

Учебный план АНО ДПО «УЦ Запсибэнерго» на 2 полугодие 2018 года

Охрана труда

| | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Охрана труда | 06.07-11.07 20.07-25.07 | 10.08-15.08 24.08-29.08 | 07.09-12.09 21.09-26.09 | 05.10-10.10 19.10-24.10 | 12.11-15.11 23.11-28.11 | 07.12-12.12 21.12-26.12 |
| Охрана труда в строительстве | | 10.08-15.08 | | 05.10-10.10 | | 07.12-12.12 |
| Охрана труда (256 или 506 часов) | 16.07-20.07* 256ч-16.07-24.08 506ч-16.07-05.10 | 20.08-24.08* 256ч-20.08-28.09 506ч-20.08-09.11 | 17.09-21.09* 256ч-17.09-26.10 506ч-17.09-07.12 | 15.10-19.10* 256ч-15.10-23.11 506ч-15.10-28.12 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-28.12 506ч-19.11-15.02 | 17.12-21.12* 256ч-17.12-01.02 506ч-17.12-15.03 |
| Инструктор по охране труда | | 20.08-22.08 | | 22.10-24.10 | | 24.12-26.12 |
| Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов | 02.07-06.07 | 06.08-10.08 | 03.09-07.09 | 01.10-05.10 | 12.11-16.11 | 03.12-07.12 |
| Члены комитетов (комиссий) по охране труда организаций | 02.07-06.07 | 06.08-10.08 | 03.09-07.09 | 01.10-05.10 | 12.11-16.11 | 03.12-07.12 |
| Члены комиссий по проведению специальной оценке условий труда | | 27.08-29.08 | | 15.10-17.10 | | 10.12-12.12 |
| Техносферная безопасность (256 или 506 часов) | 16.07-20.07* 256ч-16.07-24.08 506ч-16.07-05.10 | 20.08-24.08* 256ч-20.08-28.09 506ч-20.08-09.11 | 17.09-21.09* 256ч-17.09-26.10 506ч-17.09-07.12 | 15.10-19.10* 256ч-15.10-23.11 506ч-15.10-28.12 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-28.12 506ч-19.11-15.02 | 17.12-21.12* 256ч-17.12-01.02 506ч-17.12-15.03 |
| Безопасность технологических процессов и производств (256 или 506 часов) | 16.07-20.07* 256ч-16.07-24.08 506ч-16.07-05.10 | 20.08-24.08* 256ч-20.08-28.09 506ч-20.08-09.11 | 17.09-21.09* 256ч-17.09-26.10 506ч-17.09-07.12 | 15.10-19.10* 256ч-15.10-23.11 506ч-15.10-28.12 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-28.12 506ч-19.11-15.02 | 17.12-21.12* 256ч-17.12-01.02 506ч-17.12-15.03 |

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

Первая помощь пострадавшим

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Первая помощь при несчастных случаях | 11.07-12.07 | 15.08-16.08 | 12.09-13.09 | 10.10-11.10 | 14.11-15.11 | 12.12-13.12 |
| Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на предприятиях, эксплуатирующих электроустановки | 18.07-19.07 | | 19.09-20.09 | | 21.11-22.11 | |
| Основы медицинских знаний для работодателей | 02.07-05.07 | | 03.09-06.09 | | 06.11-09.11 | |
| 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) | 16.07-17.07 | 13.08-14.08 | 17.09-18.09 | 15.10-16.10 | 12.11-13.11 | 17.12-18.12 |
| 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 | 16.07-17.07 | 13.08-14.08 | 17.09-18.09 | 15.10-16.10 | 12.11-13.11 | 17.12-18.12 |
| 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 | 16.07-17.07 | 13.08-14.08 | 17.09-18.09 | 15.10-16.10 | 12.11-13.11 | 17.12-18.12 |

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения, проведения и организации работ на высоте | 16.07 | 13.08 | 17.09 | 15.10 | 12.11 | 17.12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Пожарная безопасность

| | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Пожарно-технический минимум | | | | | | |
| Пожарно-технический минимум для взрывопожароопасных производств | 02.07-03.07 | 06.08-07.08 | 03.09-04.09 | 01.10-02.10 | 06.11-07.11 | 03.12-04.12 |
| 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 | 09.07-10.07 | 06.08-07.08 | 03.09-04.09 | 01.10-02.10 | 12.11-13.11 | 03.12-04.12 |
| Защитное вождение | 16.07-17.07 | 13.08-14.08 | 10.09-11.09 | 08.10-09.10 | 12.11-13.11 | 10.12-11.12 |
| Безопасное вождение по зимникам и ледовым переправам | 23.07-24.07 | 20.08-21.08 | 17.09-18.09 | 15.10-16.10 | 19.11-20.11 | 17.12-18.12 |
| Безопасное зимнее вождение | 23.07-24.07 | 20.08-21.08 | 17.09-18.09 | 15.10-16.10 | 19.11-20.11 | 17.12-18.12 |
| Вождение в сложных дорожных условиях | 23.07-24.07 | 20.08-21.08 | 17.09-18.09 | 15.10-16.10 | 19.11-20.11 | 17.12-18.12 |
| ДОПОГ. Базовый и специализированный курсы | 02.07-05.07 | 06.08-09.08 | 03.09-06.09 | 01.10-04.10 | 06.11-09.11 | 03.12-06.12 |
| 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) | 16.07-20.07* 256ч-16.07-24.08 | 20.08-24.08* 256ч-20.08-28.09 | 10.09-14.09* 256ч-10.09-19.10 | 15.10-19.10* 256ч-15.10-23.11 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-27.12 | |
| Контролер технического состояния автотранспортных средств (повышение квалификации) | | | | 15.10-19.10 | 19.11-23.11 | |
| Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения (переподготовка 256 часов) | 16.07-20.07* 256ч-16.07-24.08 | 20.08-24.08* 256ч-20.08-28.09 | 10.09-14.09* 256ч-10.09-19.10 | 15.10-19.10* 256ч-15.10-23.11 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-27.12 | |
| Специалист, ответственный за обеспечение безопасности (повышение квалификации) | | | | 15.10-19.10 | 19.11-23.11 | |
| Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (переподготовка 256 часов) | 16.07-20.07* 256ч-16.07-24.08 | 20.08-24.08* 256ч-20.08-28.09 | 10.09-14.09* 256ч-10.09-19.10 | 15.10-19.10* 256ч-15.10-23.11 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-27.12 | |
| Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического (повышение квалификации) | | | | 15.10-19.10 | 19.11-23.11 | |

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

Электротехническая безопасность

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Электроустановки. Правила безопасной работы (2 группа по электробезопасности) | 23.07-02.08 | 20.08-30.08 | 17.09-27.09 | 15.10-25.10 | 12.11-22.11 | 10.12-20.12 |
| Электроустановки. Правила безопасной работы (3, 4, 5 группа по электробезопасности) 40 часов | 23.07-27.07 | 20.08-24.08 | 17.09-21.09 | 15.10-19.10 | 12.11-16.11 | 10.12-14.12 |

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------|--|-------------|--|
| 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) | Вторая и четвертая среда каждого месяца, Начало в среду с 09-00 до 17-00, окончание в четверг в 13-00 | | | | | |
| 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 | 09.07-19.07 | | 10.09-20.09 | | 12.11-22.11 | |
| Мастер по эксплуатации распределительных сетей 10-0,4 кВ | 09.07-19.07 | | 10.09-20.09 | | 12.11-22.11 | |
| Мастер службы подстанций напряжением 35-500 кВ | 09.07-19.07 | | 10.09-20.09 | | 12.11-22.11 | |
| Мастер участка по обслуживанию кабельных линий | - | | - | | 12.11-22.11 | |
| Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ | 09.07-19.07 | | 10.09-20.09 | | 12.11-22.11 | |
| Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ | 09.07-19.07 | | 10.09-20.09 | | 12.11-22.11 | |

Теплотехническая безопасность

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Организация безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок | 16.07-19.07 | 13.08-16.08 | 10.09-13.09 | 08.10-11.10 | 06.11-09.11 | 03.12-06.12 |
| 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 | | 27.08-30.08 | | 22.10-25.10 | | 24.12-27.12 |
| Строительный контроль на объектах магистрального трубопроводного транспорта | | 27.08-30.08 | | 22.10-25.10 | | 24.12-27.12 |
| Строительный контроль: бетонные конструкции | | 27.08-30.08 | | 22.10-25.10 | | 24.12-27.12 |
| Организация строительства | | - | | 08.10.-11.10 | | 10.12-13.12 |

Нефтегазовое дело и нефтепродуктообеспечение

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Управление технологическими процессами приёма, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (256 часов) | | 13.08-17.08* 256ч-13.08-21.09 | 10.09-14.09* 256ч-10.09-19.10 | 08.10-12.10* 256ч-08.10-16.11 | 19.11-23.11* 256ч-19.11-27.12 | |
| 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 | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| Эксплуатация автозаправочных станций | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| Безопасная эксплуатация объектов нефтепродуктообеспечения | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| *Примечание: указано количество дней, отведенных на обзорные лекции в Учебном центре | | | | | | |

Промышленная безопасность

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| А.1 Основы промышленной безопасности | 02.07-03.07* 16.07-17.07* | 06.08-07.08* 20.08-21.08* | 03.09-04.09* 17.09-18.09* | 01.10-02.10* 15.10-16.10* | 06.11-07.11* 19.11-20.11* | 03.12-04.12* 17.12-18.12* |
| 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) | 04.07-05.07* 18.07-19.07* | 08.08-09.08* 22.08-23.08* | 05.09-06.09* 19.09-20.09* | 03.10-04.10* 17.10-18.10* | 08.11-09.11* 21.11-22.11* | 05.12-06.12* 19.12-20.12* |
| 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) | 04.07-05.07* | 08.08-09.08* | 05.09-06.09* | 03.10-04.10* | 08.11-09.11* | 05.12-06.12* |
| 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) | 04.07-05.07* | 08.08-09.08* | 05.09-06.09* | 03.10-04.10* | 08.11-09.11* | 05.12-06.12* |
| Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.21-Б.8.26) | 18.07-19.07* | 22.08-23.08* | 19.09-20.09* | 17.10-18.10* | 21.11-22.11* | 19.12-20.12* |
| Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.22-Б.9.23, Б.9.31-Б.9.36) | 18.07-19.07* | 22.08-23.08* | 19.09-20.09* | 17.10-18.10* | 21.11-22.11* | 19.12-20.12* |
| 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 | 23.07-27.07* | 27.08-31.08* | 24.09-28.09* | 22.10-26.10* | 26.11-30.11* | 24.12-28.12* |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

| | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Безопасное обращение с отходами (I-IV классов опасности) | 23.07-27.07* | 27.08-31.08* | 24.09-28.09* | 22.10-26.10* | 26.11-30.11* | 24.12-28.12* |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

*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 | 23.07-25.07 | | 24.09-26.09 | | 26.11-28.11 | |
| Организация работы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям руководителями общеобразовательных учреждений | 23.07-25.07 | | 24.09-26.09 | | 26.11-28.11 | |
| Основы безопасности жизнедеятельности. Преподаватель | 23.07-25.07 | | 24.09-26.09 | | 26.11-28.11 | |
| Основы безопасности жизнедеятельности. Руководитель занятий | 23.07-25.07 | | 24.09-26.09 | | 26.11-28.11 | |
| Подготовка руководителей и диспетчеров (радиотелефонистов) ЕДДС | 23.07-25.07 | | 24.09-26.09 | | 26.11-28.11 | |

| | | | | | | |
|---|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| Дежурно-диспетчерский персонал единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) муниципальных образований и дежурно-диспетчерской службы (ДДС) объектов | 23.07-25.07 | | 24.09-26.09 | | 26.11-28.11 | |
|---|-------------|--|-------------|--|-------------|--|

Управление персоналом

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| HR-директор: эффективное управление персоналом | 02.07-06.07* | | 03.09-07.09* | | 12.11-16.11* | |
| Трудовое законодательство для специалистов кадровой службы | 09.07-13.07* | | 10.09-14.09* | | 29.11-23.11* | |
| Управление персоналом организации (для работников кадровых служб) (256 или 506 часов) | 09.07-13.07* 256ч-09.07-17.08 506ч-09.07-28.09 | 06.08-10.08* 256ч-06.08-21.09 506ч-06.08-02.11 | 10.09-14.09* 256ч-10.09-19.10 506ч-10.09-30.11 | 08.10-12.10* 256ч-08.10-16.11 506ч-08.10-28.12 | 12.11-16.11* 256ч-12.11-21.12 506ч-12.11-01.02 | |
| Управление персоналом организации (для работников служб по управлению персоналом) (256 или 506 часов) | 09.07-13.07* 256ч-09.07-17.08 506ч-09.07-28.09 | 06.08-10.08* 256ч-06.08-21.09 506ч-06.08-02.11 | 10.09-14.09* 256ч-10.09-19.10 506ч-10.09-30.11 | 08.10-12.10* 256ч-08.10-16.11 506ч-08.10-28.12 | 12.11-16.11* 256ч-12.11-21.12 506ч-12.11-01.02 | |

*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 | 09.07-20.07 | | 10.09-21.09 | | 12.11-23.11 | |
| Сливщик-разливщик | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| 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 | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| Оператор товарный | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| 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) | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-07.12 | |
| Оператор технологических установок | Обучение проводится по индивидуальному графику | | | | | |
| Оператор платформ подъемных для инвалидов | Обучение проводится по индивидуальному графику | | | | | |
| Машинист технологических насосов | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| 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 | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электромонтер по обслуживанию подстанций | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |
| Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз | | 06.08-28.08 | | 08.10-30.10 | | 03.12-25.12 |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств | 02.07-03.08 | | 03.09-05.10 | | 06.11-17.12 | |

Данный учебный план является приложением к приказу директора № 111-У от 14 сентября 2018 года