**Информация о количестве вакантных мест для приёма (перевода)**

**по каждой образовательной программе**

| **Наименование образовательной программы** | **Количество вакантных мест для приема (перевода)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета** | **за счёт бюджетных ассигнований бюджетов субъекта Российской Федерации** | **за счёт бюджетных ассигнований местных бюджетов** | **за счёт средств физических и (или) юридических лиц** |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** | | | | |
| **Профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих по профессии** | | | | |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Электромонтер по обслуживанию подстанций | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Электромонтер по испытаниям и измерениям | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Электромонтер по надзору за трассами кабельных линий | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Контролер энергосбыта | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (Электрогазосварщик) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (Электросварщик ручной сварки) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Резчик ручной кислородной резки | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Резчик ручной плазменной резки | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Машинист котлов (машинист котлов на всех видах топлива давлением выше 6 МПа и водогрейных котлов теплопроизводительностью свыше 100Гкал./ч.) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оператор котельной (оператор котлов на всех видах топлива давлением выше 6 МПа и водогрейных котлов теплопроизводительностью свыше 100Гкал./ч.) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Машинист котлов (машинист котлов на всех видах топлива давлением до 6 МПа и водогрейных котлов теплопроизводительностью свыше 50Гкал./ч.) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оператор котельной (оператор котлов на всех видах топлива давлением до 6 МПа и водогрейных котлов теплопроизводительностью свыше 50Гкал./ч.) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оператор котельной (паровые котлы P<0,07МПа и водогрейные котлы Т<115С работающие на жидком и твёрдом топливе) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оператор котельной (оператор паровых котлов давлением пара до 0,07МПа и водогрейных электрокотлов с температурой воды до 115С) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оператор котельной (паровые котлы P<0,07МПа и водогрейные котлы Т<115С работающие на жидком и газообразном топливе) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Лаборант химического анализа | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Аппаратчик химводоочистки | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Машинист - обходчик по котельному оборудованию | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Старший машинист котельного оборудования | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Старший машинист турбинного отделения | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Машинист центрального теплового щита управления котлами | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Стропальщик | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Машинист крана автомобильного | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Машинист автовышки и автогидроподъемника | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Вальщик леса | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Аккумуляторщик | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Слесарь - сантехник | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Машинист электростанции передвижной (дизельной) | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Машинист бурильно-крановой самоходной машины | 0 | 0 | 0 | 15 |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** | | | | |
| **Профессиональная переподготовка по программе** | | | | |
| Управление охраной труда. Техносферная безопасность | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Техническое обслуживание и ремонт оборудования подстанций электрических сетей | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением | 0 | 0 | 0 | 10 |
| **Повышение квалификации по программе** | | | | |
| Контроль и эксплуатация групп коммерческого учёта электроэнергии | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Монтаж и ремонт воздушных линий электропередач с самонесущими изолированными проводами | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Техническое обслуживание оборудования подстанций | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Эксплуатация блочно-модульной парогенераторной установки БМПГУ-50 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оператор (машинист) автомобильного крана-манипулятора | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Подготовка рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Подготовка рабочих, обслуживающих средства малой механизации (бензопилы, электропилы, мотокусторезы, кусторезы, мотокосы, триммеры, газонокосилки, мотокультиваторы, снегоочистители…) | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Обучение и аттестация персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Обучение и аттестация персонала, обслуживающего баллоны, работающие под избыточным давлением | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Электромонтер по обслуживанию дизельных электростанций | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту подъемных сооружений | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (газифицированных предприятий и тепловых электростанций) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Водители автотранспорта (техминимум) | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Повышение квалификации электротехнического персонала | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Повышение квалификации теплотехнического персонала | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Специальная подготовка работников, выполняющих прокол кабеля на кабельных линиях | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Специальная подготовка персонала, имеющего стаж работы более 10 лет | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Правила, инструкции безопасности при работе с инструментами и приспособлениями | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий на соответствие требованиям | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Мастер по ремонту оборудования распределительных сетей | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Мастер по ремонту оборудования подстанций | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Мастер по ремонту воздушных линий электропередач | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Мастер по ремонту кабельных линий | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Старший диспетчер, диспетчер районных электрических сетей "Тренажерная подготовка" | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Предэкзаменационная подготовка начальников и главных инженеров районных электрических сетей | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Предэкзаменационная подготовка мастеров участков районов электрических сетей | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Услуги сетевых компаний в условиях рынка | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Лесоустройство | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Логистика и снабжение на предприятии | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Технологическое присоединение к электрическим сетям | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Учет электрической энергии и снижение потерь в электрических сетях | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Новое в работе автотранспортных служб предприятий | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Диспетчеризация интеллектуальных сетей. Управление электросетевыми узлами в распределительных сетях 6-10/0,4 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Выполнение требований методической инструкции «Организация работ персонала РЭС по снижению потерь в электрических сетях 0,4-20 кВ» МИ БП 7/10-01/2018 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Особенности технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к сетям смежных сетевых организаций | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Цифровые технологии | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Производство оперативных переключений в электроустановках | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Повышение квалификации начальников районов электрических сетей | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Повышение квалификации главных инженеров районов электрических сетей | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Заместитель начальника района электрических сетей по реализации услуг | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Пусконаладочные работы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Технология диспетчерского управления электрическими сетями 35-110 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оперативное управление распределительными электрическими сетями 0,4-35 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Оперативный персонал центра управления сетями (диспетчер ЦУС) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Монтаж самонесущих изолированных проводов на воздушных линиях | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ИТР - групп коммерческого учёта электроэнергии | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Мастер по ремонту технологического оборудования | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Эксплуатация и обеспечение безопасности подъемных сооружений | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Организация выполнения работ по строительству линий электропередачи 0,4-35 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Организация выполнения работ при расчистке трасс воздушных линий | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Требования нормативных документов при эксплуатации электроустановок распределительных сетей 0,4-10 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Требования нормативных документов при оперативном обслуживании электроустановок распределительных сетей 0,4-10 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Требования нормативных документов при эксплуатации групп учёта электроэнергии и взаимодействии с потребителями электроэнергии | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Требования нормативных документов при эксплуатации кабельных линий 0,4-10 кВ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Работа без снятия напряжения на ВЛИ 0,38 кВ | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Законодательное регламентирование статуса и правоотношений при возведении линейных объектов | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Законодательство в области тарифного регулирования в электросетевых организациях: правила формирования и порядок применения тарифов | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Специалист по эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии (с учетом стандарта Вордскиллс по компетенции "Интеллектуальная система учета электроэнергии") | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Обучение персонала групп инспекционного контроля отдела безопасности (ГИК ОБ) по работе с клиентами | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Подготовка пользователей ПК по программе Auto CAD | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Подготовка пользователей ПК - современные офисные технологии MS Word | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Подготовка пользователей ПК - современные офисные технологии MS Excel | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Подготовка пользователей по программе Microsoft Access | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Пользователь персонального компьютера | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (с применением системы канатного доступа) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (с применением средств подмащивания) | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Обучение работников 1 группы по безопасности работ на высоте | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение работников 2 группы по безопасности работ на высоте | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение работников 3 группы по безопасности работ на высоте | 0 | 0 | 0 | 25 |
| **Обучение по охране труда** | | | | |
| Обучение по охране труда руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение по охране труда специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение по охране труда членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда педагогических работников образовательных учреждений среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и руководителей производственной практики обучающихся | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение по охране труда уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение по охране труда членов комитетов (комиссий) по охране труда | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение по охране труда работников организаций (группы смешанного состава) | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обучение по охране труда руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей - физических лиц, и иных лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Внедрение бережливого производства в охрану труда. Модель организации системы управления профессиональными рисками и снижения производственного травматизма для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ. Метод 5S | 0 | 0 | 0 | 10 |
| **Пожарно-технический минимум** | | | | |
| Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технического минимума для руководителей подразделений пожароопасных производств | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств при контроле внедрения метода 5S на предприятии | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Пожарно-технический минимум для киномехаников | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум при организации рабочего места и рабочего пространства газоэлектросварщиков. Метод 5S | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум в организации рабочего места и рабочего пространства для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы. Метод 5S | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) | 0 | 0 | 0 | 25 |
| **Промышленная безопасность** | | | | |
| Основы промышленной безопасности | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Эксплуатация электроустановок | 0 | 0 | 0 | 20 |
| **Оказание первой помощи** | | | | |
| Оказание первой помощи | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Обзор изменений законодательных и нормативно-правовых актов в области охраны труда при эксплуатации электроустановок | 0 | 0 | 0 | 10 |
| **Тренинги** | | | | |
| Управленческий тренинг – постановка задач и контроль их исполнения | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Управленческий тренинг – умение работать в режиме многозадачности | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Управленческий тренинг – эффективные коммуникации | 0 | 0 | 0 | 20 |

**Прием (перевод) по каждой образовательной программе за счет средств физических и (или) юридических лиц осуществляется в соответствии** [**с планом обучения**](http://ukenergetic.ru/index.php?action=price)**.**