



Утверждаю
Директор
ЧУ ДПО «МЭИ Юга»

Л.П. Черных
_____ 2025

**Прайс-лист на 2026 год на образовательные услуги,
оказываемые в ЧУ ДПО «МЭИ Юга» в Астраханской области**

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
Раздел 1: Профессиональное обучение (подготовка)				
Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего				
1.	Аккумуляторщик	25 (14/11)	188 (104/84)	21690
2.	Аппаратчик химводоочистки электростанции	25 (14/11)	188 (104/84)	17050
3.	Водитель электро- и автотележки	13 (7/6)	96 (48/48)	10080
4.	Водитель погрузчика	10 (5/5)	76 (36/40)	8760
5.	Изолировщик на гидроизоляции	19 (9/10)	144 (64/80)	16780
6.	Изолировщик на термоизоляции	19 (9/10)	144 (64/80)	16780
7.	Лаборант химического анализа	25 (14/11)	188 (104/84)	17050
8.	Лаборант химико-бактериологического анализа	25 (14/11)	188 (104/84)	17050
9.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	25 (18/9)	196 (128/68)	15740
10.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	25 (18/9)	196 (128/68)	12430
11.	Машинист крана автомобильного	25 (18/9)	196 (128/68)	13130
12.	Машинист крана (крановщик)	25 (18/9)	196 (128/68)	19690
13.	Машинист котлов	25 (14/11)	188 (104/84)	18160
14.	Машинист компрессорных установок	25 (14/11)	188 (104/84)	15740
15.	Машинист насосных установок	25 (14/11)	188 (104/84)	19030
16.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	25 (14/11)	188 (104/84)	26110
17.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	25 (14/11)	188 (104/84)	21690
18.	Машинист электростанции передвижной	19 (10/9)	144 (72/72)	31280
19.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	20 (10/10)	152 (72/80)	26110
20.	Машинист центрального теплового щита управления котлами	20 (10/10)	152 (72/80)	26110
21.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	25 (18/9)	196 (128/68)	15740
22.	Машинист газотурбинных установок	25 (14/11)	188 (104/84)	20000

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
23.	Оператор котельной	25 (14/11)	188 (104/84)	14720
24.	Оператор манипулятора	27 (18/9)	196 (128/68)	13070
25.	Оператор технологических установок	27 (18/9)	196 (128/68)	17730
26.	Оператор хлораторной установки	27 (18/9)	196 (128/68)	19030
27.	Слесарь-ремонтник	27 (18/9)	196 (128/68)	20510
28.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	27 (18/9)	196 (128/68)	21690
29.	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	27 (18/9)	196 (128/68)	20510
30.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	27 (18/9)	196 (128/68)	20510
31.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	27 (18/9)	196 (128/68)	20510
32.	Слесарь по ремонту подвижного состава	27 (18/9)	196 (128/68)	20510
33.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	27 (18/9)	196 (128/68)	17240
34.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	10 (7/3)	68 (48/24)	8950
35.	Старший машинист котельного оборудования	25 (14/11)	188 (104/84)	32610
36.	Старший машинист турбинного отделения	25 (14/11)	188 (104/84)	32610
37.	Стропальщик	18 (10/8)	136 (72/64)	8620
38.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	30 (25/5)	220 (180/40)	21690
39.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	30 (25/5)	220 (180/40)	18160
40.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	30 (25/5)	220 (180/40)	21690
41.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	25 (14/11)	188 (104/84)	18160
42.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	25 (14/11)	188 (104/84)	21690
43.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	30 (25/5)	220 (180/40)	21690
44.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25 (16/9)	188 (116/72)	21690
45.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	25 (16/9)	188 (116/72)	21690
46.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	30 (25/5)	220 (180/40)	32280

Раздел 2: Профессиональное обучение (переподготовка)
Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
47.	Стропальщик	18 (10/8)	136 (72/64)	8620
Раздел 3: Профессиональное обучение (повышение квалификации) Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего				
48.	Аккумуляторщик (2,3 разряд)	14 (10/4)	104 (72/32)	17500
49.	Аккумуляторщик (4,5 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	14720
50.	Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 -5 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	12420
51.	Аппаратчик химводоочистки (3 -5 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	12420
52.	Лаборант химического анализа (3,4 разряд)	14 (10/4)	104 (72/32)	12420
53.	Лаборант химического анализа (5-7 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
54.	Лаборант химико-бактериологического анализа (3 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
55.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
56.	Машинист крана автомобильного (5-8 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
57.	Машинист насосных установок (3-6 разряд)	10 (5/5)	72 (36/36)	8300
58.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3,4 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
59.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5-7 разряд)	8 (5/3)	72 (36/24)	8300
60.	Оператор технологических установок (3-8 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
61.	Оператор хлораторной установки (3,4 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
62.	Слесарь-ремонтник (3-8 разряд)	8 (5/3)	72 (36/24)	8300
63.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3-5 разряд)	13 (10/3)	96 (72/24)	10360
64.	Стропальщик (3 разряд)	10 (5/5)	72 (36/36)	6150
65.	Стропальщик (4-6 разряд)	5 (3/2)	36 (24/12)	5810
66.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3-5 разряд)	14 (10/4)	104 (72/32)	12420
Раздел 4: Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) Выдаваемый документ - удостоверение о повышении квалификации				
67.	Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электроэнергии и мощности на базе современного программного обеспечения, в том числе ПО "Пирамида -Сети"	5	36	18080
68.	Безопасные методы работы для машинистов тельфера и кран-балки, управляемой с пола	3	24	4160

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
69.	Безопасные приемы и методы выполнения работ на ВЛ под наведенным напряжением	5	36	8700
70.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	4	32	4100
71.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	4	32	4100
72.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	4	32	4100
73.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (с использованием средств подмащивания, без групп)	4	32	3660
74.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (1 группа)	3	24	3660
75.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (2 группа)	3	24	3660
76.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (3 группа)	3	24	3660
77.	Безопасность труда при выполнении ремонта и эксплуатации оборудования, работающего с кислотами и щелочами	3	24	7600
78.	Безопасность труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ неорганических кислот и щелочей	3	24	4110
79.	Безопасность труда при работе с неорганическими кислотами и щелочами	4	32	6760
80.	Безопасные приемы и методы труда в соответствии с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления для лиц, имеющих квалификацию «Оператор котельной»	10	72	14720
81.	Водитель погрузчика	5	36	8760
82.	Водитель транспортного средства, оснащенного газобаллонной установкой для работы на сжатом природном (метане) или сжиженном углеводородном газе (СУГ)	16	2	1510
83.	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	10	72	15460
84.	Диспетчер электрических распределительных сетей	10	72	15460
85.	Мастер по обслуживанию воздушных линий 35-800 кВ	10	72	15470
86.	Мастер района электрических сетей	10	72	15460
87.	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии, мероприятия по снижению потерь	3	24	17050

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
	электроэнергии в сети 6-10/0,4 кВ			
88.	Методы и способы выявления безучетного потребления электроэнергии	2	16	6030
89.	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии	13 (5 очно)	104 (36 часов очно)	8760
90.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	5	36	8760
91.	Обеспечение пожарной безопасности руководителями организаций, лицами, назначенными руководителями организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности	2	16	1250
92.	Обеспечение пожарной безопасности руководителями эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность	2	16	1250
93.	Оператор медицинских стерилизаторов	5	36	8760
94.	Оператор котельной на жидком и твердом топливе	5	36	8760
95.	Оператор котельной на жидком и твердом топливе (повторно)	3	24	4220
96.	Организация погрузочно-разгрузочной работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте	10	72	14720
97.	Органолептический анализ воды	1	8	6000
98.	Отбор и анализ проб воздуха на загазованность	2	16	5470
99.	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы	2	16	3010
100.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	3	24	4160
101.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	2	16	3010
102.	Персонал, привлекаемый к валке леса, обрубке сучьев деревьев и рубке кустарника, расположенных в охранной зоне воздушных линий электропередач	2	16	1250
103.	Подготовка лиц, ответственных за бытовые и коммунально-бытовые газовые приборы и оборудование производственных, административных, общественных и бытовых зданий	3	24	4160
104.	Подготовка персонала, обслуживающего бытовые и коммунально-бытовые газовые приборы и оборудование производственных, административных, общественных и бытовых зданий	3	24	4160
105.	Подготовка персонала, осуществляющего производство водорода методом электролиза воды	6	44	9280

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
106.	Подготовка персонала, обслуживающего электродные водогрейные установки	6	44	9230
107.	Повышение квалификации монтера по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов	10	72	14590
108.	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	2	16	3320
109.	Правила по охране труда при погрузочно — разгрузочных работах и размещении грузов	2	16	3170
110.	Правила технического обслуживания взрывозащищенного электрооборудования	10	72	14720
111.	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	5	36	7300
112.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке).	3	24	6300
113.	Руководство работами и управление системой электрохимической защиты линейных сооружений и объектов	10	72	14590
114.	Слесарь КИП и А котельных на жидком и твердом топливе	5	36	8760
115.	Слесарь-ремонтник по обслуживанию и ремонту механической части грузоподъемных кранов и машин, крановых путей	6	44	9280
116.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики газифицированных котельных	10	72	8760
117.	Специалист по обслуживанию дозирующих установок систем ингибирования коррозии	10	72	18160
118.	Теоретическая и практическая работа с образцовыми (эталонными) электросчетчиками и токовыми клещами. Методы и способы выявления неучтенного потребления электроэнергии	4	32	17050
119.	Требования по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты для ответственных за проведение противопожарного инструктажа.	2	16	1250
120.	Требования пожарной безопасности на объектах защиты, предназначенных для массового пребывания людей, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	2	16	1250
121.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	5	36	8760
122.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	5	36	8760

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
123.	Требования ПБ в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	5	36	8760
124.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	5	36	8760
125.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	5	36	8760
126.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.	5	36	8760
127.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	5	36	8760
128.	Эксплуатация и ремонт компрессорных установок	5	36	12050
129.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	6	44	9280
130.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	10	72	15470
131.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	10	72	15470
132.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	10	72	15470
133.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи	10	72	15470
134.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10	72	15470
135.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	10	72	15470
136.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	10	72	15470
137.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	10	72	15470
Раздел 5: Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)				
Выдаваемый документ - диплом о переподготовке				
138.	Специалист по охране труда	32 (5 очно)	252 (36 часов очно)	20300
139.	Техника и технология наземного транспорта (Контролер технического состояния транспортных средств)	32 (5 очно)	252 (40 часов очно)	17000
140.	Специалист по пожарной профилактике	32 (5 очно)	252 (36 часов очно)	18080
141.	Специалист по управлению персоналом	32 (5 очно)	252 (36 часов очно)	18080
Раздел 6: Дополнительное образование				
Выдаваемый документ - удостоверение, справка, протокол				
142.	А.1. Основы промышленной безопасности	3	20	4490

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
143.	А.1., Б.9.3 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	5	36	10080
144.	Б.7.1 Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	2	16	4160
145.	Б.7.4 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2	16	3980
146.	Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2	16	4160
147.	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	2	16	3010
148.	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	2	16	3010
149.	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	2	16	3010
150.	Б.8.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C	2	16	3010
151.	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°C	2	16	3010
152.	Б.8.1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	2	16	3010
153.	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2	16	3010
154.	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2	16	3010
155.	Б.8.7. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением	2	16	6300

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
	газов, применяемых на опасных производственных объектах			
156.	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	2	16	2790
157.	Б.9.5 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2	16	2790
158.	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	3	24	5650
159.	Г.2.2. Эксплуатацию электрических сетей	3	24	5650
160.	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов.	2	16	3010
161.	Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов	2	16	3010
162.	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2	16	3010
163.	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2	16	3010
164.	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2	16	3010
165.	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2	16	3010
166.	Б.11.1 «Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья». По этой области аттестуйте всех ответственных и инженерно-технических работников, которые связаны с эксплуатацией всех видов ОПО растительного сырья.	2	16	3010
167.	Безопасные методы работы для машинистов тельфера и кран-балки, управляемой с пола (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
168.	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	2	16	1250
169.	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	2	16	1250
170.	Водитель погрузчика (периодическая проверка знаний)	2	16	2180

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
171.	Водитель электротележки (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
172.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	2	16	1250
173.	Лаборант химического анализа (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
174.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
175.	Машинист крана автомобильного (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
176.	Машинист крана (крановщик) (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
177.	Машинист насосных установок (периодическая проверка знаний)	2	16	2230
178.	Машинист компрессорных установок (периодическая проверка знаний)	2	16	2230
179.	Оператор медицинских стерилизаторов (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
180.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	2	16	1250
181.	Оказание первой помощи пострадавшим	2	16	910
182.	Оператор котельной на жидком и газообразном топливе (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
183.	Оператор котельной на жидком и твердом топливе (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
184.	Оператор манипулятора (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
185.	Оператор хлораторной установки (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
186.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
187.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
188.	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
189.	Подготовка персонала, обслуживающего электродные водогрейные установки (периодическая проверка знаний)	2	16	2220
190.	Подготовка оператора котельной перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей	2	16	2220

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
	газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций			
191.	Подготовка оператора газифицированных производственных печей перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций	2	16	2220
192.	Подготовка работников к проверке знаний норм и правил в области теплоснабжения по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок	2	16	5940
193.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	10	72	7300
194.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	36	3660
195.	Правила работы в электроустановках (обучение на III группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	36	3660
196.	Правила работы в электроустановках (обучение на IV, V группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	36	3660
197.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) (очередная проверка знаний)	2	16	2180
198.	Стропальщик (периодическая проверка знаний)	2	16	2180
199.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (обучение перед периодической проверкой знаний по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	2	16	2220

Примечание: По предложению Заказчика перечень образовательных услуг, оказываемых в Астраханском филиале ЧУ ДПО «МЭИ Юга», может быть расширен.

Заместитель директора – Директор филиала



В.И.Селезнева