

Учебный план на 1 полугодие 2023 года

Заочное (дистанционное) обучение

Наша система дистанционного обучения не имеет границ, начинайте учиться, когда Вам удобно, осваивайте образовательный контент со скоростью, которая Вам подходит, времени будет достаточно. Устраивайте перерывы по любому поводу, а потом продолжайте с того места, где остановились, мы всё предусмотрели.

Обещаем, что обучение будет интересным и полезным, сервис на высочайшем уровне, а образовательная среда максимально дружелюбна и понятна.

Очное обучение

Промышленная безопасность

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Повышение квалификации А.1 Основы промышленной безопасности	17.01-18.01	31.01-01.02 14.02-15.02	28.02-01.03 14.03-15.03	04.04-05.04 18.04-19.04	16.05-17.05	06.06-07.06 20.06-21.06
Повышение квалификации Б.1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Повышение квалификации Б.2 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	19.01-20.01	02.02-03.02 16.02-17.02	02.03-03.03 16.03-17.03	06.04-07.04 20.04-21.04	18.05-19.05	08.06-09.06 22.06-23.06
Повышение квалификации Б.3 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Повышение квалификации Б.6 Требования промышленной безопасности по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		Обучение проводится по индивидуальному графику				
Повышение квалификации Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	19.01-20.01	16.02-17.02	16.03-17.03	20.04-21.04	18.05-19.05	22.06-23.06
Повышение квалификации Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	19.01-20.01	02.02-03.02	02.03-03.03	06.04-07.04	18.05-19.05	08.06-09.06
Повышение квалификации Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	19.01-20.01	02.02-03.02	02.03-03.03	06.04-07.04	18.05-19.05	08.06-09.09

Повышение квалификации Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Повышение квалификации Б.11 Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	Обучение проводится по индивидуальному графику
Повышение квалификации Б.12 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	Обучение проводится по индивидуальному графику
Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, проводится по каждому шифру ПБ, например: Б.2.1, Б.7.2, Б.8.1	Обучение проводится по индивидуальному графику
Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности на портале EVA, проводится по каждому шифру ПБ, например: Б.2.1, Б.7.2, Б.8.1	Обучение проводится по индивидуальному графику

Охрана труда

Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	23.01-24.01	06.02-07.02 20.02-21.02	06.03-07.03 20.03-21.03	10.04-11.04 24.04-25.04	02.05-03.05 22.05-23.05	13.06-14.06 26.06-27.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	24.01-25.01	07.02-08.02	21.03-22.03	11.04-12.04 25.04-26.04	23.05-24.05	27.06-28.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	26.01-27.01	09.02-10.02	23.03-24.03	13.04-14.04 27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Использование (применение) средств индивидуальной защиты						
Программа внепланового обучения (внеплановой проверки знания) по охране труда						Обучение проводится по индивидуальному графику
Охрана труда (Переподготовка)						Обучение проводится по индивидуальному графику
Инструктор по охране труда						Обучение проводится по индивидуальному графику
Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов						Обучение проводится по индивидуальному графику
Члены комиссий по проведению специальной оценке условий труда						Обучение проводится по индивидуальному графику
Техносферная безопасность (Переподготовка)						Обучение проводится по индивидуальному графику
Оценка профессиональных рисков. Методы и технологии						Обучение проводится по индивидуальному графику

Первая помощь пострадавшим. Здоровый образ жизни

Оказание первой помощи пострадавшим	25.01-26.01	08.02-09.02	15.03-16.03	12.04-13.04	24.05-25.05	14.06-15.06
Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи	25.01-26.01	08.02-09.02	15.03-16.03	12.04-13.04	24.05-25.05	14.06-15.06
Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи, пострадавшим на производстве	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Медицинский помощник	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Основы медицинских знаний для работодателей	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Выполнение работ на высоте

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)	23.01-24.01	20.02-21.02	20.03-21.03	17.04-18.04	22.05-23.05	19.06-20.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников, впервые допускаемых к работам на высоте, выполняющих работы на высоте с допустимым минимальным риском	23.01-24.01	20.02-21.02	20.03-21.03	17.04-18.04	22.05-23.05	19.06-20.06
Тренировка практических навыков выполнения работ на высоте на специализированном полигоне	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения, проведения и организации работ на высоте	24.01	21.02	21.03	18.04	23.05	20.06
Обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты при проведении работ на высоте	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Выполнение работ в ограниченных и замкнутых пространствах

Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1, 2, 3 группа)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Тренировка практических навыков выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах на специализированном полигоне	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Пожарная безопасность

Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	26.01-27.01	16.02-17.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Повышение квалификации руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	26.01-27.01	16.02-17.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06

Повышение квалификации ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	26.01-27.01	16.02-17.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	26.01-27.01	16.02-17.02	23.03-24.03	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
Пожарная безопасность (Переподготовка)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
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					
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Подготовка добровольных пожарных дружин	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Подготовка руководителей добровольных пожарных дружин	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Электротехническая безопасность

Повышение квалификации электротехнического персонала. (Электроустановки. Правила безопасной работы. 2, 3, 4, 5 группа по электробезопасности)	16.01-20.01	13.02-17.02	13.03-17.03	17.04-21.04	15.05-19.05	19.06-23.06
Подготовка к проверке знаний электротехнического персонала. 2, 3, 4, 5 группа по электробезопасности	25.01-26.01	08.02-09.02	09.03-10.03 22.03-23.03	12.04-13.04 26.04-27.04	11.05-12.05 24.05-25.05	07.06-08.06 28.06-29.06
Подготовка к проверке знаний электротехнического персонала на портале EVA. 2, 3, 4, 5 группа по электробезопасности	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Подготовка к внеочередной проверке знаний правил по охране труда при эксплуатации электроустановок	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Повышение квалификации Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Предаттестационная подготовка Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1 Эксплуатация электроустановок)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Предаттестационная подготовка на портале EVA Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1 Эксплуатация электроустановок)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Повышение квалификации Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Предаттестационная подготовка Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (стоимость указана за один шифр Г.2.1., Г.2.2., Г.2.3., Г.2.4., Г.2.5.)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Предаттестационная подготовка на портале EVA Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (стоимость указана за один шифр Г.2.1., Г.2.2., Г.2.3., Г.2.4., Г.2.5.)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Инструктаж неэлектрического персонала на присвоение 1 группы по электробезопасности	Обучение проводится по индивидуальному графику
Испытания электрооборудования	Обучение проводится по индивидуальному графику
Высоковольтные испытания электрооборудования	Обучение проводится по индивидуальному графику
Высоковольтные испытания в стационарной лаборатории	Обучение проводится по индивидуальному графику
Эксплуатация, ремонт электроустановок и электрооборудования во взрывоопасных местах	Обучение проводится по индивидуальному графику
Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт взрывозащищённого электрооборудования во взрывоопасных зонах	Обучение проводится по индивидуальному графику
Мастер по ремонтно-техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи 35-220 кВ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Мастер по эксплуатации распределительных сетей 10-0,4 кВ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Мастер службы подстанций напряжением 35-500 кВ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Мастер участка по обслуживанию кабельных линий	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-10 кВ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оперативно-технологическое управление электрическими сетями 35-110 кВ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер оперативно-выездной бригады (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по обслуживанию подстанций (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Теплотехническая безопасность

Организация безопасной эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	16.01-18.01	06.02-08.02	20.03-22.03	03.04-05.04	22.05-24.05	05.06-07.06
Подготовка к проверке знаний теплотехнического персонала	10.01 24.01	07.02 21.02	07.03 28.03	11.04 25.04	16.05 30.05	13.06 27.06
Подготовка к проверке знаний теплотехнического персонала на портале EVA	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Подготовка к внеочередной проверке знаний правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор котельной (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Обслуживание сосудов, работающих под давлением	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Обеспечение безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	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	23.01-27.01	13.02-17.02	20.03-24.03	24.04-28.04	22.05-26.05	26.06-30.06
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	23.01-27.01	13.02-17.02	20.03-24.03	24.04-28.04	22.05-26.05	26.06-30.06
Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля	23.01-27.01	13.02-17.02	20.03-24.03	24.04-28.04	22.05-26.05	26.06-30.06
Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	23.01-27.01	13.02-17.02	20.03-24.03	24.04-28.04	22.05-26.05	26.06-30.06
Организация природоохранной деятельности предприятия (Переподготовка)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Энергоменеджмент. Энергосбережение и повышение энергоэффективности	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Радиационная безопасность

Радиационная безопасность и радиационный контроль	Обучение проводится по индивидуальному графику
---	--

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

Транспортная безопасность

Культура транспортной безопасности

Тренер по защитному вождению	Обучение проводится по индивидуальному графику
Занятия на автодроме (Защитное вождение)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Аудит навыков вождения	Обучение проводится по индивидуальному графику
Защитное вождение (8 часов) (Теория)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Защитное вождение (14 часов) (Теория+ВСК)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Защитное вождение (16 часов) (Теория+ВСК+Автодром)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Защитное вождение внедорожных транспортных средств категорий АI, АII (Теория)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Зимнее вождение. Вождение в сложных дорожных условиях	Обучение проводится по индивидуальному графику
Специализированное обучение управлению спецтехникой	Обучение проводится по индивидуальному графику
Специализированное обучение зимнему вождению	Обучение проводится по индивидуальному графику
Специализированное обучение управлению спецтехникой (стандарт Роснефть)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Специализированное обучение зимнему вождению (стандарт Роснефть)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Защитное вождение (стандарт Роснефть)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Специалисты транспортной инфраструктуры

Водитель-наставник	Обучение проводится по индивидуальному графику
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	Обучение проводится по индивидуальному графику
Эксплуатация автомобилей, работающих на газобаллонном оборудовании	Обучение проводится по индивидуальному графику
Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте	Обучение проводится по индивидуальному графику

Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта (Повышение квалификации)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта (Переподготовка)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения (Повышение квалификации)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения (Переподготовка)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (Повышение квалификации)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (Переподготовка)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве, и персонала специализированных организаций	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности	Обучение проводится по индивидуальному графику

Программа повышения квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства	Обучение проводится по индивидуальному графику
Обеспечение безопасности дорожного движения	Обучение проводится по индивидуальному графику
Программа повышения квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства	Обучение проводится по индивидуальному графику
Дорожная перевозка опасных грузов	
ДОПОГ. Базовый и специальные курсы	Обучение проводится по графику, соответствующему приему экзаменов у консультантов ДОПОГ в УГАДН
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
Организация перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом	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
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист газотурбинных установок (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Машинист технологических насосов (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Слесарь по ремонту технологических установок (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Трубопроводчик линейный (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Управление процессом разработки нефтяных месторождений	Обучение проводится по индивидуальному графику
Требования безопасности при эксплуатации факельных систем	Обучение проводится по индивидуальному графику

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
Отбор и анализ проб газовой среды переносными газоанализаторами и газосигнализаторами	Обучение проводится по индивидуальному графику
Контроль воздушной среды в газоопасных местах	Обучение проводится по индивидуальному графику
Устройство и эксплуатация основных приспособлений и механизмов, применяемых при ремонте магистральных нефтепроводов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Хроматографические методы в анализе природного газа	Обучение проводится по индивидуальному графику
Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание газотурбинной установки «МОТОР СИЧ ГТЭ-6/6,3 М1УХЛ1»	Обучение проводится по индивидуальному графику
Безопасные методы и приемы ведения работ с путевыми подогревателями нефти и газа	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
Безопасное обслуживание, ремонт печей подогрева нефти, работающих на газообразном топливе	Обучение проводится по индивидуальному графику
Эксплуатация, ревизия, ремонт, и отбраковка нефтепромысловых трубопроводов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Проверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	Обучение проводится по индивидуальному графику

Нефтепродуктообеспечение

Оператор заправочных станций (Профессия)	06.02-07.03	10.04-04.05	05.06-29.06
Сливщик – разлищик (Профессия)	06.02-07.03	10.04-04.05	05.06-29.06
Оператор товарный (Профессия)	06.02-07.03	10.04-04.05	05.06-29.06
Эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ	06.02-14.02	10.04-18.04	05.06-14.06
Эксплуатация автозаправочных станций	06.02-14.02	10.04-18.04	05.06-14.06
Безопасная эксплуатация объектов нефтепродуктообеспечения	06.02-14.02	10.04-18.04	05.06-14.06

Строительное дело

Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	13.02-17.02	10.04-14.04	05.06-09.06
Строительный контроль	13.02-17.02	10.04-14.04	05.06-09.06
Организация строительства	13.02-17.02	10.04-14.04	05.06-09.06
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		

Вертикальный транспорт

Лифтёр (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Организация безопасной эксплуатации лифтов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое обслуживание и ремонт лифтов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Техническое освидетельствование лифтов	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
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику

Подъёмные сооружения. Перемещение и хранения грузов

Стропальщик (Профессия)	23.01-03.02	20.03-31.03	22.05-02.06
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	
Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений (с правом считывания и обработки информации с регистраторов параметров)		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	
Машинист автовышки и автогидроподъемника (Профессия)		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

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

Основы сварочного производства

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасное выполнение газоопасных работ

Наполнитель баллонов (Профессия)

06.02-15.03

10.04-11.05

05.06-06.07

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

Эксплуатация и обслуживание переносных горелок, использующих СУГ

Обучение проводится по индивидуальному графику

Требования безопасности к ведению огневых и газоопасных работ

Обучение проводится по индивидуальному графику

Безопасная эксплуатация систем газораспределения и газопотребления

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

Обучение руководителей и специалистов (руководителей групп) организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

30.01-01.02

13.03-15.03

02.05-04.05

Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, для соответствующих должностных лиц организаций	30.01-01.02	13.03-15.03	02.05-04.05
Руководители занятий, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС в организациях	30.01-01.02	13.03-15.03	02.05-04.05
Организация и проведение газоспасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации	30.01-01.02	13.03-15.03	02.05-04.05
Первоначальная подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований	30.01-01.02	13.03-15.03	02.05-04.05
Повышение квалификации персонала центра обработки вызовов и ЕДДС	30.01-01.02	13.03-15.03	02.05-04.05

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
Машинист двигателей внутреннего сгорания (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Токарь (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Фрезеровщик (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Аппаратчик ХВО (Профессия)	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
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Обучение проводится по индивидуальному графику
Слесарь-ремонтник (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Слесарь-сантехник (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Профессия)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Обучение на право работы в дыхательных аппаратах изолирующего типа	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
Техника безопасности при эксплуатации переносного бензоинструмента	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

Антитеррористическая защищенность объекта (территории)

Обучение проводится по индивидуальному графику

Остались вопросы? Готовы на них ответить:

Юлия Ерёмина
Начальник отдела образования

8 /3452/ 39-55-09 /104/
EreminaJO@zapsibenergo.com

Марина Попович
Начальник отдела закупочных
процедур и договорной работы

8 /3452/ 39-55-09 /102/
contract@zapsibenergo.com

Анна Леонова
Директор

8 /3452/ 39-55-09 /111/
Leonova@zapsibenergo.com

Данный учебный план является приложением к приказу «Об утверждении учебного плана» директора А.Р. Леоновой