



**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Учебный центр
«ПЕРСПЕКТИВА»
(АНО ДПО «Учебный центр «ПЕРСПЕКТИВА»)**

Юридический адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., дом 78, лит. А, помещение 18-Н,
тел/факс: 448-51-16, 309-24-85, ИНН 7801327547, КПП 780101001,
р/счет 40703810955040000527 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК,
БИК 044030653, корсчет 30101810500000000653, ОКПО 06601663, ОГРН 1177800000531

Уважаемые коллеги! Учебный центр постоянно разрабатывает новые учебные программы, ориентируясь на своих заказчиков. Если у Вас появилась потребность в определенном виде обучении, мы рассмотрим возможность разработать и реализовать необходимую для обучения Ваших сотрудников программу.

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ!

- Все программы реализуются с применением дистанционных технологий – дистанционное обучение по выбранной Вами программе, **не зависит** от набора группы и проходит по **индивидуальному графику**.
- Учебный центр оставляет за собой право вносить изменения в расписание проведения занятий.
Просим согласовывать даты обучения накануне
- При количестве обучающихся **от 10 человек** проведение обучения возможно **на территории заказчика**

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ НА ЯНВАРЬ - МАРТ 2018 год

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
ОХРАНА ТРУДА					
1.	<i>Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций</i>	40	09, 16, 23, 30	06, 13, 20, 27	06, 13, 20, 27
2.	Охрана труда: Подготовка к проверкам и процедура проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Государственной инспекцией труда. Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора)	4	17, 31	14, 28	14, 28
3.	<i>Охрана труда на предприятиях (повышение квалификации)</i>	от 40 до 112	16, 30	13, 27	4. 27
5.	<i>Специалист в области охраны труда (профессиональная переподготовка в соответствии с ПС "Специалист в области охраны труда" (Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 524н)</i>	от 288 до 502	22	19	19
6.	<i>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (б/г, 1,2,3 группа безопасности работ)</i>	от 20 до 48	15, 24	02, 07, 16, 26	02, 07, 16, 26
7.	<i>Охрана труда при проведении строительных работ; Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями (правила по охране труда)</i>	16	По мере комплектования группы		
8.	<i>Оказание первой помощи</i>	от 10	09	05	05
9.	<i>Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве</i>	От 36 до 72	09, 23	05, 27	05, 27
10.	<i>Охрана труда по видам работ (внеочередная проверка знаний)</i>	до 16	По мере набора групп		
11.	<i>Специальная оценка условий труда</i>	от 20	19		14
Подготовка к проверке знаний (аттестации) в Ростехнадзоре: ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ					
12.	<i>Требования энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок (повышение квалификации, подготовка к проверке</i>	От 40	11, 18, 25	1, 8, 15, 22	1, 15, 22. 29

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
	знаний)				
13.	Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителя электрической энергии	от 16 до 72	09, 15, 22, 29	05, 12, 19, 26	05, 12, 19, 26
14.	Безопасная эксплуатация электроустановок (лаборатории)	от 16 до 72	09, 15, 22, 29	05, 12, 19, 26	05, 12, 19, 26
15.	Эксплуатация тепловых электрических станции (Г.3)	40	По мере набора группы		
16.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности государственных учреждений и предприятий		23	27	27
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
17.	Общие требования промышленной безопасности А.1.	20	17, 31	14, 28	14, 28
18.	Требования ПБ в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности: Б.1.	40	12	02,	02
19.	Требования ПБ на объектах нефтяной и газовой промышленности Б.2	40	Лекции по мере комплектования группы (от 6 человек), Дистанционное обучение ОЛИМП ОКС (обучающе-контролирующая система)- ежедневно		
20.	Требования ПБ в металлургической промышленности Б.3	40			
21.	Требования ПБ в горнорудной промышленности Б.4	40			
22.	Требования ПБ в угольной промышленности Б.5	40			
23.	Требования ПБ по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ Б.6	40			
24.	Требования ПБ на объектах газораспределения и газопотребления Б.7	40	16, 30	13, 27	13, 27
25.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением: Б.8	40	18, 31	15	15
26.	Требования ПБ к подъемным сооружениям Б.9, в том числе	40	18, 31	15,28	15,28
	– Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры – Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов – Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	40	18, 31	16, 28	15,28
27.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ Б.10	40	30	27	27
28.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья Б.11	40	Лекции по мере комплектования группы (от 6 человек). Дистанционное обучение ОЛИМП ОКС (обучающе-контролирующая система)- ежедневно		
29.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам Б.12	40			
ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
30.	Безопасность гидротехнических сооружений Д.1, Д.2, Д.3, Д.4	72	09	05	05
			Дистанционное обучение ОЛИМП ОКС - ежедневно		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ: ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА и ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ					
БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА					
31.	Организация и управление инженерными изысканиями (по видам работ)	от 72	09	07	07
32.	Организация проектного производства в строительстве Проектирование зданий и сооружений (по видам работ)	от 72 до 96 часов	09	07	07
33.	Организация строительного производства (Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (по видам работ и уровню квалификации))	от 72	09	07	07
34.	Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами	От 72	09	07	07
35.	Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства	От 72	09	07	07
36.	Организация безопасного ведения работ по устройству стыков металлических конструкций на высокопрочных болтах	от 16	26	22	
37.	Строительные леса. Изготовление, монтаж, эксплуатация	от 16		26	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
38.	1. Обеспечение экологической безопасности: 1.1. руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления 1.2. при работах в области обращения с опасными отходами (5 уровень квалификации) 1.3. руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (6 уровень квалификации) 2. Программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами «Обращение с отходами I-IV класса опасности»	от 72 до 200	11, 24	14, 28	14, 28
39.	Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду	8	По мере набора группы		
40.	Обращение с отходами I-IV класса опасности в лечебно-профилактических учреждениях	40	11, 24	14, 28	14, 28
41.	Особенности пробоотбора объектов окружающей среды (промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны. Сточные, природные воды. Почвы, донные отложения. Отходы производства и потребления)	72	11	14	14
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
42.	Обучение должностных лиц и работников организаций мерам пожарной безопасности: Пожарно-технический минимум (ПТМ)	от 10 часов	04, 11, 18, 25	01, 08, 15, 22	01, 15, 22
43.	Обеспечение пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта - Специалист по противопожарной профилактике» - повышение квалификации, переподготовка	от 72 до 508	11	15	15
44.	Пожарная безопасность объектов (Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ) - повышение квалификации	от 72 до 80	По мере набора группы		
45.	Программа профессиональной подготовки личного состава подразделений (пожарных и руководителей добровольных пожарных дружин, команд) ГПС МЧС	от 16 до 40	По мере набора группы		
46.	Организация проведения огневых работ на взрывоопасных и пожароопасных объектах	40	25	22	22
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР					
47.	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных	72	По мере комплектования группы		
48.	Разработка и внедрение систем менеджмента, основанных на принципах ХАССП, на предприятиях общественного питания	от 16 до 40			
49.	Правила и способы отбора продукции животного происхождения и кормов для лабораторных исследований при проведении мероприятий по надзору	72			
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ВЫПОЛНЯЕМЫМ ТРУДОВЫМ ФУНКЦИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФСТАНДАРТАМИ					
50.	Физико-химические методы и средства химического анализа (специалист химической лаборатории)	от 72	По мере комплектования групп		
51.	Монтаж систем оперативного дистанционного контроля (ОДК) увлажнения пенополиуритановой изоляции теплопроводов и изоляции стыков труб	56	26	22	22
52.	Безопасная эксплуатация (монтаж, обслуживание, ремонт) складского оборудования: стеллажи сборно-разборные (ГОСТ Р 55525-2017)	от 16 до 40	16	9	12
53.	Устройство и безопасная эксплуатация лифтов, эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов. – Специалист по эксплуатации лифтового оборудования, – Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров – Специалист по эксплуатации подъемных платформ для инвалидов	от 24 до 72	15, 30	12, 27	12, 27
54.	Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе	от 24 до 72	-	14	14
55.	Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого	от 24	16, 30	09, 20	07, 20

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
	давления	до 72			
56.	Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения (Эксплуатация газопроводов и газового оборудования административных и бытовых зданий)	от 24 до 72	16, 30	09, 20	07, 20
57.	Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода	от 24 до 72			
58.	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения	от 24 до 72	-	08	-
59.	Специалист по эксплуатации станций водоподготовки	от 24 до 72			
60.	Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей	от 24 до 72	по мере комплектования группы		
61.	Специалист по эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	от 16			
62.	Организация контроля лома и отходов черных и цветных металлов на взрывобезопасность	40	23	16	16
63.	Радиационная безопасность и радиационный контроль (по специализациям: ИИИИ, металлолом, денежные знаки)	72	Дистанционное обучение ежедневно		
64.	Проведение радиационных измерений с использованием оборудования и систем радиационного контроля			13	13
65.	Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома		24	-	-
66.	Специалист по управлению жилищным фондом	от 16		28	28
67.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	40	По мере комплектования группы		
68.	Маркшейдерское дело (по специализациям) – повышение квалификации 1 раз в 3 года: 1. Маркшейдерское дело 2. Современные методы ведения маркшейдерских работ 3. Открытые горные работы	от 72	По мере комплектования группы		
69.	Противодействие коррупции в государственных учреждениях и предприятиях	60	24	09, 28	28
70.	Предотвращение террористических актов в образовательных, оздоровительных и социальных учреждениях	от 24	11	13	13
71.	Мобилизационная подготовка организаций. Ведение воинского учета в организации	от 16	-	02	02
72.	Управление государственными и муниципальными закупками: специалист в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд; руководитель организации-заказчика	от 40		16	16
73.	Обеспечение условий доступности объектов и услуг в сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения	24	22	26	26
74.	Сметная документация на проектирование, строительство и капитальный ремонт зданий и сооружений	от 40	18	-	16
75.	Специалист по управлению персоналом (повышение квалификации, профессиональная переподготовка)	от 40		01	
76.	Специалист по социальной работе	72	По мере комплектования групп		
77.	Управление организацией социального обслуживания (Руководитель организации социального обслуживания, уровень квалификации 5)	от 72			
78.	Бухгалтер: ведение бухгалтерского учета	от 40			
79.	Современное делопроизводство и документооборот (делопроизводство и документооборот в организации)	от 40			
80.	Метрологическое обеспечение работ	72			
81.	Организация технологического процесса обращения с твердыми коммунальными отходами при эксплуатации полигона - работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов	120			
82.	Специалист в области похоронного дела	72			
83.	Подготовка, реализация и контроль проведения энергосервисных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических	72	23	27	27

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
	ресурсов на объектах капитального строительства - Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства				
84.	Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	72	По мере комплектования групп		
85.	Организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ	72			
86.	Организационно-педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ	72			
87.	Социально-педагогическая поддержка обучающихся в процессе социализации	40			
88.	Организация деятельности детских общественных объединений в образовательной организации	40			
89.	Организационно-педагогическое обеспечение воспитательного процесса	40			
90.	Воспитательная работа с группой обучающихся	40			
91.	Библиотечно-педагогическая деятельность в образовательной организации общего образования	40			
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (БДД)					
92.	Организации перевозок автомобильным транспортом (направление подготовки «Техника и технологии наземного транспорта»)	от 72	12, 26	12, 26	12, 26
93.	Безопасность дорожного движения (ежегодное обучение водителей)	20	26	26	26
94.	Подготовка водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36	26	26	26
95.	Специальная подготовка водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов (ДОПОГ): Базовый курс подготовки Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1 Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7 Специализированный курс подготовки обций	От 24	17	02, 19	02, 19
96.	Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок (ПК, переподготовка)	13	17	02, 19	02, 19
97.	Транспортная безопасность	От 24	По мере комплектования группы		
98.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ (ГО И ЧС)				
	Руководители организаций ГО и ЧС: 36 часов (не категорийные) -72 часа (категорийные); Руководители НАСФ (36 часов); Работники, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС (72 часа); Главы местных администраций и руководители организаций. (36 часов) Должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС. (72 часа); Должностные лица и специалисты сил ГО и РСЧС. (72 часа) Работники эвакуационных органов. (36 часов) Работники комиссий по повышению устойчивости функционирования (Председатели и члены комиссии ПУФ-36 часов)	36/72	12, 28	16	06, 27
			Дистанционное обучение на обучающе-контролирующей системе ежедневно		
99.	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА				
	«Безопасность технологических процессов и производств» Специалист в области охраны труда (направление подготовки «Техносферная безопасность»)	288 502	22	19	19
	Инженерная защита окружающей среды	от 256		28	
	Специалист по управлению персоналом	от 256	15	19	19
	Организация перевозок автомобильным транспортом (направление подготовки «Техника и технологии наземного транспорта») по специализациям: Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	от 256	12	12	12

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
	Контролер технического состояния автотранспортных средств Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта				
	Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом		17	02	02
	"Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) Педагог профессионального обучения, Педагог дополнительного профессионального образования	от 298	По мере набора группы		

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ РАБОЧИХ

ПРОФЕССИИ

№	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
1.	Аппаратчик химводоочистки	160	22	26	26
2.	Аппаратчик воздуходеления	164	22	26	26
3.	Арматурщик	80	29	-	02
4.	Бетонщик	100	29	-	02
5.	Вальщик леса	160		15	
6.	Водитель погрузчика(мощность двигателя до 4 кВт)	164	29	-	01
7.	Водитель электро-автотележки	160	29	-	01
8.	Газосварщик /газорезчик	168	18	17	17
9.	Горнорабочий подземный/крепильщик	240	По мере комплектования групп		
10.	Дежурный у эскалатора	72	15, 30	12, 27	14
11.	Изолировщик	160	По мере комплектования группы		
12.	Изолировщик на гидроизоляции	128	По мере комплектования группы		
13.	Изолировщик на термоизоляции	128			
14.	Каменщик	168	По мере комплектования группы		
15.	Кассир	160			
16.	Контролер лома и отходов металлов	160	23	16	16
17.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов/ по стальным кровлям/ реставратор кровельных покрытий	216	-	20	-
18.	Лебедчик на трелевке леса	160	-	15	-
19.	Лесоруб	от 160	-	15	-
20.	Лифтер	до 160	15, 30	12, 27	12, 27
21.	Машинист (кочегар) котельной	172	11	15	15
22.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	180	23	07, 22	07, 22
23.	Машинист компрессора передвижного	192	10	08	14
24.	Машинист компрессорных установок	172	10	08	14
25.	Машинист крана автомобильного	160	25	07, 22	22
26.	Машинист крана крановщик	160	25	07, 22	22
27.	Машинист крана трубоукладчика	160	25	07, 22	22
28.	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	180	11, 24	13	13
29.	Машинист подъемной машины	от 160	По мере комплектования группы		
30.	Машинист по навивки канатов	от 160	По мере комплектования группы		
31.	Машинист эскалатора	160	15, 30	12, 27	12, 27
32.	Машинист электролебедки	80	11, 24	13	13
33.	Монтажник наружных трубопроводов	160	19	21	21
34.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (повышение квалификации рабочих)	160	29	02	02
35.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	160	15	19	19
36.	Монтажник сантехнических систем и оборудования /Слесарь-сантехник	160	15	19	19
37.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	от 160	По мере комплектования группы		
38.	Монтажник турбоустановок	от 160			
39.	Моторист вентиляционной установки	от 160			

№	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Январь	Февраль	Март
40	Наполнитель баллонов	116			
41	Облицовщик-плиточник	160			
42	Оператор заправочных станций	80			
43	Оператор котельной	172	11	15	15
44	Оператор платформ подъемных	64	15, 30	12, 27	12, 27
45	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	от 60	15, 30	12, 27	12, 27
46	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий	160	По мере комплектования группы		
47	Оператор технологических установок /битумщик	160	19	21	21
48	Пескоструйщик	160	По мере комплектования группы		
49	Плотник	до 200	По мере комплектования группы		
50	Прессовщик лома	160	23	16	16
51	Промышленный альпинист	72	24	26	26
52	Рабочий зеленого хозяйства	160	-	13	-
53	Регулировщик хвостового хозяйства	от 160	По мере комплектования группы		
54	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (повышение квалификации)	120			
55	Сварщик пластмасс (повышение квалификации рабочих)	120			
56	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	122	-	09	-
57	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	128	-	09	-
58	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	160	По мере комплектования группы		
59	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	132	15	19	19
60	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	128		09	
61	Сливщик-разливщик	160	По мере комплектования группы		
62	Стропальщик / Такелажник	до 160	11, 24	13, 20	13, 20
63	Шихтовщик	от 160	По мере набора группы		
64	Штукатур-маляр	160			
65	Электрогазосварщик	до 200	18	17	17
66	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям Электромонтажник по кабельным сетям	160	22	01, 26	01, 26
67	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий; Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	128	22	01, 26	01, 26
68	Электросварщик ручной сварки (повышение квалификации)	96 до 168	18	17	17
69	Электрослесарь по проходке	320	По мере набора группы		
70	Социальный работник (уровень квалификации 4)	144			
71	Документационное обеспечение деятельности организации – Делопроизводитель (уровень квалификации 5)	144			
72	Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией - Секретарь руководителя (уровень квалификации 3)	144			
73	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров - Машинист эскалатора - 5-6- разряд		15	12	12
74	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров - Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов»		15	12	12
75	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики		По мере комплектования группы		
76	Монтажник электрических подъемников (лифтов)		15	12	12

ДОПУСКИ

№	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.	Безопасная эксплуатация, транспортирование, хранение, сдача под наполнение и получение наполненных баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.	от 8 до 24	18, 31	15	15
2.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на	24	По мере комплектования группы		

№	Наименование программы	Объем, часов	Дата начала обучения		
			Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	гидротехнических сооружениях - объектах водохозяйственного комплекса				
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на объектах хранения и переработки растительного сырья	24/16			
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по изоляции на магистральных и технологических трубопроводах нефтяной и газовой промышленности	от 16 до 40			
5.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по строительству, монтажу, эксплуатации и ремонту на объектах нефтяной и газовой промышленности	от 16 до 24			
6.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по строительству, монтажу, эксплуатации и ремонту на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	от 16 до 24			
7.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по строительству, монтажу, эксплуатации и ремонту на объектах горнорудной промышленности	от 16 до 24	По мере комплектования группы		
8.	Диспетчерское обслуживание газового оборудования автоматизированных газовых котельных	от 16 до 40			
9.	Оператор видеонаблюдения у эскалатора	68	15, 30	12, 27	12, 27
10.	Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола	от 8 до 24	11, 24	13	13
11.	Основы монтажа, изготовления и ремонта тепломеханического оборудования	от 16 до 48	По мере комплектования группы		
12.	Основы безопасной эксплуатации бытового газопотребляющего оборудования	16			
13.	Основы безопасной эксплуатации паровых стерилизаторов	от 24 до 60	18, 31	15	15
14.	Основы безопасной эксплуатации стационарной компрессорной установки	от 16 до 32	10	08	14
15.	Основы обслуживания систем газораспределения и газопотребления	от 16 до 24	16, 30	13, 27	13, 27
16.	Основы эксплуатации, изготовления, монтажа, ремонта и наладки оборудования, работающего под давлением	24, 16	15	19	19
17.	Рабочий люльки	от 16 до 24	11, 24	20	20
18.	Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов	16	11	15	15
19.	Устройство и безопасная эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды	16	11	15	15
20.	Безопасные методы и приемы выполнения работ по устройству стыков металлических конструкций на высокопрочных болтах	От 16	26	-	22