

Учебный план АНО ДПО «УЦ Запсибэнерго» на 1 полугодие 2019 года

Охрана труда

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Охрана труда	18.01-23.01	08.01-13.01 22.01-27.01	11.03-14.03 22.03-27.03	05.04-10.04 19.04-24.04	17.05-22.05 31.05-05.06	17.06-20.06 28.06-03.07
Охрана труда в строительстве		08.01-13.01		05.04-10.04		17.06-20.06
Охрана труда (256 или 506 часов)	14.01-18.01* 256ч-14.01-22.01 506ч-14.01-05.04	18.02-22.02* 256ч-18.02-29.03 506ч-18.02-17.05	18.03-22.03* 256ч-18.03-26.04 506ч-18.03-21.06	15.04-19.04* 256ч-15.04-07.06 506ч-15.04-19.07	27.05-31.05* 256ч-27.05-05.07 506ч-27.05-16.08	24.06-28.06* 256ч-24.06-02.08 506ч-24.06-13.09
Инструктор по охране труда		13.02-15.02		10.04-12.04		05.06-07.06
Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов		04.02-07.02	04.03-04.03	01.04-04.04	13.05-16.05	10.06-14.06
Члены комитетов (комиссий) по охране труда организаций		04.02-07.02	04.03-04.03	01.04-04.04	13.05-16.05	10.06-14.06
Члены комиссий по проведению специальной оценке условий труда	28.01-30.01		18.03-20.03		27.05-29.05	
Техносферная безопасность (256 или 506 часов)	14.01-18.01* 256ч-14.01-22.01 506ч-14.01-05.04	18.02-22.02* 256ч-18.02-29.03 506ч-18.02-17.05	18.03-22.03* 256ч-18.03-26.04 506ч-18.03-21.06	15.04-19.04* 256ч-15.04-07.06 506ч-15.04-19.07	27.05-31.05* 256ч-27.05-05.07 506ч-27.05-16.08	24.06-28.06* 256ч-24.06-02.08 506ч-24.06-13.09
Безопасность технологических процессов и производств (256 или 506 часов)	14.01-18.01* 256ч-14.01-22.01 506ч-14.01-05.04	18.02-22.02* 256ч-18.02-29.03 506ч-18.02-17.05	18.03-22.03* 256ч-18.03-26.04 506ч-18.03-21.06	15.04-19.04* 256ч-15.04-07.06 506ч-15.04-19.07	27.05-31.05* 256ч-27.05-05.07 506ч-27.05-16.08	24.06-28.06* 256ч-24.06-02.08 506ч-24.06-13.09

*Примечание: указано количество дней, отведенных на обзорные лекции в Учебном центре

Первая помощь пострадавшим

Первая помощь при несчастных случаях	23.01-24.01	13.02-14.02	14.03-15.03	10.04-11.04	22.05-23.05	20.06-21.06
Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на предприятиях, эксплуатирующих электроустановки	30.01-31.01		20.03-21.03		29.05-30.05	
Основы медицинских знаний для работодателей	28.01-31.01		25.03-28.03		27.05-30.05	
Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи, пострадавшим на производстве	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Выполнение работ на высоте

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)	14.01-15.01	25.02-26.02	25.03-26.03	22.04-23.04	27.05-28.05	24.06-25.06
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	14.01-15.01	25.02-26.02	25.03-26.03	22.04-23.04	27.05-28.05	24.06-25.06
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	14.01-15.01	25.02-26.02	25.03-26.03	22.04-23.04	27.05-28.05	24.06-25.06

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения, проведения и организации работ на высоте	15.01	26.02	26.03	23.04	28.05	25.06
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Пожарная безопасность

Пожарно-технический минимум	24.01-25.01	14.02-15.02	14.03-15.03	11.04-12.04	16.05-17.05	13.06-14.06
Пожарно-технический минимум для взрывопожароопасных производств						
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					

Транспортная безопасность

Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	14.01-15.01	25.02-26.02	25.03-26.03	29.04-30.04	27.05-28.05	17.06-18.06
Защитное вождение	21.01-22.01	18.02-19.02	18.03-19.03	15.04-16.04	20.05-21.05	24.06-25.06
Безопасное вождение по зимникам и ледовым переправам	21.01-22.01	18.02-19.02	18.03-19.03	15.04-16.04	20.05-21.05	24.06-25.06
Безопасное зимнее вождение	21.01-22.01	18.02-19.02	18.03-19.03	15.04-16.04	20.05-21.05	24.06-25.06
Вождение в сложных дорожных условиях	21.01-22.01	18.02-19.02	18.03-19.03	15.04-16.04	20.05-21.05	24.06-25.06
ДОПОГ. Базовый и специализированный курсы		04.02-07.02	04.03-07.03	01.04-04.04	13.05-16.05	03.06-06.06
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 (переподготовка 256 часов)	28.01-01.02* 256ч-28.01-15.03	25.02-01.03* 256ч-25.02-05.04	25.03-29.03* 256ч-25.03-17.05	22.04-26.04* 256ч-22.04-07.06	27.05-31.05* 256ч-27.05-05.07	17.06-21.06* 256ч-17.06-26.07
Контролер технического состояния автотранспортных средств (повышение квалификации)	28.01-01.02	25.02-01.03	25.03-29.03	22.04-26.04	27.05-31.05	17.06-21.06
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения (переподготовка 256 часов)	28.01-01.02* 256ч-28.01-15.03	25.02-01.03* 256ч-25.02-05.04	25.03-29.03* 256ч-25.03-17.05	22.04-26.04* 256ч-22.04-07.06	27.05-31.05* 256ч-27.05-05.07	17.06-21.06* 256ч-17.06-26.07
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности (повышение квалификации)	28.01-01.02	25.02-01.03	25.03-29.03	22.04-26.04	27.05-31.05	17.06-21.06
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (переподготовка 256 часов)	28.01-01.02* 256ч-28.01-15.03	25.02-01.03* 256ч-25.02-05.04	25.03-29.03* 256ч-25.03-17.05	22.04-26.04* 256ч-22.04-07.06	27.05-31.05* 256ч-27.05-05.07	17.06-21.06* 256ч-17.06-26.07
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (повышение квалификации)	28.01-01.02	25.02-01.03	25.03-29.03	22.04-26.04	27.05-31.05	17.06-21.06

*Примечание: указано количество дней, отведенных на обзорные лекции в Учебном центре

Электротехническая безопасность

Электроустановки. Правила безопасной работы (2 группа по электробезопасности)	21.01-31.01	18.02-28.02	18.03-28.03	15.04-25.04	13.05-23.05	03.06-13.06
Электроустановки. Правила безопасной работы (3, 4, 5 группа по электробезопасности) 40 часов	21.01-25.01	18.02-22.02	18.03-22.03	15.04-19.04	13.05-17.05	03.06-07.06

Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний электротехнического персонала (2, 3, 4, 5 группа по электробезопасности)-электронное обучение	Каждую неделю, (среда - четверг)					
Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний электротехнического персонала (3, 4, 5 группа по электробезопасности)	09.01-10.01 23.01-24.01	13.02-14.02 27.02-28.02	13.03-14.03 27.03-28.03	10.04-11.04 24.04-25.04	15.05-16.05 29.05-30.05	05.06-06.06 19.06-20.06
Инструктаж неэлектрического персонала на присвоение 1 группы по электробезопасности	Инструктаж проводится по индивидуальному графику					
Испытания электрооборудования	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Мастер по ремонтно-техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи 35-220 кВ		04.02-14.02		01.04-11.04		03.06-13.06
Мастер по эксплуатации распределительных сетей 10-0,4 кВ		04.02-14.02		01.04-11.04		03.06-13.06
Мастер службы подстанций напряжением 35-500 кВ		04.02-14.02		01.04-11.04		03.06-13.06
Мастер участка по обслуживанию кабельных линий		04.02-14.02		01.04-11.04		03.06-13.06
Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ		04.02-14.02		01.04-11.04		03.06-13.06
Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ		04.02-14.02		01.04-11.04		03.06-13.06

Теплотехническая безопасность

Организация безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок	14.01-16.01	04.02-06.02	04.03-06.03	01.04-03.04	13.05-15.05	03.06-05.06
Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний теплотехнического персонала	Каждую неделю Начало в понедельник с 13-00 до 16-30, окончание во вторник в 13-00					

Строительное дело

Строительный контроль		25.02-28.02		22.04-25.04		24.06-27.06
Строительный контроль на объектах магистрального трубопроводного транспорта		25.02-28.02		22.04-25.04		24.06-27.06
Строительный контроль: бетонные конструкции		25.02-28.02		22.04-25.04		24.06-27.06
Организация строительства		11.02-14.02		08.04-11.04		03.06-06.06

Нефтегазовое дело и нефтепродуктообеспечение

Управление технологическими процессами приёма, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (256 часов)		11.02-15.02* 256ч-11.02-22.03	11.03-15.03* 256ч-11.03-19.04	08.04-12.04* 256ч-08.04-24.05	13.05-17.05* 256ч-13.05-21.06	03.06-07.06* 256ч-03.06-12.07
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Управление процессом разработки нефтяных месторождений	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Организация безопасного ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода (более 6% объемных)	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Устройство и эксплуатация основных приспособлений и механизмов, применяемых при ремонте магистральных нефтепроводов	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Особенности безопасного ведения работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ		04.02-26.02		08.04-30.04		03.06-26.06
Эксплуатация автозаправочных станций		04.02-26.02		08.04-30.04		03.06-26.06
Безопасная эксплуатация объектов нефтепродуктообеспечения		04.02-26.02		08.04-30.04		03.06-26.06
*Примечание: указано количество дней, отведенных на обзорные лекции в Учебном центре						

Промышленная безопасность

А.1 Основы промышленной безопасности	14.01-15.01*	04.02-05.02* 18.02-19.02*	04.03-05.03* 18.03-19.03*	01.04-02.04* 15.04-16.04*	13.05-14.05* 27.05-28.05*	10.06-11.06* 24.06-25.06*
Б.1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.3, Б.1.5-Б.1.7, Б.1.11-Б.1.17, Б.1.19, Б.1.22, Б.1.23, Б.1.25, Б.1.27-Б.1.29)	Подготовка с использованием обучающе-контролирующей программы ОЛИМП:ОКС					
Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (магистральный трубопроводный транспорт) (Б.2.7, Б.2.8)	16.01-17.01*	06.02-07.02* 20.02-21.02*	06.03-07.03* 20.03-21.03*	03.04-04.04* 17.04-18.04*	15.05-16.05* 29.05-30.05*	13.06-14.06* 26.06-27.06*
Б.2 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (объекты нефтегазодобычи) (Б.2.1-Б.2.4, Б.2.6, Б.2.9-Б.2.13, Б.2.15, Б.2.16, Б.2.18)	16.01-17.01*	20.02-21.02*	20.03-21.03*	17.04-18.04*	29.05-30.05*	26.06-27.06*
Б.3 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1)	Подготовка с использованием обучающе-контролирующей программы ОЛИМП:ОКС					
Б.6 Требования промышленной безопасности по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (Б.6.1-Б.6.5)	Подготовка с использованием обучающе-контролирующей программы ОЛИМП:ОКС					
Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.1, Б.7.2, Б.7.6, Б.7.8, Б.7.9)	16.01-17.01*	20.02-21.02*	20.03-21.03*	17.04-18.04*	29.05-30.05*	26.06-27.06*
Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.21-Б.8.26)	16.01-17.01*	06.02-07.02*	06.03-07.03*	03.04-04.04*	15.05-16.05*	13.06-14.06*
Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.22-Б.9.23, Б.9.31-Б.9.36)	16.01-17.01*	06.02-07.02*	06.03-07.03*	03.04-04.04*	15.05-16.05*	13.06-14.06*
Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.1, Б.10.2)	Подготовка с использованием обучающе-контролирующей программы ОЛИМП:ОКС в индивидуальные сроки					
Б.11 Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1-Б.11.3)	Подготовка с использованием обучающе-контролирующей программы ОЛИМП:ОКС в индивидуальные сроки					
Б.12 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б.12.2, Б.12.2)	Подготовка с использованием обучающе-контролирующей программы ОЛИМП:ОКС в индивидуальные сроки					
*На изучение одного шифра отводится от одного до двух дней. Возможна организация обучения по индивидуальному графику						

Экологическая безопасность

Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности	28.01-01.02*	25.02-01.03*	25.03-29.03*	22.04-26.04*	27.05-31.05*	24.06-28.06*
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Безопасное обращение с отходами (I-IV классов опасности)	28.01-01.02*	25.02-01.03*	25.03-29.03*	22.04-26.04*	27.05-31.05*	24.06-28.06*
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

*Указано фактическое количество дней, отведенных на теоретическое обучение

Повышение квалификации инженерно-технических работников и рабочего персонала

Безопасная эксплуатация, хранение, транспортировка сжиженного газа пропан-бутан в баллонах	Обучение проводится по индивидуальному графику
Выполнение огневых и газоопасных работ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Газорезка с использованием пропана	Обучение проводится по индивидуальному графику
Безопасное производство электросварочных и газосварочных работ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Контроль воздушной среды в газоопасных местах	Обучение проводится по индивидуальному графику
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
Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей	Обучение проводится по индивидуальному графику
Безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ	Обучение проводится по индивидуальному графику
Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола, с правом зацепки и строповки груза	Обучение проводится по индивидуальному графику
Рабочий люльки строительного подъемника	Обучение проводится по индивидуальному графику
Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Обслуживание грузоподъемных механизмов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Строповка и подцепка грузов, транспортируемых на внешней подвеске вертолетов	Обучение проводится по индивидуальному графику
Правила производственной безопасности при работе с навесным оборудованием (мульчеры)	Обучение проводится по индивидуальному графику
Безопасные методы и условия при работе с ручными электрическими шлифовальными машинами	Обучение проводится по индивидуальному графику
Правила безопасной работы с ручным электроинструментом	Обучение проводится по индивидуальному графику
Земляные работы	Обучение проводится по индивидуальному графику
Безопасные методы и приемы ведения технологических процессов с кислотами и щелочами	Обучение проводится по индивидуальному графику

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	04.02-06.02	01.04-03.04	03.06-05.06
Организация работы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям руководителями общеобразовательных учреждений	04.02-06.02	01.04-03.04	03.06-05.06
Основы безопасности жизнедеятельности. Преподаватель	04.02-06.02	01.04-03.04	03.06-05.06
Основы безопасности жизнедеятельности. Руководитель занятий	04.02-06.02	01.04-03.04	03.06-05.06
Подготовка руководителей и диспетчеров (радиотелефонистов) ЕДДС	04.02-06.02	01.04-03.04	03.06-05.06

Дежурно-диспетчерский персонал единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) муниципальных образований и дежурно-диспетчерской службы (ДДС) объектов		04.02-06.02		01.04-03.04		03.06-05.06
---	--	-------------	--	-------------	--	-------------

Управление персоналом

HR-директор: эффективное управление персоналом	14.01-18.01*		11.03-15.03*		13.05-17.05*	
Трудовое законодательство для специалистов кадровой службы	21.01-25.01*		25.03-29.03*		20.05-24.05*	
Управление персоналом организации (для работников кадровых служб) (256 или 506 часов)	21.01-25.01* 256ч-21.01-01.03 506ч-21.01-12.04	18.02-22.02* 256ч-18.02-29.03 506ч-18.02-17.05	11.03-15.03* 256ч-11.03-19.04 506ч-11.03-07.06	15.04-19.04* 256ч-15.04-31.05 506ч-15.04-12.07	13.05-17.05* 256ч-13.05-21.06 506ч-13.05-02.08	03.06-07.06* 256ч-03.06-12.07 506ч-03.06-23.08
Управление персоналом организации (для работников служб по управлению персоналом) (256 или 506 часов)	21.01-25.01* 256ч-21.01-01.03 506ч-21.01-12.04	18.02-22.02* 256ч-18.02-29.03 506ч-18.02-17.05	11.03-15.03* 256ч-11.03-19.04 506ч-11.03-07.06	15.04-19.04* 256ч-15.04-31.05 506ч-15.04-12.07	13.05-17.05* 256ч-13.05-21.06 506ч-13.05-02.08	03.06-07.06* 256ч-03.06-12.07 506ч-03.06-23.08

*Примечание: указано количество дней, отведенных на обзорные лекции в учебном центре

Профессиональное обучение рабочего персонала

Периодическая проверка знаний рабочего персонала	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Стропальщик	28.01-08.02		25.03-05.04		27.05-07.06	
Сливщик-разливщик		04.02-26.02		01.04-23.04		03.06-26.06
Электрогазосварщик	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Наполнитель баллонов	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Аккумуляторщик	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Лаборант химического анализа	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Слесарь по ремонту технологических установок	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Трубопроводчик линейный	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Изолировщик-пленочник	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Водитель электро- и автотележки	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор заправочных станций		04.02-26.02		01.04-23.04		03.06-26.06
Оператор товарный		04.02-26.02		01.04-23.04		03.06-26.06
Оператор по добыче нефти и газа	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор по исследованию скважин	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор по поддержанию пластового давления	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор по химической обработке скважин	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор котельной (на жидком и газообразном топливе)	21.01-15.02		18.03-12.04		13.05-07.06	
Оператор технологических установок	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Оператор платформ подъемных для инвалидов	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Машинист технологических насосов		11.02-05.03		08.04-30.04		10.06-03.07
Машинист компрессорных установок	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Машинист передвижного компрессора	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Машинист холодильных установок	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Машинист электростанции передвижной	Обучение проводится по индивидуальному графику					

Машинист подъемника строительного	Обучение проводится по индивидуальному графику					
Электромонтер оперативно-выездной бригады	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электромонтер по обслуживанию подстанций	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	
Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз		11.02-05.03		08.04-30.04		10.06-03.07
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	28.01-01.03		25.03-26.04		27.05-01.06	

Данный учебный план является приложением к приказу директора № 112-У от 14 сентября 2018 года