



Стоимость образовательных услуг, оказываемых ЧУ ДПО "МЭИ Юга" в 2026г.

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1: Основная программа профессионального обучения - профессиональная подготовка Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего					
1.1	Аккумуляторщик	188	14	104	18 600
1.2	Контролер энергосбыта	188	14	104	22 800
1.3	Лаборант химического анализа	188	14	104	14 900
1.4	Машинист автовышки и автогидроподъемника	144	5	36	34 440
1.5	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	144	5	36	34 440
1.6	Машинист крана (крановщик)	144	5	36	34 440
1.7	Оператор (специалист по летной эксплуатации) беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)	144	10	76	51 225
1.8	Оператор котельной	188	14	104	20 100
1.9	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	308	25	180	26 300
1.10	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	308	25	180	27 000
1.11	Стропальщик	144	5	36	34 380
1.12	Электросварщик ручной сварки	308	15	112	51 900
1.13	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	116	10	72	22 500
1.14	Электромонтер оперативно-выездной бригады	340	25	180	26 300
1.15	Электромонтер по испытаниям и измерениям	188	14	104	18 600
1.16	Электромонтер по обслуживанию подстанций	340	25	180	26 300
1.17	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	144	7	52	29 130
1.18	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	340	25	180	26 300
1.19	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	188	14	104	49 400
1.20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	256	12	84	37 600
1.21	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	340	25	180	26 300
1.22	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	188	14	104	18 600
1.23	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи	188	10	72	18 600
1.24	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	256	12	84	34 300
1.25	Электромонтер по монтажу, наладке и обслуживанию электрического оборудования подъемных сооружений	188	14	104	22 800
1.26	Слесарь механо-сборочных работ	188	14	104	12 800
1.27	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	188	14	104	12 800
1.28	Оператор станков с программным управлением	188	14	104	12 800
Раздел 2: Основная программа профессионального обучения - переподготовка Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего					

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
2.1	Аккумуляторщик	188	14	104	18 600
2.2	Вальщик леса	236	5	36	7 400
2.3	Лаборант химического анализа	188	14	104	14 900
2.4	Машинист (оператор) крана-манипулятора	196	18	128	20 900
2.5	Машинист автовышки и автогидроподъемника	196	18	128	20 900
2.6	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	196	18	128	16 000
2.7	Машинист крана (крановщик)	196	18	128	20 900
2.8	Машинист крана автомобильного	196	18	128	20 900
2.9	Машинист электростанции передвижной	144	10	72	13 000
2.10	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	306	20	144	23 100
2.11	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	306	20	144	25 200
2.12	Стропальщик	136	10	72	7 600
2.13	Электромонтер по монтажу, наладке и обслуживанию электрического оборудования подъемных сооружений	152	10	72	18 600
2.14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	152	10	72	14 600
Раздел 3: Основная программа профессионального обучения - повышение квалификации Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего					
3.1	Аккумуляторщик	72	10	72	14 900
3.2	Лаборант химического анализа	72	10	72	14 900
3.3	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	72	10	72	14 600
3.4	Машинист (оператор) крана-манипулятора	72	10	72	13 800
3.5	Машинист автовышки и автогидроподъемника	72	10	72	13 800
3.6	Машинист крана автомобильного	72	10	72	13 800
3.7	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	72	10	72	14 900
3.8	Стропальщик	72	5	36	6 400
3.9	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	72	10	72	18 400
3.10	Электромонтер оперативно-выездной бригады	72	10	72	15 400
3.11	Электромонтер по испытаниям и измерениям	72	10	72	14 900
3.12	Электромонтер по обслуживанию подстанций	72	10	72	15 400
3.13	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	72	10	72	18 600
3.14	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	72	10	72	15 400
3.15	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	72	10	72	40 800
3.16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	72	10	72	18 400
3.17	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	72	10	72	15 400
3.18	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	72	10	72	14 900
3.19	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи	72	10	72	13 300
3.20	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	72	10	72	15 400

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
3.21	Слесарь механо-сборочных работ	72	10	72	10 500
3.22	Оператор станков с программным управлением	72	10	72	10 500
Раздел 4: Дополнительные профессиональные программы (профессиональная переподготовка) Выдаваемый документ - диплом о профессиональной переподготовке					
4.1	Международные стандарты финансовой отчетности	266	14	104	120 400
4.2	Профессиональный наставник в организациях электроэнергетики	252	18	132	44 700
4.3	Специалист-игропрактик в энергетике (специалист, использующий в своей работе психологические и технические игры)	252	5	36	38 300
4.4	Специалист в сфере промышленной безопасности	252	10	72	22 900
4.5	Специалист в сфере экологической безопасности	254	6	48	17 200
4.6	Специалист по пожарной профилактике	252	5	36	17 200
4.7	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	252	5	40	19 000
4.8	Специалист по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей	252	5	36	23 200
4.9	Специалист по управлению персоналом	252	18	132	59 500
4.10	Техника и технология наземного транспорта (Контролер технического состояния транспортных средств)	252	5	40	16 200
4.11	Техносферная безопасность с присвоением квалификации "Специалист по охране труда"	252	5	36	24 300
4.12	Тренер нулевого травматизма	252	10	72	126 300
4.13	Школа главного инженера	500	30	216	61 600
4.14	Школа мастера распределительных электрических сетей	252	18	132	52 000
4.15	Школа подготовки диспетчеров	252	18	132	51 800
4.16	Школа подготовки начальников распределительных электрических сетей	500	30	216	77 400
4.17	Школа подготовки специалистов по развитию и реализации услуг	252	10	72	61 600
4.18	Ценообразование в строительстве с применением программного комплекса "Гранд-смета"	252	10	72	106 400
4.19	Электроэнергетические системы и сети	1100	40	320	154 800
Раздел 5: Дополнительные профессиональные программы (повышение квалификации) Выдаваемый документ - удостоверение о повышении квалификации					
5.1	Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электроэнергии и мощности на базе современного программного обеспечения, в том числе ПО "Пирамида -Сети"	36	5	36	33900
5.2	Автоматизированный расчет смет с применением ПК "ГРАНД-Смета"	40	5	40	30500
5.3	Актуальные вопросы оперативного управления электрическими сетями распределительных сетевых компаний	72	4	32	12300
5.4	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	72	4	32	17200

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
5.5	Анализ аварийных событий. Методы и средства	72	10	72	51900
5.6	Введение в технологию «ЦПС». Группа стандартов МЭК 61850	36	5	36	66300
5.7	Взаимодействие с потребителями и гарантирующими поставщиками (сбытовыми организациями)	32	4	32	21700
5.8	Внутренний аудит	36	5	36	12300
5.9	Деловая переписка, корпоративный этикет и внутрикорпоративное общение	16	2	16	14500
5.10	Диагностика оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	36	5	36	38800
5.11	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	72	10	72	15 700
5.12	Диспетчер электрических распределительных сетей	72	10	72	15 700
5.13	Диспетчер оперативно-диспетчерской группы	72	10	72	20 200
5.14	Диспетчер по организации оперативно-диспетчерского управления в энергосистеме	36	5	36	10 000
5.15	Диспетчер Центральной диспетчерской службы	72	10	72	20 100
5.16	Делопроизводство, документооборот и архивное дело в организации	24	3	24	15 200
5.17	Инженер района электрических сетей	72	10	72	20 100
5.18	Инженер средств диспетчерского и технологического управления	72	10	72	17 600
5.19	Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий на соответствие требованиям ГОСТ-Р 53254-2009	16	2	16	4300
5.20	Инженер по релейной защите и автоматике	72	10	72	17 600
5.21	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи	36	5	36	11 500
5.22	Кадровое делопроизводство. Актуальные вопросы трудового законодательства	16	2	16	30800
5.23	Клиент-ориентированный сервис специалистов центра обслуживания клиентов	24	3	24	12300
5.24	Клиентоориентированность в энергокомпании	16	2	16	40900
5.25	Контролер технического состояния автотранспортных средств	40	5	40	8 300
5.26	Концепция цифровизации сетей до 2030 г.	36	5	36	38800
5.27	Линейные объекты. Правовые вопросы создания, эксплуатации, отчуждения. Права на землю фактических владельцев линейных объектов	36	5	36	38500
5.28	Мастер группы подстанций	72	10	72	15 700
5.29	Мастер по обслуживанию и ремонту воздушных линий 35-800кВ	72	10	72	15 700
5.30	Мастер района электрических сетей	72	10	72	15 700
5.31	Мастер, инженер района электрических сетей	72	10	72	15 700
5.32	Мастер, инженер по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	72	10	72	40 800
5.33	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ	24	3	24	14 400

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
5.34	Методы и способы выявления безучетного потребления электроэнергии	16	2	16	12 000
5.35	Методы и средства повышения эксплуатационной надежности электроэнергетического оборудования (для руководящих сотрудников административно-технического персонала)	36	5	36	34 400
5.36	Метрологическое обеспечение деятельности по передаче и распределению электроэнергии	36	5	36	38800
5.37	Метрологическое обеспечение контроля и мониторинга качества электроэнергии	72	3	24	18100
5.38	Наладка и обслуживание РЗА на ЦПС	36	4,5	36	72 900
5.39	Наладка и эксплуатация устройств РЗА и АСУТП высокоавтоматизированных (цифровых) подстанций (для работников структурных подразделений РЗА и АСУТП)	72	10	72	68 700
5.40	Наладка и эксплуатация устройств РЗА и АСУТП высокоавтоматизированных (цифровых) подстанций (для руководителей структурных подразделений РЗА и АСУТП)	72	10	72	68 700
5.41	Наладка релейной защиты трансформаторов	72	10	72	66 100
5.42	Начальник группы подстанций	72	10	72	20 100
5.43	Начальник (главный инженер) района электрических сетей	72	10	72	20 100
5.44	Начальник, инженер службы релейной защиты и автоматики	72	10	72	22600
5.45	Начальник, инженер службы линий электропередач	72	10	72	20 100
5.46	Начальник, специалист ПТС	36	5	36	7 100
5.47	Начальники и ИТР служб изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний высоковольтного оборудования	72	10	72	17 600
5.48	Начальник, инженер службы средств диспетчерского и технологического управления	72	10	72	22600
5.49	Нарушение в работе ВЛ, вызванные интенсивными гололедными и гололедно-ветровыми нагрузками	36	5	36	5 900
5.50	Настройка и эксплуатация ПТК СМАРТ-КП2	36	5	36	57900
5.51	Нормирование труда в энергокомпании	24	3	24	12900
5.52	Обеспечение пожарной безопасности руководителями организаций, лицами, назначенными руководителями организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности	16	2	16	2 800
5.53	Обеспечение пожарной безопасности руководителями эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность	16	2	16	2 800
5.54	Обеспечение экономической безопасности в сфере розничной реализации электроэнергии и мощности	32	4	32	17400
5.55	Обслуживание и ремонт оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях	36	5	36	38800
5.56	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	38	5	38	16 200
5.57	Общие требования промышленной безопасности	24	3	24	2 300
5.58	Обеспечение экономической безопасности направления реализации услуг по передаче электрической энергии и прочих взаиморасчетов	32	4	32	17 200
5.59	Оперативно-технологическое управление в электрических сетях	36	5	36	38 300
5.60	Оперативно-технологическое управление ЦПС	36	5	36	72 900

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
5.61	Организация АИISKУЭ на ЦПС	36	5	36	72 900
5.62	Основы аудита поведения при проверках работающих бригад (поведенческий аудит)	32	4	32	45 900
5.63	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии	104	5	36	16 200
5.64	Организация безопасной эксплуатации резервных источников снабжения электрической энергией (РИСЭ)	36	5	36	4 400
5.65	Организация закупок в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	144	12	144	30500
5.66	Организация закупок в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"	72	10	72	30500
5.67	Организация исполнительного производства во взаимодействии с территориальными органами ФССП России, банками и финансовыми органами	32	4	32	17400
5.68	Организация оперативного управления электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний	72	10	72	58200
5.69	Проверка средств электрических измерений. Методы калибровки	24	3	24	12300
5.70	Построение ЛВС на ЦПС	36	5	36	72 900
5.71	Повышение теоретического уровня и понимания вопросов особенностей организации диспетчерского управления в современных условиях, целей, функций и задач центральных диспетчерских служб (ЦУС)	72	10	72	37200
5.72	Подготовка водителей-наставников автомобильного транспорта	20	3	20	10 500
5.73	Правила работы с источниками ионизирующих излучений, дозиметрия и радиационная безопасность	72	10	72	34 400
5.74	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	36	5	36	11 500
5.75	Применение испытательного оборудования серии "РЕТОМ" для диагностики устройств РЗА и первичного оборудования энергетики	36	5	36	69500
5.76	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергоэффективности и энергосбережения	36	5	36	12000
5.77	Программный комплекс RastrWin. Расчет и анализ режимов электрических сетей. Реактивная мощность. Надежность электроснабжения потребителей и работы ЭЭС	36	5	36	24 600
5.78	Прокладка, монтаж и безопасная эксплуатация силовых кабельных линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) 6-35 кВ	72	10	72	40 800
5.79	Профилактика и противодействие коррупции в учреждениях и организациях	32	4	32	32 200
5.80	Психологическое обеспечение надежности профессиональной деятельности	36	3	24	15 200
5.81	Работа под напряжением в электроустановках до 1000 В для инженерно-технических работников, специалистов и руководителей предприятий	24	3	24	14 600

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
5.82	Работа с дебиторской задолженностью сетевых организаций и гарантирующих поставщиков электрической энергии	32	4	32	17 200
5.83	Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	36	4	32	3800
5.84	Разработка пиар-стратегии и управление продажами	16	2	16	42500
5.85	Расчет и оптимизация электрических режимов	16	2	16	15600
5.86	Расчет профессиональных рисков	16	2	16	4400
5.87	Расчет фактической мощности потребителей услуг. Методы расчета и анализа потерь электроэнергии. Сетевая организация со статусом гарантирующего поставщика. Порядок введения ограничения всех потребителей до уровня технологической/аварийной брони	36	3	24	19400
5.88	Расчеты токов короткого замыкания и выбор уставок РЗА в сети 0,4; 6; 10; 35кВ и в сети постоянного тока	36	5	36	69500
5.89	Ресурсно-индексный метод определения стоимости строительства	36	5	36	30 700
5.90	Руководители и специалисты по эксплуатации приборов учета электроэнергии	36	5	36	8 300
5.91	Руководители специалисты по мониторингу потерь электроэнергии и реализации услуг	36	5	36	8 300
5.92	Руководители, специалисты ПТС (ПТГ)	36	5	36	9 400
5.93	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	38	5	38	18 900
5.94	Система энергетического менеджмента на основе международного стандарта ISO:50001	36	3	24	38 800
5.95	Системное мышление	16	2	16	37 700
5.96	Сметное нормирование (с использованием программного комплекса Гранд-смета): нормирование в строительстве, ремонтных работ зданий и	36	5	36	51 100
5.97	Снижение технических и коммерческих потерь в распределительных электрических сетях	16	2	16	10 200
5.98	Современные методы и программные средства планирования и расчета режимов распределительных электрических сетей	32	4	32	9 900
5.99	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	36	5	36	10 300
5.100	Специалист по эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии (по стандартам Чемпионатов и соревнований профессионального мастерства)	136	17	124	39500
5.101	Специалисты службы распределительных сетей	36	5	36	10800
5.102	Средства измерений показателей качества электрической энергии	24	3	24	34500
5.103	Стратегия клиентоцентричности	16	2	16	36800
5.104	Теоретическая и практическая работа с образцовыми (эталонными) электросчетчиками и токовыми клещами. Методы и способы выявления безучетного потребления электроэнергии	32	4	32	10800
5.105	Теория и практика земельно-имущественных отношений и управления недвижимостью	24	3	24	23200
5.106	Тепловизионное обследование электрооборудования ПС и ВЛ 35-110 кВ	16	2	16	14800

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
5.107	Техническое освидетельствование электроэнергетического оборудования	24	3	24	14000
5.108	Технологии инженерного мышления	16	2	16	40000
5.109	Технологическое присоединение к электрическим сетям	36	5	36	7 100
5.110	Технология оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний	72	10	72	37200
5.111	Техника и технология публичных выступлений	24	3	24	17 800
5.112	Техносферная безопасность	16	2	16	13 800
5.113	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	24	3	24	8200
5.114	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	36	5	36	5 700
5.115	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	36	5	36	5 700
5.116	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	36	5	36	5 700
5.117	Требования безопасности при эксплуатации электрических сетей	36	5	36	5 700
5.118	Требования по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты для ответственных за проведение противопожарного инструктажа	16	2	16	2 800
5.119	Требования пожарной безопасности на объектах защиты, предназначенных для массового пребывания людей, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	16	2	16	2 800
5.120	Тренажерная подготовка персонала оперативно-диспетчерских служб при аварийных ситуациях и плановых отключениях на программном комплексе «Модус»	24	3	24	5600
5.121	Управление инвестиционными и строительными проектами. Современные методы организации строительства и ремонтно-строительных работ. Контроль качества в строительстве	16	2	16	52100
5.122	Управление качеством электрической энергии	32	4	32	20000
5.123	Управление проектами	16	2	16	11 900
5.124	Управление проектами и взаимодействие с подрядными организациями	32	4	32	19900
5.125	Управление технологическим режимом работы электрических сетей	36	5	36	24900
5.126	Услуги электросетевых компаний в условиях рынка	72	4	32	19300
5.127	Успешный руководитель: инструменты управления	32	4	32	19300
5.128	Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 110-220 кВ	72	10	72	86700
5.129	Формирование и регулирование тарифов электросетевых компаний	24	3	24	13300
5.130	Хроматографический анализ газов, растворенных в масле	36	5	36	10600
5.131	Ценообразование и сметное нормирование строительных работ и строительной продукции (с применением ПК "ГРАНД-Смета", "Smeta.RU")	36	5	36	30 400
5.132	Эксплуатация панелей защит ВЛ110-220кВ типа ЭПЗ-1636-67/2	72	10	72	15 700
5.133	Эффективные продажи	16	2	16	12 100

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
5.134	Школа подготовки кураторов	36	5	36	33500
5.135	Эксперт корпоративного (отраслевого) чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия	24	3	24	53400
5.136	Эксплуатация и технический аудит интеллектуальных систем учета	72	10	72	22100
5.137	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов.	72	10	72	6400
5.138	Эксплуатация приборов учета электроэнергии (персонал участков)	72	10	72	22100
5.139	Эксплуатация элегазовых выключателей	16	2	16	4200
5.140	Энергетика для неэнергетиков	72	2	16	28400
5.141	Энергосервисные контракты как наиболее эффективный путь снижения издержек электросетевых компаний	16	2	16	12300
5.142	Эффективное руководство коллективом	16	2	16	49600
5.143	Контроль качества нефти и нефтепродуктов	36	5	36	14 900
5.144	Защита активов предприятия. Противодействие неправомерному использованию, утрате или выводу активов	36	5	36	5100
5.145	Ревизии и проверки на предприятиях с целью обеспечения сохранности активов предприятий	36	5	36	5100
5.146	Управляющий складом, материальная ответственность	36	5	36	5100
5.147	Учет и ответственность за сохранность материальных ценностей	24	3	24	4700
5.148	P7 - Офис. Создание и редактирование презентаций	24	2	16	13700
5.149	Безопасное производство работ под напряжением методом "на расстоянии" в электроустановках до 10 кВ	64	8	64	65900
5.150	Пути повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства	24	3	24	40400
5.151	Безопасное производство работ под напряжением в электроустановках выше 1000 В для инженерно-технических работников	24	3	24	7700
5.152	Управление договорной работой на предприятии	16	2	16	21800
5.153	Психология общения. Эффективная коммуникация	16	2	16	20700
5.154	Работа с основным российским программным обеспечением (P7-Офис, VK Work и Teams, операционная система Альт 8, графический редактор «Автограф») в корпоративной среде	24	3	16	29 848
5.155	Администрирование ОС «Альт». Часть 1	40	5	40	58 100
5.156	Администрирование ОС «Альт». Часть 2	40	5	40	58 100
5.157	Стратегия развития энергетики-модель цифрового суверенитета	16	2	16	2000
5.158	Подготовка работников к проверке знаний норм и правил в области теплоснабжения по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок	16	2	16	5300
5.159	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	72	10	72	25200
5.160	Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния устройства РПН прибором ПКР производства СКБ ЭП	24	3	24	140115

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
Раздел 6: Дополнительные общеразвивающие программы Выдаваемый документ - удостоверение, справка, протокол					
6.1	Безопасные приемы и методы выполнения работ под напряжением в электроустановках до 1000В	104	13	104	65 600
6.2	Безопасные приемы и методы выполнения работ под напряжением в электроустановках до 1000В (подрядные организации)	72	10	72	29 000
6.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (1 группа)	24	3	24	5 100
6.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (2 группа)	24	3	24	5 100
6.5	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (3 группа)	24	3	24	5 100
6.6	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	32	4	32	6 900
6.7	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	32	4	32	6 900
6.8	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	32	4	32	6 900
6.9	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	16	2	16	3 200
6.10	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	16	2	16	3 200
6.11	Водитель автотранспортных организаций	20	3	20	500
6.12	Водитель электропогрузчика (штабелера)	36	5	36	7 500
6.13	Водитель автопогрузчика	36	5	36	7 500
6.14	Водители автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	16	2	16	2 300
6.15	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	16	2	16	3 200
6.16	Машинист рычажного безопорного подъемника (вышки)	24	3	24	5 800
6.17	Монтаж и техническое обслуживание интеллектуальных систем учета электроэнергии	36	5	36	8 500
6.18	Монтаж и эксплуатация новых видов проводов и кабелей на воздушных линиях (ВЛИ до 1кВ , ВЛЗ 6-20 кВ и ВЛИ до 1 кВ и ВЛЗ 6-20 кВ)	72	10	72	14 600
6.19	Оборудование грузоподъемных машин с электрическим приводом	24	3	24	12 600
6.20	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	2	16	3 200
6.21	Оказание первой помощи пострадавшим	8	1	8	2 700
6.22	Оператор по управлению кранами с пола (при наличии удостоверения стропальщика)	16	2	16	4 100
6.23	Охрана труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением	36	5	36	7 700

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
6.24	Персонал, обслуживающий сосуды работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	24	3	24	6 300
6.25	Персонал, привлекаемый к валке леса, обрубке сучьев деревьев и рубке кустарника, расположенных в охранной зоне воздушных линий электропередач	16	2	16	3 800
6.26	Подготовка лица, ответственного за техническое состояние зданий и сооружений	32	4	32	6100
6.27	Подготовка оператора котельной перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций	16	2	16	3500
6.28	Подготовка персонала, обслуживающего электродные водогрейные установки	36	5	36	6500
6.29	Подготовка персонала, обслуживающего электродные водогрейные установки (периодическая проверка знаний)	16	2	16	3500
6.30	Инструктор-преподаватель первой помощи	16	2	16	34900
6.31	Повышение профессионального мастерства водителей грузовых автомобилей повышенной проходимости, включая контраварийное вождение	36	5	36	28 900
6.32	Повышение профессионального мастерства водителей легковых автомобилей повышенной проходимости, включая контраварийное вождение	36	5	36	27 700
6.33	Подготовка водителей-наставников автомобильного транспорта	20	3	20	10 500
6.34	Подготовка персонала к независимой оценке квалификации	16	2	16	3800
6.35	Повышение квалификации водителей транспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "А1", "В1", "С1", "D1" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных	36	5	36	5 700
6.36	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	8	1	8	1 800
6.37	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	8	1	8	1 800
6.38	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	8	1	8	1 800
6.39	Психологические аспекты безопасности труда	32	4	32	7800
6.40	Стресс-менеджмент	8	1	8	12900
6.41	Тайм менеджмент: технологии планирования и целеполагания	16	2	16	26000
6.42	Привлечение и удержание персонала. Работа с укомплектованностью	16	2	16	14300
6.43	Привлечение персонала. Работа по описанию вакансий	16	1	8	7300
6.44	Работы под напряжением в электроустановках до 1000В (периодическое обучение)	36	5	36	24 300

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
6.45	Решение конфликтов с потребителями при снятии показаний с приборов учета	8	1	8	5 700
6.46	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	24	3	24	7 500
6.47	Современные телекоммуникационные системы и сети	72	10	72	22 500
6.48	Требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ (сварочных и других огневых работ)	8	1	8	2 400
6.49	Хранение, транспортирование и использование баллонов с сжиженным газом	24	3	24	6 300
6.50	Эксплуатация подъемных сооружений, управляемых с пола	36	5	36	7600
6.51	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена 6-35 кВ	72	10	72	43100
6.52	Лидерство и управление командой	16	2	16	26000
6.53	Прокладка, монтаж и безопасная эксплуатация силовых кабельных линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) 6-35 кВ	72	10	72	40 800
6.54	Английский язык. Начальный уровень общения	80	10	80	500/час
6.55	Подготовка работников к проверке знаний норм и правил в области теплоснабжения по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок	16	2	16	5 300
6.56	Обучение вопросам охраны труда при перемещении тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности	16	2	16	1 000
6.57	Обучение вопросам охраны труда при выполнении работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках	16	2	16	1 000
6.58	Обучение вопросам охраны труда при выполнении работ повышенной опасности, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	16	2	16	1 000
6.59	Обучение вопросам охраны труда при выполнении работ повышенной опасности, связанных с опасностью поражения персонала электрическим током	16	2	16	1 000
6.60	Обучение вопросам охраны труда при выполнении окрасочных работ повышенной опасности	16	2	16	1 000
6.61	Обучение вопросам охраны труда при выполнении огневых работ повышенной опасности	16	2	16	1 000
6.62	Безопасные методы и приемы выполнения работ, производимых на проезжей части дороги при движении транспорта	16	2	16	1 000
6.63	Безопасные методы и приемы выполнения электросварочных и газосварочных работ	16	2	16	1 000
6.64	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ	16	2	16	1 000
6.65	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью поражения персонала электрическим током	16	2	16	1 000
6.66	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	16	2	16	1 000
6.67	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	16	2	16	1 000
6.68	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	16	2	16	1 000
6.69	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	16	2	16	1 000
6.70	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	16	2	16	1 000

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
6.71	Безопасные методы и приемы выполнения окрасочных работ	16	2	16	1 000
6.72	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	16	2	16	1 000
6.73	Безопасные методы и приемы выполнения работ по установке и выемке опор	16	2	16	1 000
6.74	Безопасные методы и приемы выполнения работ по приготовлению растворов и электролитов	16	2	16	1 000
6.75	Безопасные методы и приемы выполнения работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	16	2	16	1 000
6.76	Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	16	2	16	1 000
6.77	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	16	2	16	1 000
Раздел 6.1 Дополнительное образование (предэкзаменационная подготовка)					
6.1.1	А.1. Основы промышленной безопасности	8	1	8	2 300
6.1.2	А.1., Б.7.1. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	24	3	24	5 100
6.1.3	А.1., Б.7.2. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	24	3	24	5 100
6.1.4	А.1., Б.8.1. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	24	3	24	5 100
6.1.5	А.1., Б.8.1.1. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 Мпа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	24	3	24	5 100
6.1.6	А.1., Б.8.2. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	24	3	24	5 100
6.1.7	А.1., Б.8.1.2. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	24	3	24	5 100
6.1.8	А.1., Б.8.3 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	24	3	24	5 100
6.1.9	А.1., Б.8.1.3. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С	24	3	24	5 100
6.1.10	А.1., Б.8.1.4. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 Мпа и с температурой нагрева воды более 115°С	24	3	24	5 100
6.1.11	А.1., Б.8.1.5. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	24	3	24	5 100

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
6.1.12	А.1., Б.9.3. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	24	3	24	5 100
6.1.13	Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	16	2	16	4 100
6.1.14	Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	16	2	16	4 100
6.1.15	Б.8.1. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	16	2	16	4 100
6.1.16	Б.8.1.1. Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 Мпа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	24	3	24	5 100
6.1.17	Б.8.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	24	3	24	5 100
6.1.18	Б.8.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С	16	2	16	4 100
6.1.19	Б.8.1.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 Мпа и с температурой нагрева воды более 115°С	16	2	16	4 100
6.1.20	Б.8.1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	16	2	16	4 100
6.1.21	Б.8.2 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	16	2	16	4 100
6.1.22	Б.8.3. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	16	2	16	5 100
6.1.23	Б.8.1. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах Б.8.2 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	40	5	40	5 700
6.1.24	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16	2	16	4 100
6.1.25	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	24	3	24	5 100
6.1.26	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	24	3	24	5 100
6.1.27	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	24	3	24	5 100
6.1.28	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (II группа)	72	3	24	4 100

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость 2026 г.(руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
6.1.29	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (III группа)	40	3	24	4 100
6.1.30	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (IV группа)	16	2	16	5 100
6.1.31	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (V группа)	16	2	16	5 100
6.1.32	Персонал, обслуживающий грузоподъемные машины (подготовка к очередной проверке знаний)	8	1	8	2 300
6.1.33	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (подготовка к очередной проверке знаний)	8	1	8	2 300
6.1.34	Персонал, обслуживающий электроустановки (подготовка к периодической (ежегодной) проверке знаний)	8	1	8	2 300
6.1.35	Подготовка к проверке знаний водителей погрузчика (автопогрузчика, электропогрузчика, штабелера)	8	1	8	2 300
6.1.36	Подготовка к проверке знаний машиниста автовышки и автогидроподъемника	8	1	8	2 300
6.1.37	Подготовка к проверке знаний машиниста крана (крановщик) (машинист мостовых, козловых кранов)	8	1	8	2 300
6.1.38	Подготовка к проверке знаний машиниста крана автомобильного	8	1	8	2 300
6.1.39	Предэкзаменационная подготовка персонала электролабораторий	36	5	36	20300

Цены на образовательные услуги установлены из расчета проведения очного обучения на территории Института и формирования группы не менее 8 человек.

При изменении существенных условий :

- проведение обучения на территории заказчика, в том числе в другом городе (регионе);
- комплектация группы менее 8 или более 10 человек;
- изменение количества учебных часов и других условий, влияющих на себестоимость оказания образовательных услуг, их стоимость может изменяться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения цены.

Скидки устанавливаются в следующем порядке:

при количестве слушателей от 10 до 14 человек -5%

при количестве слушателей от 15 до 19 человек -10%

при количестве слушателей от 20 до 25 человек -15%

25%- скидка при очном обучении с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Заместитель директора

О.Н. Елистратова

Главный бухгалтер

Е.М. Пятова

Начальник ПЭО

О.В. Попова

Начальник учебного отдела

О.Г. Нога

Начальник отдела бизнес образования

М.С. Полищук