сварочного производства	40 часов
60.	Требования к безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики"	40 часов
61.	Требования к эксплуатации электрических сетей)	24 часа
62.	Требования промышленной безопасности к организации безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	16 часов
63.	Требования промышленной безопасности при осуществлении проектирования химически опасных производственных объектов	40 часов
64.	Требования промышленной безопасности при осуществлении проектирования объектов нефтегазодобычи	40 часов
65.	Требования промышленной безопасности при производстве водорода методом электролиза воды на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	40 часов
66.	Требования промышленной безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	40 часов
67.	Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов	40 часов
68.	Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	40 часов
69.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	24 часа
70.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	40 часов
71.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров»	40 часов
72.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности»	40 часов

73.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	24 часа
74.	Требования промышленной безопасности к литейному производству черных и цветных металлов	32 часа
75.	Требования промышленной безопасности при осуществлении деятельности, связанной 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/	40 часов
76.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	40 часов
77.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом»	40 часов
78.	Требования промышленной безопасности при монтаже, наладке, реконструкции и модернизации подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов»	24 часа
79.	Требования промышленной безопасности при осуществлении ремонта нефтяных и газовых скважин	24 часа
80.	Требования промышленной безопасности при осуществлении деятельности по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов хранения и переработки растительного сырья»/	32 часа
81.	Требования промышленной безопасности при осуществлении наполнения, технического освидетельствования и ремонта баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах»	40 часов
82.	Требования промышленной безопасности при осуществлении проектирования, строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта сетей газораспределения и газопотребления»	40 часов
83.	Требования промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации, ликвидации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	40 часов
84.	Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте магистральных газопроводов	40 часов
85.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов	40 часов
86.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»	24 часа
87.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на	24 часа

	которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»	
88.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива»	28 часов
89.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок	24 часа
90.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	40 часов
91.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах»	40 часов
92.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации нефтепромысловых трубопроводов для транспорта нефти и газа, в том числе при ведении газоопасных, огневых и ремонтных работ	24 часа
93.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	28 часов
94.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	40 часов
95.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ автомобильным транспортом	40 часов
96.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	40 часов
97.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»	40 часов
98.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	40 часов
99.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации химически опасных производственных объектов	40 часов
100.	Требования энергетической безопасности к эксплуатации тепловых электрических станций"	24 часа
101.	Требования энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	40 часов
102.	Требования энергетической безопасности при эксплуатации энергоустановок потребителей	40 часов
103.	Эксплуатация и капитальный ремонт ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров»	40 часов
104.	Эксплуатация наружных газопроводов высокого и низкого давления и газоиспользующего оборудования	72 часа

105.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии» (Г 2.4)	24 часа
106.	Эксплуатация, диагностика и ремонт электродвигателей	72 часа
107.	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог»	80 часов
108.	Энергоэффективность и энергосбережение	24 часа
	Программы профессиональной переподготовки	
109.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256 часов
110.	Диспетчер автомобильного транспорта	256 часов
111.	Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов в области международных автомобильных перевозок	272 часа
112.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256 часов
113.	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании	256 часов
114.	Система управления охраной труда в организации	256 часов
115.	Специалист по пожарной профилактике	256 часов
116.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256 часов
117.	Техносферная безопасность	256 часов
118.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	256 часов