

**Образовательные услуги, оказываемые ЧУ ДПО "МКУЦ "Энергетик" в 2019 г.**

№ п/п	Наименование учебного курса	Обучение	
		дни	часы
<b>1. Основные программы профессионального обучения (профессиональная подготовка)</b>			
1.1	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей *	36	196
1.2	Электрогазосварщик *	36	158
1.3	Электромонтер по обслуживанию подстанций (ПС) *	36	196
1.4	Электромонтер оперативно-выездной бригады (ОВБ) *	36	196
1.5	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (электромонтер ВЛ 35 кВ и выше)*	36	196
1.6	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций (РУ ПС) *	36	196
1.7	Стропальщик **	12	80
1.8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 1000 В)	30	182
1.9	Контролер энергосбыта	19	112
1.10	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	19	112
1.11	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	19	112
1.12	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (ЛЭП)	19	112
1.13	Электромонтер по испытаниям и измерениям	19	112
1.14	Аккумуляторщик	19	112
1.15	Машинист котлов	36	196
1.16	Водитель электропогрузчика (штабелера)	5	40
1.17	Водитель автопогрузчика	5	40
1.18	Оператор котельной	18	108/40
<b>2. Основные программы профессионального обучения (профессиональная переподготовка)</b>			
2.1	Машинист автовышки и автогидроподъемника **	24	138
2.2	Машинист крана автомобильного **	24	138
2.3	Машинист крана-манипулятора **	24	138
2.4	Машинист бурильно-крановой самоходной машины **	18	116
2.5	Машинист крана-манипулятора (при наличии удостоверения машиниста стрелового крана) **	5	36
2.6	Машинист рычажного безопорного подъемника (вышки)**	6	48
2.6	Машинист (крановщик) мостовых кранов**	24	138
2.7	Машинист (крановщик) козловых кранов**	24	138
2.8	Машинист электростанции передвижной	12	72
<b>3. Основные программы профессионального обучения (повышение квалификации)</b>			
3.1	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	12	74
3.2	Электромонтер оперативно-выездной бригады (ОВБ)	12	74
3.3	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (электромонтер ВЛ 35 кВ и выше)	12	74
3.4	Электромонтер по обслуживанию подстанций (ПС)	12	74
3.5	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций (РУ ПС)	12	74
3.6	Контролер участка по организации и учету электроэнергии	12	74
3.7	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (в том числе с применением новой технологии монтажа кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена)	12	74
3.8	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (электромонтер по эксплуатации приборов учета)	12	74
3.9	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (ЛЭП)	12	74
3.10	Аккумуляторщик	12	74
3.11	Лаборант химического анализа	12	74
3.12	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (СДТУ)	12	74
3.13	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	12	74
3.14	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	12	74
3.15	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	12	74
3.16	Электромонтер по испытаниям и измерениям высоковольтного электрооборудования	12	74
3.17	Электромонтер по релейной защите и автоматике (РЗА)	12	74
<b>4. Дополнительные профессиональные программы (профессиональная переподготовка)</b>			
4.1	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта		256
4.2	Контролер технического состояния автотранспортных средств		256
4.3	Контролер технического состояния городского наземного электрического транспорта		256
4.4	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения		256
4.5	Механик автотранспорта		256
4.6	Специалист по охране труда		256
4.7	Специалист по управлению персоналом		256
<b>5. Дополнительные профессиональные программы (повышение квалификации)</b>			
5.1	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	5	40
5.2	Диспетчер ОДС	12	74
5.3	Диспетчер РЭС, ПЭС	12	74
5.4	Инженер по оборудованию средств диспетчерского и технологического управления (СДТУ)	12	74
5.5	Инженер по релейной защите и автоматике (РЗА )	12	74
5.6	Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	14	82
5.7	Контролер технического состояния автотранспортных средств	5	40
5.8	Мастер группы подстанций (ПС)	12	74
5.9	Мастер по обслуживанию воздушных линий <b>35 - 800 кВ</b>	12	74
5.10	Мастер по эксплуатации приборов учета (эл.счетчиков)	12	74
5.11	Мастер района электрических сетей (РЭС), инженер РЭС	12	74
5.12	Мастер района электрических сетей (СИП)	12	74

5.13	Начальник группы подстанций (ПС)	12	74
5.14	Начальник района электрических сетей (РЭС)	12	74
5.15	Начальник, инженер службы линий электропередачи (ЛЭП)	12	74
5.16	Начальник, специалист ПТС	5	36
5.17	Начальники и ИТР служб изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний высоковольтного оборудования, ИТР по испытаниям высоковольтного оборудования э/лабораторий э/станций и сетей	12	74
5.18	Обучение в области обращения с отходами I - IV классов опасности	14	112**/48
5.19	Обучение в области обращения с отходами I - IV классов опасности (с применением электронного обучения)	14	112
5.20	Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	4	32
5.21	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии	14	112***/ 28
5.22	Проведение работ по тепловизионному обследованию электрооборудования ПС и ВЛ 35-110 кВ	2	16
5.33	Проведение работ по тепловизионному обследованию электрооборудования распределительных сетей 0,4-10 кВ при помощи тепловизора TESTO 875-1	2	16
5.34	Руководители и специалисты по мониторингу потерь электроэнергии и реализации услуг	5	40
5.35	Руководители и специалисты по эксплуатации приборов учета электроэнергии	12	74
5.36	Руководители и специалисты ЦЦР	5	36
5.37	Руководители СДТУ	12	74
5.38	Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (грузоподъемных кранов, подъемников (вышек))	12	74
5.39	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	5	40
5.40	Специалисты ПТГ (производственно-техническая группа)	5	36
5.41	Специалисты службы распределителей	5	36
5.42	Теоретическая и практическая работа с образцовыми (эталонными) электросчетчиками и токовыми клещами	2	16
5.43	Техническое освидетельствование электроэнергетического оборудования	3	24
5.44	Технологические присоединения к электросетям	5	36
5.45	Эксплуатация панелей защит ВЛ 110-220 кВ типа ЭПЗ-1636-67/2	12	74
5.46	Электромонтер по монтажу и эксплуатации современных проводов и кабелей на воздушных линиях СИП (ВЛИ до 1кВ , ВЛЗ 6-20 кВ и ВЛИ до 1 кВ и ВЛЗ 6-20 кВ)	12	74
5.47	Электромонтер по эксплуатации элегазовых и вакуумных выключателей	5	36
<b>Экономика, бухгалтерия</b>			
5.48	Заработная плата и зарплатные налоги: правовые и бухгалтерские аспекты	2	16
5.49	Расчет заработной платы. Сложные вопросы оплаты труда, налоги и взносы	2	16
5.50	Управление затратами на производственном предприятии	3	24
<b>Управление, кадровое делопроизводство</b>			
5.51	Актуальные вопросы трудового законодательства и кадрового делопроизводства	2	16
5.52	Изменения в Трудовом законодательстве	3	24
5.53	Профессиональные стандарты и порядок их применения. Правовые последствия нарушения профессиональных стандартов	2	16
5.54	Управление корпоративными проектами	8	64
5.55	Эффективное руководство коллективом	2	16
<b>Юриспруденция</b>			
5.56	Взыскание дебиторской задолженности	4	30
5.57	Противодействие коррупции	2	16
<b>Энергоменеджмент</b>			
5.58	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергоэффективности и энергосбережения	11/5 очно	72/40 очно
5.59	Энергетический менеджмент и управление целевыми показателями энергоэффективности	5	40
<b>Делопроизводство, секретариат</b>			
5.60	Делопроизводство и архивное дело для организаций-источников комплектования Государственного архива Ростовской области (возможно проведение на базе государственного архива)	2	16
5.61	Организация эффективного документооборота. Деловой этикет и бизнес-протокол для секретаря	2	16
5.62	Современное секретарское дело. Правила работы архива	3	24
<b>Психология</b>			
5.63	Конфликтология. Управление конфликтами на производстве	2	16
5.64	Психология эффективного управленческого взаимодействия	2	16
5.65	Технология эффективных публичных выступлений и презентаций	3	24
<b>6. Дополнительные образовательные программы</b>			
6.1	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	5	36
6.2	Хранение, транспортировка и использование баллонов	3	24
6.3	Персонал по обслуживанию тепловых энергоустановок	3	24
6.4	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	3	24
6.5	Инструктор-реаниматор	5	36
6.6	Первая доврачебная помощь	1	8
6.7	Психологические аспекты безопасности труда	5	32
6.8	Персонал, привлекаемый к работам по вырубке лесозащитных насаждений в охранной зоне воздушных линий	2	16
6.9	Нарушения в работе ВЛ, вызванные интенсивными гололедными и гололедно-ветровыми нагрузками	5	36
6.10	Пожарно-технический минимум для руководителей	1	8
6.11	Требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ (сварочных и других огневых работ)	1	8
6.12	Уполномоченный по охране труда	1	8
6.13	Охрана труда для руководителей и специалистов	5	40
6.14	Охрана труда для руководителей и специалистов	1	8
6.14	Охрана труда для руководителей и специалистов (очно-заочная)	5	40
6.15	Охрана труда для рабочих	1	8
6.16	Правила по охране труда при работе на высоте (1 группа) (очно-заочная)	3	24
6.17	Правила по охране труда при работе на высоте (2 группа) (очно-заочная)	3	24
6.18	Правила по охране труда при работе на высоте (3 группа) (очно-заочная)	3	24

6.19		Ответственный за безопасное производство погрузо-разгрузочных работ	2	16
6.20		Водитель автотранспортных организаций	3	20
6.21		Оператор по управлению кранами с пола (при наличии удостоверения стропальщика)	2	16
6.22		ПК - базовый курс	5	10
<b>Дополнительные образовательные программы (предаттестационная подготовка, проверка знаний)</b>				
6.23	А.1.	Основы промышленной безопасности	1	8
6.24	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	2	16
6.25	А.1.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3	24
6.26	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2	16
6.27	А.1. Б.7.2.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	3	24
6.28	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	2	16
6.29	А.1. Б.8.21.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	3	24
6.30	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2	16
6.31	А.1. Б.8.22.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	3	24
6.32	Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2	16
6.33	А.1. Б.8.23.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	3	24
6.34	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2	16
6.35	А.1. Б.9.31.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	3	24
6.36	Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2	16
6.37	А.1. Б.9.32.	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	3	24
6.38	Б.9.31. Б.9.32	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов,... людей	4	32
6.39	А.1. Б.9.31. Б.9.32	Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов,... людей	5	40
6.40	Г.1.1.	Предаттестационная подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала по эксплуатации электроустановок организаций - промышленных потребителей электрической энергии на II группу по электробезопасности	12	72
6.41	Г.1.1.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000 В (II гр.)	3	24
6.42	Г.1.1.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000 В (III гр.)	3	24
6.43	Г.1.1.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000 В (IV гр.)	2	16
6.44	Г.1.1.	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000 В (V гр.)	2	16
6.45	Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	16
6.46	Г.3.2.	Эксплуатация электрических сетей	3	24
<b>Очередная проверка знаний (при наличии дополнительного письма*)</b>				
6.47		Подготовка персонала, обслуживающего грузоподъемные машины, к периодической (ежегодной) проверке знаний	1	8
6.48		Подготовка персонала, обслуживающего электроустановки, к периодической (ежегодной) проверке знаний	1	8
6.49		Подготовка водителей автопогрузчика, электропогрузчика (штабелера), к периодической (ежегодной) проверке знаний	1	8
6.50		Подготовка к очередной проверке знаний лиц, имеющих II-III гр. по электробезопасности	1	8
6.51		Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (подготовка к очередной проверке знаний )	2	12
6.52		Подготовка к очередной проверке знаний оператора котельной	2	12
6.53		Инструктаж по электробезопасности (I группа)	1	4
6.54		Инструктаж по доврачебной помощи (на предприятии)	1	4
<b>7. Корпоративные мероприятия</b>				
7.1		Соревнования профессионального мастерства		
7.2		Оценка кадрового резерва		
7.3		Психофизиологическое обследование (ПФО)		
7.4		Подготовка оперативного персонала на Тренажере распродурств	1	8

ОППО- основные программы профессионального обучения

ДПО - дополнительное профессиональное образование

ДПП - дополнительные профессиональные программы

\* Согласно Программам обучения по пп.1.1-1.6 после прохождения практики на предприятии заказчика, обучающиеся приезжают на экзамен в Учебный центр на 1 день(8 час.)

\*\* Согласно Программам обучения по пп.1.7; 2.1-2.5 после прохождения практики на предприятии заказчика, обучающиеся приезжают на консультацию и экзамен в Учебный центр на 2 дня (16 час.)

\*\*\* Данная программа рассчитана на: 6 дней (48 ч.) очное обучение в Учебном центре и 64 часа - самоподготовка

\*\*\*\* Данная программа рассчитана на: 4 дня (28 ч.) очное обучение в Учебном центре, 84 часа - самоподготовка.