



Утверждаю
Директор
ЧУ ДПО «МЭИ Юга»

В.А. Белик
2023

**Прайс-лист на 2024 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	21 (13/8)	192 (112/80)	19800
2.	Аппаратчик химводоочистки электростанции	21 (13/8)	192 (112/80)	15565
3.	Водитель электро- и автотележки	11 (6/5)	96 (48/48)	9200
4.	Водитель погрузчика	9 (5/4)	80 (40/40)	7990
5.	Изолировщик на гидроизоляции	16 (8/8)	140 (60/80)	15315
6.	Изолировщик на термоизоляции	16 (8/8)	140 (60/80)	15315
7.	Лаборант химического анализа	21 (13/8)	192 (112/80)	15565
8.	Лаборант химико-бактериологического анализа	21 (13/8)	192 (112/80)	15565
9.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	23 (16/7)	206 (138/68)	14370
10.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	24 (16/8)	206 (138/68)	11345
11.	Машинист крана автомобильного	23 (16/7)	206 (138/68)	11980
12.	Машинист крана (крановщик)	23 (16/7)	206 (138/68)	17975
13.	Машинист котлов	23 (16/7)	206 (138/68)	16580
14.	Машинист компрессорных установок	23 (16/7)	206 (138/68)	14370
15.	Машинист насосных установок	23 (16/7)	206 (138/68)	17370
16.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	23 (16/7)	206 (138/68)	23840
17.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	23 (16/7)	206 (138/68)	19800
18.	Машинист электростанции передвижной	17 (8/9)	160 (76/84)	28560
19.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	17 (9/8)	152 (72/80)	23840
20.	Машинист центрального теплового щита управления котлами	17 (9/8)	152 (72/80)	23840
21.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	23 (16/7)	206 (138/68)	14370
22.	Оператор котельной	22 (13/9)	196 (108/88)	13435

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
23.	Оператор манипулятора	23 (16/7)	206 (138/68)	11935
24.	Оператор технологических установок	23 (16/7)	206 (138/68)	16185
25.	Оператор хлораторной установки	23 (16/7)	206 (138/68)	17370
26.	Слесарь-ремонтник	23 (16/7)	206 (138/68)	18725
27.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	23 (16/7)	206 (138/68)	19800
28.	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	23 (16/7)	206 (138/68)	18725
29.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	23 (16/7)	206 (138/68)	18725
30.	Слесарь по ремонту подвижного состава	23 (16/7)	206 (138/68)	18725
31.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	23 (16/7)	206 (138/68)	15730
32.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	9 (6/3)	68 (44/24)	8175
33.	Старший машинист котельного оборудования	22 (8/14)	206 (70/136)	29770
34.	Старший машинист турбинного отделения	22 (8/14)	206 (70/136)	29770
35.	Стропальщик	16 (9/7)	144 (80/64)	7865
36.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	22 (13/9)	196 (108/88)	19800
37.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	22 (13/9)	196 (108/88)	16580
38.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	22 (13/9)	196 (108/88)	19800
39.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	21 (13/8)	192 (112/80)	16580
40.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	21 (13/8)	192 (112/80)	19800
41.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	22 (13/9)	196 (108/88)	30680
42.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27 (12/15)	250 (100/150)	27470
43.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	27 (12/15)	250 (100/150)	19800
44.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	22 (13/9)	196 (108/88)	29470
Раздел 2: Профессиональное обучение (переподготовка)				
Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего				
45.	Стропальщик	16 (9/7)	144 (80/64)	7865

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
Раздел 3: Профессиональное обучение (повышение квалификации) Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего				
46.	Аккумуляторщик (2, 3 разряд)	18 (11/7)	160 (90/70)	15975
47.	Аккумуляторщик (4, 5 разряд)	12 (9/3)	96 (72/24)	13435
48.	Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 -5 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	11330
49.	Лаборант химического анализа (3, 4 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	11330
50.	Лаборант химического анализа (5-7 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	11330
51.	Лаборант химико-бактериологического анализа (3 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	9460
52.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	9460
53.	Машинист крана автомобильного (5-8 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	9460
54.	Машинист насосных установок (3-6 разряд)	10 (6/4)	80 (40/40)	7570
55.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3,4 разряд)	9(7/2)	72 (56/16)	11345
56.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5-7 разряд)	10 (6/4)	72 (40/32)	8595
57.	Оператор технологических установок (3-8 разряд)	10 (6/4)	80 (40/40)	8595
58.	Оператор хлораторной установки (3,4 разряд)	10 (6/4)	80 (40/40)	8595
59.	Слесарь-ремонтник (3-8 разряд)	8 (4/4)	74 (36/38)	5610
60.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3-5 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	7990
61.	Стропальщик (3 разряд)	8 (4/4)	74 (36/38)	5610
62.	Стропальщик (4-6 разряд)	5 (4/1)	36 (28/8)	5305
63.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3-5 разряд)	15 (8/7)	144 (74/70)	13750
Раздел 4: Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) Выдаваемый документ - удостоверение о повышении квалификации				
64.	Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электроэнергии и мощности на базе современного программного обеспечения, в том числе ПО "Пирамида -Сети"	5	36	16500
65.	Безопасные методы работы для машинистов тельфера и кран-балки, управляемой с пола	3	24	3795
66.	Безопасные приемы и методы выполнения работ на ВЛ под наведенным напряжением	5	40	7945
67.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на	5	40	3740

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
	высоте (1 группа)			
68.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	5	40	3740
69.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	5	40	3740
70.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (с использованием средств подмащивания, без групп)	5	40	3335
71.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (1 группа)	4	32	3335
72.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (2 группа)	4	32	3335
73.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (3 группа)	4	32	3335
74.	Безопасность труда при выполнении ремонта и эксплуатации оборудования, работающего с кислотами и щелочами	3	24	6930
75.	Безопасность труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ неорганических кислот и щелочей	3	24	3755
76.	Безопасность труда при работе с неорганическими кислотами и щелочами	4	36	6175
77.	Безопасные приемы и методы труда в соответствии с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления для лиц, имеющих квалификацию «Оператор котельной»	8	72	13435
78.	Водитель погрузчика	5	40	7990
79.	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	9	74	14115
80.	Диспетчер электрических распределительных сетей	9	74	14115
81.	Дошкольное и начальное образование: средства и инструменты создания эффективной образовательной среды	5	40÷72	Договорная
82.	Мастер по обслуживанию воздушных линий 35-800 кВ	9	72	14125
83.	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии, мероприятия по снижению потерь электроэнергии в сети 6-10/0,4 кВ	3	24	15565
84.	Методы и способы выявления безучетного потребления электроэнергии	2	16	5500
85.	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии	13	112 (28 часов очно)	7990

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
86.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	5	38	7990
87.	Обеспечение пожарной безопасности руководителями организаций, лицами, назначенными руководителями организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности	2	16	1135
88.	Обеспечение пожарной безопасности руководителями эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность	2	16	1135
89.	Оператор медицинских стерилизаторов	5	40	7990
90.	Оператор котельной на жидком и твердом топливе	5	40	7990
91.	Оператор котельной на жидком и твердом топливе (повторно)	3	24	3850
92.	Организация погрузочно-разгрузочной работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте	8	72	13435
93.	Отбор и анализ проб воздуха на загазованность	2	16	4995
94.	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы	2	16	2740
95.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	3	24	3795
96.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	2	16	2740
97.	Персонал, привлекаемый к валке леса, обрубке сучьев деревьев и рубке кустарника, расположенных в охранной зоне воздушных линий электропередач	2	16	1135
98.	Подготовка лиц, ответственных за бытовые и коммунально-бытовые газовые приборы и оборудование производственных, административных, общественных и бытовых зданий	3	24	3795
99.	Подготовка персонала, обслуживающего бытовые и коммунально-бытовые газовые приборы и оборудование производственных, административных, общественных и бытовых зданий	3	24	3795
100.	Подготовка персонала, осуществляющего производство водорода методом электролиза воды	6	48	8470
101.	Подготовка персонала, обслуживающего электродные водогрейные установки	6	48	8415
102.	Повышение квалификации монтера по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов	8	72	13310
103.	Правила по охране труда при работе с инструментом и	2	16	3025

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
	приспособлениями			
104.	Правила по охране труда при погрузочно — разгрузочных работах и размещении грузов	2	16	2885
105.	Правила технического обслуживания взрывозащищенного электрооборудования	8	72	13435
106.	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	4	36	6655
107.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	4	36	5755
108.	Руководство работами и управление системой электрохимической защиты линейных сооружений и объектов	8	72	13310
109.	Слесарь КИП и А котельных на жидком и твердом топливе	5	40	7990
110.	Слесарь-ремонтник по обслуживанию и ремонту механической части грузоподъемных кранов и машин, крановых путей	6	48	8470
111.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики газифицированных котельных	8	72	7990
112.	Специалист по обслуживанию дозировочных установок систем ингибирования коррозии	8	72	16580
113.	Теоретическая и практическая работа с образцовыми (эталонными) электросчетчиками и токовыми клещами. Методы и способы выявления неучтенного потребления электроэнергии	4	32	15565
114.	Требования по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты для ответственных за проведение противопожарного инструктажа.	2	16	1135
115.	Требования пожарной безопасности на объектах защиты, предназначенных для массового пребывания людей, объектов защиты, отнесённых к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	2	16	1135
116.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	5	40	7990
117.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	5	40	7990
118.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	5	40	7990
119.	Эксплуатация и ремонт компрессорных установок	4	36	11000
120.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	6	48	8470
121.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	8	72	14125

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
122.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	8	72	14125
123.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	8	72	14125
124.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи	8	72	14125
125.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	8	72	14125
126.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	8	72	14125
127.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	8	72	14125
128.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	8	72	14125
Раздел 5: Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)				
Выдаваемый документ - диплом о переподготовке				
129.	Техносферная безопасность с присвоением квалификации "Специалист по охране труда"	29	256 (40 часов очно)	18535
130.	Техника и технология наземного транспорта (Контролер технического состояния транспортных средств)	29	256 (40 часов очно)	15510
131.	Специалист по пожарной профилактике	29	256 (40 часов очно)	16500
Раздел 6: Дополнительное образование				
Выдаваемый документ - удостоверение, справка, протокол				
132.	А.1. Основы промышленной безопасности	3	20	4095
133.	*А.1., Б.9.3, Б.9.4 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов, транспортировки людей.	5	40	9200
134.	**А.1., Б.9.3 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	5	40	9200
135.	* Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3	24	3795
136.	**Б.7.1 Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	3	24	3795
137.	* Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	3	24	3630
138.	**Б.7.4 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	3	24	3630

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
139.	*Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	3	24	3795
140.	**Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	3	24	3795
141.	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	2	16	2740
142.	**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	2740
143.	**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	2740
144.	**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	2740
145.	**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	2740
146.	**Б.8.1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	2	16	2740
147.	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2	16	2740
148.	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2	16	2740
149.	* Б.8.5.Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2	16	5755
150.	**Б.8.7. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2	16	5755

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
151.	* Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2	16	2545
152.	**Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	2	16	
153.	* Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2	16	2545
154.	*Б.9.6 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2	16	2545
155.	**Б.9.5 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2	16	2545
156.	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	5	40	2545
157.	Г.2.2. Эксплуатацию электрических сетей	5	40	24200
158.	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2	16	5150
159.	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2	16	2740
160.	Безопасные методы работы для машинистов тельфера и кран-балки, управляемой с пола (периодическая проверка знаний)	2	16	2740
161.	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	1995
162.	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	1135
163.	Водитель погрузчика (периодическая проверка знаний)	2	16	1135
164.	Водитель электротележки (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
165.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	2	16	1995

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
166.	Лаборант химического анализа (периодическая проверка знаний)	2	16	1135
167.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (периодическая проверка знаний)	2	16	2015
168.	Машинист крана автомобильного (периодическая проверка знаний)	2	16	2015
169.	Машинист крана (крановщик) (периодическая проверка знаний)	2	16	2015
170.	Машинист насосных установок (периодическая проверка знаний)	2	16	2015
171.	Машинист компрессорных установок (периодическая проверка знаний)	2	16	2025
172.	Оператор медицинских стерилизаторов (периодическая проверка знаний)	2	16	2025
173.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	2	16	1995
174.	Оказание первой помощи пострадавшим	2	16	1135
175.	Оператор котельной на жидком и газообразном топливе (периодическая проверка знаний)	2	16	825
176.	Оператор котельной на жидком и твердом топливе (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
177.	Оператор (машинист) крана - манипулятора (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
178.	Оператор хлораторной установки (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
179.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
180.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды (периодическая проверка знаний)	2	16	2015
181.	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы (периодическая проверка знаний)	2	16	2015
182.	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки	3	24	2015
183.	Подготовка персонала, обслуживающего электродные водогрейные установки (периодическая проверка знаний)	2	16	5415
184.	Подготовка оператора котельной перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций	2	16	2015

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
185.	Подготовка оператора газифицированных производственных печей перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций	2	16	2015
186.	Подготовка руководителей и специалистов, обслуживающих электроустановки электрических станций и сетей (предприятий электроэнергетики)	3	24	2015
187.	Подготовка руководителей и специалистов организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)	2	16	5415
188.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	8	72	5415
189.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	6655
190.	Правила работы в электроустановках (обучение на III группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	3335
191.	Правила работы в электроустановках (обучение на IV, V группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	3335
192.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) (очередная проверка знаний)	2	16	3335
193.	Стропальщик (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
194.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (обучение перед периодической проверкой знаний по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	2	16	2015

* Данные программы в этой редакции не будут действовать с 01.09.2024 г.

** Данные программы в этой редакции будут действовать с 01.09.2024 г.

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

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
185.	Подготовка оператора газифицированных производственных печей перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций	2	16	2015
186.	Подготовка руководителей и специалистов, обслуживающих электроустановки электрических станций и сетей (предприятий электроэнергетики)	3	24	2015
187.	Подготовка руководителей и специалистов организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)	2	16	5415
188.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	8	72	5415
189.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	6655
190.	Правила работы в электроустановках (обучение на III группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	3335
191.	Правила работы в электроустановках (обучение на IV, V группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	3335
192.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) (очередная проверка знаний)	2	16	3335
193.	Стропальщик (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
194.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (обучение перед периодической проверкой знаний по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	2	16	2015

* Данные программы в этой редакции не будут действовать с 01.09.2024 г.

** Данные программы в этой редакции будут действовать с 01.09.2024 г.

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

Заместитель директора



Черных Л.П.

Заместитель директора – Директор филиала

Ачуков М.Г.

Заместитель директора по учебной работе

Селезнева В.И.

№	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения		Стоимость обучения 1 чел., руб.
		(теория/практика)		
		дни	часы	
185.	Подготовка оператора газифицированных производственных печей перед периодической проверкой знаний Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требований производственных инструкций	2	16	2015
186.	Подготовка руководителей и специалистов, обслуживающих электроустановки электрических станций и сетей (предприятий электроэнергетики)	3	24	2015
187.	Подготовка руководителей и специалистов организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)	2	16	5415
188.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	8	72	5415
189.	Правила работы в электроустановках (обучение на II группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	6655
190.	Правила работы в электроустановках (обучение на III группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	3335
191.	Правила работы в электроустановках (обучение на IV, V группу по электробезопасности до и выше 1000В)	5	40	3335
192.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) (очередная проверка знаний)	2	16	3335
193.	Стропальщик (периодическая проверка знаний)	2	16	1995
194.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (обучение перед периодической проверкой знаний по Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления)	2	16	2015

* Данные программы в этой редакции не будут действовать с 01.09.2024 г.

** Данные программы в этой редакции будут действовать с 01.09.2024 г.

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

Заместитель директора

Черных Л.П.

Заместитель директора – Директор филиала

Ачуков М.Г.

Заместитель директора по учебной работе

Селезнева В.И.