

Учебный план АНО ДПО «УЦ Запсибэнерго» на 1 полугодие 2020 года

Промышленная безопасность

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
А.1 Основы промышленной безопасности	13.01-14.01*	03.02-04.02* 17.02-18.02*	02.03-03.03* 16.03-17.03*	06.04-07.04* 20.04-21.04*	12.05-13.05* 25.05-26.05*	08.06-09.06* 22.06-23.06*
Б.1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Б.2 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (магистральный трубопроводный транспорт) (Б.2.7, Б.2.8)	15.01-16.01*	05.02-06.02* 19.02-20.02*	04.03-05.03* 18.03-19.03*	08.04-09.04* 22.04-23.04*	14.05-15.05* 27.05-28.05*	10.06-11.06* 24.06-25.06*
Б.2 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (объекты нефтегазодобычи)	15.01-16.01*	19.02-20.02*	18.03-19.03*	22.04-23.04*	27.05-28.05*	24.06-25.06*
Б.3 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Б.6 Требования промышленной безопасности по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	15.01-16.01*	19.02-20.02*	18.03-19.03*	22.04-23.04*	27.05-28.05*	24.06-25.06*
Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	15.01-16.01*	05.02-06.02* 19.02-20.02*	04.03-05.03* 18.03-19.03*	08.04-09.04* 22.04-23.04*	14.05-15.05* 27.05-28.05*	10.06-11.06* 24.06-25.06*
Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	15.01-16.01*	05.02-06.02* 19.02-20.02*	04.03-05.03* 18.03-19.03*	08.04-09.04* 22.04-23.04*	14.05-15.05* 27.05-28.05*	10.06-11.06* 24.06-25.06*
Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Б.11 Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Б.12 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		Обучение проводится по индивидуальному графику				

Охрана труда

Охрана труда (Повышение квалификации)	17.01-22.01	07.02-12.02 21.02-27.02	06.03-12.03 20.03-25.03	10.04-15.04 24.04-29.04	18.05-21.05 29.05-03.06	15.06-18.06 26.06-01.07
Охрана труда (Переподготовка)	13.01-17.01*	17.02-21.02* 12.02-14.02	16.03-20.03* 15.04-17.04	20.04-24.04* 15.04-17.04	25.05-29.05* 03.06-05.06	22.06-26.06* 03.06-05.06
Инструктор по охране труда		12.02-14.02		15.04-17.04		03.06-05.06
Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов		03.02-06.02	02.03-05.03	06.04-09.04	12.05-15.05	08.06-11.06

Члены комитетов (комиссий) по охране труда организаций	03.02-06.02	02.03-05.03	06.04-09.04	12.05-15.05	08.06-11.06
Члены комиссий по проведению специальной оценке условий труда	27.01-29.01	30.03-01.04	25.05-27.05		
Техносферная безопасность (Переподготовка)	13.01-17.01*	17.02-21.02*	16.03-20.03*	20.04-24.04*	25.05-29.05* 22.06-26.06*
Безопасность технологических процессов и производств (Переподготовка)	13.01-17.01*	17.02-21.02*	16.03-20.03*	20.04-24.04*	25.05-29.05* 22.06-26.06*
Профессиональные стандарты. Практика внедрения на унитарных предприятиях в бюджетных учреждениях	Обучение проводится по индивидуальному графику				

Первая помощь пострадавшим. Здоровый образ жизни

Первая помощь при несчастных случаях	22.01-23.01	12.02-13.02	12.03-13.03	15.04-16.04	21.05-22.05	18.06-19.06
Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии	22.01-23.01	12.02-13.02	12.03-13.03	15.04-16.04	21.05-22.05	18.06-19.06
Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи, пострадавшим на производстве	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Основы медицинских знаний для работодателей	27.01-30.01	30.03-02.04	25.05-28.05			

Выполнение работ на высоте

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)	20.01-21.01	25.02-26.02	23.03-24.03	20.04-21.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Организация и безопасное проведение работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	20.01-21.01	25.02-26.02	23.03-24.03	20.04-21.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	20.01-21.01	25.02-26.02	23.03-24.03	20.04-21.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения, проведения и организации работ на высоте	21.01	26.02	24.03	21.04	26.05	30.06
Обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты при проведении работ на высоте	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Пожарная безопасность

Пожарно-технический минимум	23.01-24.01	27.02-28.02	26.03-27.03	16.04-17.04	28.05-29.05	25.06-26.06
ПТМ для взрыво-пожароопасных производств	23.01-24.01	27.02-28.02	26.03-27.03	16.04-17.04	28.05-29.05	25.06-26.06
Подготовка специалистов по использованию и обслуживанию пожарных мотопомп (мотористов)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Электротехническая безопасность

Электроустановки. Правила безопасной работы (2 группа по электробезопасности)	20.01-30.01	17.02-27.02	16.03-26.03	20.04-30.04	18.05-28.05	15.06-25.06
Электроустановки. Правила безопасной работы (3, 4, 5 группа по электробезопасности)	20.01-24.01	17.02-21.02	16.03-20.03	20.04-24.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний электротехнического персонала (2,3, 4, 5 группа по электробезопасности)	15.01-16.01 29.01-30.01	12.02-13.02 26.02-27.02	11.03-12.03 25.03-26.03	15.04-16.04 29.04-30.04	14.05-15.05 28.05-29.05	10.06-11.06 24.06-25.06
Инструктаж неэлектрического персонала на присвоение 1 группы по электробезопасности	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Испытания электрооборудования	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Эксплуатация, ремонт электроустановок и электрооборудования во взрывоопасных местах	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Мастер по ремонтно-техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи 35-220 кВ	03.02-13.02		06.04-16.04		08.06-18.06	
Мастер по эксплуатации распределительных сетей 10-0,4 кВ	03.02-13.02		06.04-16.04		08.06-18.06	
Мастер службы подстанций напряжением 35-500 кВ	03.02-13.02		06.04-16.04		08.06-18.06	
Мастер участка по обслуживанию кабельных линий	03.02-13.02		06.04-16.04		08.06-18.06	
Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	03.02-13.02		06.04-16.04		08.06-18.06	
Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ	03.02-13.02		06.04-16.04		08.06-18.06	
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электромонтер по обслуживанию подстанций (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	
Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз (Профессия)	10.02-04.03		06.04-28.04		08.06-01.07	
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Профессия)	27.01-28.02		30.03-30.04		25.05-26.06	

Теплотехническая безопасность

Организация безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок	13.01-15.01	10.02-12.02	16.03-18.03	13.04-15.04	18.05-20.05	08.06-10.06
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний теплотехнического персонала	Каждый вторник с 9:00 до 13:00
Оператор котельной (на жидком и газообразном топливе) (Профессия) 27.01-21.02	23.03-17.04 25.05-19.06
Обслуживание сосудов, работающих под давлением	Обучение проводится по индивидуальному графику
Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды	Обучение проводится по индивидуальному графику
Устройство и эксплуатация парогенераторов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Выполнение работ по обработке насыщенным паром высокого давления	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Экологическая безопасность

Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности	20.01-24.01* 24.02-28.02* 23.03-27.03* 20.04-24.04* 25.05-29.05* 22.06-26.06*
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	20.01-24.01* 24.02-28.02* 23.03-27.03* 20.04-24.04* 25.05-29.05* 22.06-26.06*
Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля	20.01-24.01* 24.02-28.02* 23.03-27.03* 20.04-24.04* 25.05-29.05* 22.06-26.06*
Безопасное обращение с отходами (I-IV классов опасности)	20.01-24.01* 24.02-28.02* 23.03-27.03* 20.04-24.04* 25.05-29.05* 22.06-26.06*
Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (Переподготовка)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Радиационная безопасность

Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Радиационная безопасность для ответственных лиц на предприятии. Методические основы работы с ИИИ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Радиационная безопасность при обращении с отходами производства, металлоломом	Обучение проводится по индивидуальному графику
Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками	Обучение проводится по индивидуальному графику
Радиационная безопасность и радиационный контроль в подразделении лучевой диагностики в лечебно-профилактических учреждениях	Обучение проводится по индивидуальному графику
Радиационная безопасность персонала и пациентов при проведении рентгенологических методов исследований. Производственный радиационный контроль в лечебно-профилактических учреждениях	Обучение проводится по индивидуальному графику
Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками	Обучение проводится по индивидуальному графику

Транспортная безопасность

Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	20.01-21.01	17.02-18.02	16.03-17.03	20.04-21.04	18.05-19.05	22.06-23.06
Защитное вождение	27.01-28.01	25.02-26.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Безопасное вождение по зимникам и ледовым переправам	27.01-28.01	25.02-26.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Безопасное зимнее вождение	27.01-28.01	25.02-26.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Вождение в сложных дорожных условиях	27.01-28.01	25.02-26.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
ДОПОГ. Базовый и специализированный курсы		10.02-13.02	10.03-13.03	13.04-16.04	12.05-15.05	08.06-11.06
Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (78 часов) (ДОПОГ)	Обучение проводится по графику, соответствующему приему экзаменов у консультантов ДОПОГ в УГАДН					
Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (268 часов) (ДОПОГ)	Обучение проводится по графику, соответствующему приему экзаменов у консультантов ДОПОГ в УГАДН					
Контролер технического состояния автотранспортных средств (Повышение квалификации)	13.01-17.01	10.02-14.02	02.03-06.03	06.04-10.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Контролер технического состояния автотранспортных средств (Переподготовка)	13.01-17.01	10.02-14.02	02.03-06.03	06.04-10.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности (Повышение квалификации)	13.01-17.01	10.02-14.02	02.03-06.03	06.04-10.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности (Переподготовка)	13.01-17.01	10.02-14.02	02.03-06.03	06.04-10.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (Повышение квалификации)	13.01-17.01	10.02-14.02	02.03-06.03	06.04-10.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (Переподготовка)	13.01-17.01	10.02-14.02	02.03-06.03	06.04-10.04	18.05-22.05	15.06-19.06
Обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры (1 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве (2 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах (3 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Обеспечение транспортной безопасности для работников подразделения ТБ, включенных в состав группы быстрого реагирования (4 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности (5 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности (6 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Управление техническими средствами обеспечения транспортной безопасности (7 категория)	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах (8 категория) - для иных категорий работников

Обучение проводится по индивидуальному графику

Нефтегазовое дело

Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Оператор по добыче нефти и газа (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Оператор по исследованию скважин (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Оператор по поддержанию пластового давления (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Оператор по химической обработке скважин (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Оператор технологических установок (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Управление процессом разработки нефтяных месторождений	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Требования безопасности при эксплуатации факельных систем			
Особенности безопасного ведения работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Организация безопасного ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода (более 6% объемных)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Трубопроводчик линейный (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Устройство и эксплуатация основных приспособлений и механизмов, применяемых при ремонте магистральных нефтепроводов	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Слесарь по ремонту технологических установок (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Машинист технологических насосов (Профессия)	03.02-27.03	06.04-28.04	01.06-23.06

Нефтепродуктообеспечение

Управление технологическими процессами приёма, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (Переподготовка)	03.02-07.02*	02.03-06.03*	13.04-17.04*	18.05-22.05*	15.06-19.06*
Оператор заправочных станций (Профессия)	03.02-27.02		06.04-29.04		01.06-24.06
Сливщик-разливщик(Профессия)	03.02-27.02		06.04-29.04		01.06-24.06
Оператор товарный (Профессия)	03.02-27.02		06.04-29.04		01.06-24.06
Эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ	03.02-21.02		06.04-24.04		01.06-22.06
Эксплуатация автозаправочных станций	03.02-21.02		06.04-24.04		01.06-22.06
Безопасная эксплуатация объектов нефтепродуктообеспечения	03.02-13.02		06.04-16.04		01.06-11.06

Строительное дело

Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	17.02-20.02		20.04-23.04		22.06-25.06
Строительный контроль	17.02-20.02		20.04-23.04		22.06-25.06
Строительный контроль на объектах магистрального трубопроводного транспорта	17.02-20.02		20.04-23.04		22.06-25.06

Строительный контроль: бетонные конструкции	17.02-20.02	20.04-23.04	22.06-25.06
Организация строительства	17.02-20.02	20.04-23.04	22.06-25.06
Организация подготовки проектной документации	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Машинист подъемника строительного (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Рабочий люльки строительного подъемника	Обучение проводится по индивидуальному графику		
Изолировщик-плёночник (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику		

Административно-управленческий персонал

Специалист по закупкам (Переподготовка)	13.01-17.01*	17.02-21.02*	16.03-20.03*	20.04-24.04*	25.05-29.05*	22.06-26.06*
Помощник руководителя. Информационно-аналитическая и организационно-административная поддержка деятельности руководителя организации	27.01-31.01*	17.02-21.02	23.03-27.03*	20.04-24.04	25.05-29.05	22.06-26.06
Секретарь руководителя. Организационное, документационное и информативное обеспечение деятельности руководителя организации	27.01-31.01*	17.02-21.02	23.03-27.03*	20.04-24.04	25.05-29.05	22.06-26.06
HR-директор: эффективное управление персоналом	20.01-24.01*		16.03-20.03*		18.05-22.05*	
Трудовое законодательство для специалистов кадровой службы	27.01-31.01*		23.03-27.03*		25.05-29.05*	
Управление персоналом организации (для работников кадровых служб) (Переподготовка)	27.01-31.01*	17.02-21.02	23.03-27.03*	20.04-24.04	25.05-29.05	22.06-26.06
Управление персоналом организации (для работников служб по управлению персоналом) (Переподготовка)	27.01-31.01*	17.02-21.02	23.03-27.03*	20.04-24.04	25.05-29.05	22.06-26.06

Вертикальный транспорт

Лифтер (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Организация безопасной эксплуатации лифтов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромеханик по лифтам (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое обслуживание и ремонт лифтов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Монтажник электрических подъемников (лифтов) (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое обслуживание и монтаж электрических подъёмников	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое освидетельствование лифтов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Монтаж, ремонт и реконструкция диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист эскалатора (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Организация безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое обслуживание и ремонт эскалаторов и пассажирских конвейеров	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое освидетельствование эскалаторов, пассажирских конвейеров	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оператор платформ подъемных для инвалидов (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое обслуживание и ремонт платформ подъемных для инвалидов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Организация монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов и эскалаторов (для специалистов)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Организация монтажа систем вертикального транспорта (для технических директоров)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Монтажник строительных машин и механизмов (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Подъемные сооружения. Перемещение и хранения грузов

Стропальщик (Профессия)	20.01-31.01	16.03-27.03	18.05-29.05
Строповка и подцепка грузов, транспортируемых на внешней подвеске вертолетов		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Выполнение безопасных работ при монтаже (демонтаже) башенных кранов		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Выполнение безопасных работ при монтаже (демонтаже) кранов мостового типа		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (для ответственных лиц)		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Безопасное производство работ кранами		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии (для ответственных лиц)		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола, с правом зацепки и строповки груза		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Обслуживание грузоподъемных механизмов		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Водитель электро- и автотележки (Профессия)		Обучение проводится по индивидуальному графику	
Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте		Обучение проводится по индивидуальному графику	

Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах

Обучение проводится по индивидуальному графику

Жилищно-коммунальное хозяйство

Экономист по расчетам с населением, поставщиками ресурсов и подрядчиками в организации, управляющей многоквартирным домом (Переподготовка)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Специалист по ценообразованию и тарифному регулированию (Переподготовка)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Специалист по управлению многоквартирными домами (Переподготовка)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное производство электросварочных работ

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом (Профессия)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Сварщик частично механизированной сварки плавлением (Профессия)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (Профессия)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Сварщик газовой сварки (Профессия)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Сварщик термитной сварки (Профессия)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное производство электросварочных и газосварочных работ

Обучение проводится по индивидуальному графику

Газорезка с использованием пропана

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное выполнение газоопасных работ

Наполнитель баллонов (Профессия)

03.02-03.03

06.04-12.05

01.06-30.06

Безопасная эксплуатация, хранение, транспортировка сжиженного газа пропан-бутан в баллонах

Обучение проводится по индивидуальному графику

Потребление, хранение, транспортировка сжатых и сжиженных газов

Обучение проводится по индивидуальному графику

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Профессия)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Требования безопасности к ведению огневых и газоопасных работ

Обучение проводится по индивидуальному графику

Контроль воздушной среды в газоопасных местах

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасная эксплуатация систем газораспределения и газопотребления

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное обслуживание и ремонт газопроводов, ГРП (ГРУ), печей для подготовки нефти и безопасное выполнение газоопасных работ

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасность в химической промышленности

Безопасные методы и приемы ведения технологических процессов с кислотами и щелочами

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное получение, транспортировка, хранение и применение метанола

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное получение, транспортировка, хранение и применение одоранта	Обучение проводится по индивидуальному графику
Лаборант химического анализа (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Организация работы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям руководителями общеобразовательных учреждений	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Основы безопасности жизнедеятельности. Руководитель занятий	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Основы безопасности жизнедеятельности. Преподаватель	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Подготовка руководителей и диспетчеров (радиотелефонистов) ЕДДС	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Дежурно-диспетчерский персонал единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) муниципальных образований и дежурно-диспетчерской службы (ДДС) объектов	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Организация и проведение газоспасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06
Первоначальная подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований	17.02-19.02	20.04-22.04	22.06-24.06

Прочие профессиональные компетенции

Периодическая проверка знаний рабочего персонала	Обучение проводится по индивидуальному графику
Аккумуляторщик (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист компрессорных установок (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист передвижного компрессора (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист холодильных установок (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист электростанции передвижной (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Правила эксплуатации и обслуживания дизельных электростанций	Обучение проводится по индивидуальному графику
Правила производственной безопасности при работе с навесным оборудованием (мульчеры)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Лесоруб (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Вальщик леса (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оператор очистных сооружений (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Слесарь-ремонтник (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Правила безопасной работы с ручным электроинструментом	Обучение проводится по индивидуальному графику
Рабочий люльки, находящийся на подъёмнике (вышке)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Земляные работы	Обучение проводится по индивидуальному графику
Дефектоскопист (Профессия) (Стоимость указана за каждый метод)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Данный учебный план является приложением к приказу директора № 139/8-у от 16 декабря 2019 года