



**Стоимость образовательных услуг, оказываемых ЧУ ДПО "МЭИ Юга" в 2024г.**

№ п/п	Наименование программ обучения	Всего час.	Обучение в Институте		Стоимость (руб.)
			дни	часы	
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1: Профессиональное обучение (подготовка)</b>					
<b>Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</b>					
1.1	Аккумуляторщик	192	14	112	17 000
1.2	Контролер энергосбыта	192	14	112	20 800
1.3	Лаборант химического анализа	192	14	112	13 600
1.4	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	144	5	40	42 500
1.5	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	318	25	196	24 000
1.6	Стропальщик	144	10	80	6 900
1.7	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	124	10	74	20 500
1.8	Электромонтер оперативно-выездной бригады	356	25	196	24 000
1.9	Электромонтер по испытаниям и измерениям	192	14	112	17 000
1.10	Электромонтер по обслуживанию подстанций	356	25	196	24 000
1.11	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	192	10	74	17 000
1.12	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	356	25	196	24 000
1.13	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	192	14	112	45 100
1.14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	342	16	128	20 900
1.15	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	356	25	196	24 000
1.16	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	192	14	112	17 000
1.17	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи	192	10	74	17 000
1.18	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	356	25	196	24 000
1.19	Электромонтер по монтажу, наладке и обслуживанию электрического оборудования подъемных сооружений	192	10	112	20 800
<b>Раздел 2: Профессиональное обучение (переподготовка)</b>					
<b>Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</b>					
2.1	Аккумуляторщик	192	14	112	17 000
2.2	Вальщик леса	240	5	40	6 700
2.3	Лаборант химического анализа	192	14	112	13 600
2.4	Машинист (оператор) крана-манипулятора	206	18	138	19 100
2.5	Машинист автовышки и автогидроподъемника	206	18	138	19 100
2.6	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	206	18	138	14 600
2.7	Машинист крана (крановщик)	206	18	138	19 100
2.8	Машинист крана автомобильного	206	18	138	19 100
2.9	Машинист электростанции передвижной	160	10	76	11 900
2.10	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	318	25	196	6 900
2.11	Стропальщик	144	10	80	6 900
2.12	Электромонтер по монтажу, наладке и обслуживанию электрического оборудования подъемных сооружений	192	10	74	17 000
<b>Раздел 3: Профессиональное обучение (повышение квалификации)</b>					
<b>Выдаваемый документ - свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</b>					
3.1	Аккумуляторщик	74	10	74	13 600
3.2	Лаборант химического анализа	74	10	74	13 600
3.3	Машинист (оператор) крана-манипулятора	74	10	74	12 600
3.4	Машинист автовышки и автогидроподъемника	74	10	74	12 600
3.5	Машинист крана автомобильного	74	10	74	12 600
3.6	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	74	10	74	13 600
3.7	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	74	10	74	13 600
3.8	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	74	10	74	13 600
3.9	Стропальщик	74	5	36	5 900
3.10	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	74	10	74	16 800
3.11	Электромонтер оперативно-выездной бригады	74	10	74	14 100
3.12	Электромонтер по испытаниям и измерениям	74	10	74	13 600
3.13	Электромонтер по обслуживанию подстанций	74	10	74	14 100
3.14	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	74	10	74	17 800
3.15	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	74	10	74	14 100
3.16	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	74	10	74	19 600
3.17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	74	10	74	16 800
3.18	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	74	10	74	14 100
3.19	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	74	10	74	13 600

3.20	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	74	10	74	14 100
<b>Раздел 4: Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)</b> <b>Выдаваемый документ - диплом о переподготовке</b>					
4.1	Специалист в сфере промышленной безопасности	252	10	80	20 900
4.2	Специалист по пожарной профилактике	256	5	40	15 700
4.3	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256	5	40	17 400
4.4	Техника и технология наземного транспорта (Контролер технического состояния транспортных средств)	256	5	40	14 800
4.5	Техносферная безопасность с присвоением квалификации "Специалист по охране труда"	256	5	40	22 200
4.6	Тренер нулевого травматизма	250	10	80	115 400
<b>Раздел 5: Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)</b> <b>Выдаваемый документ - удостоверение о повышении квалификации</b>					
5.1	Внутренний аудит	40	5	40	11 100
5.2	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	74	10	74	14 300
5.3	Диспетчер электрических распределительных сетей	74	10	74	14 300
5.4	Диспетчер Центральной диспетчерской службы	74	10	74	18 300
5.5	Делопроизводство, документооборот и архивное дело в организации	24	3	24	13 900
5.6	Инженер района электрических сетей	74	10	74	18 300
5.7	Инженер средств диспетчерского и технологического управления	74	10	74	16 000
5.8	Инженер по релейной защите и автоматике	74	10	74	16 000
5.9	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи	36	5	36	10 500
5.10	Контролер технического состояния автотранспортных средств	40	5	40	7 600
5.11	Мастер группы подстанций	74	10	74	14 300
5.12	Мастер по обслуживанию и ремонту воздушных линий 35-800кВ	74	10	74	14 300
5.13	Мастер района электрических сетей	74	10	74	14 300
5.14	Мастер, инженер района электрических сетей	74	10	74	14 300
5.15	Мастер, инженер по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	74	10	74	13 900
5.16	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ	24	3	24	13 100
5.17	Методы и способы выявления безучетного потребления электроэнергии	16	2	16	10 900
5.18	Методы и средства повышения эксплуатационной надежности электроэнергетического оборудования (для руководящих сотрудников административно-технического персонала)	40	8	40	31 400
5.19	Метрологическая экспертиза технической документации	16	2	16	34 000
5.20	Метрологическое обеспечение производства	16	2	16	21 800
5.21	Метрология и контрольно-измерительные приборы в электроэнергетике	16	2	16	34 000
5.22	Наладка и обслуживание РЗА на ЦПС	40	5	40	66 600
5.23	Наладка и эксплуатация устройств РЗА и АСУТП высокоавтоматизированных (цифровых) подстанций (для работников структурных подразделений РЗА и АСУТП)	80	10	80	62 800
5.24	Наладка и эксплуатация устройств РЗА и АСУТП высокоавтоматизированных (цифровых) подстанций (для руководителей структурных подразделений РЗА и АСУТП)	80	10	80	62 800
5.25	Наладка релейной защиты трансформаторов	64	8	64	60 400
5.26	Начальник группы подстанций	74	10	74	18 300
5.27	Начальник (главный инженер) района электрических сетей	74	10	74	18 300
5.28	Начальник, инженер службы линий электропередач	74	10	74	18 300
5.29	Начальник, специалист ПТС	36	5	36	6 500
5.30	Начальники и ИТР служб изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний высоковольтного оборудования	74	10	74	16 000
5.31	Нарушение в работе ВЛ, вызванные интенсивными гололедными и гололедно-ветровыми нагрузками	36	5	36	5 400
5.32	Настройка и эксплуатация ПТК СМАРТ-КП2	40	5	40	52 400
5.33	Обеспечение пожарной безопасности руководителями организаций, лицами, назначенными руководителями организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности	16	2	16	2 600
5.34	Обеспечение пожарной безопасности руководителями эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность	16	2	16	2 600
5.35	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	38	5	38	14 800
5.36	Общие требования промышленной безопасности	24	3	24	2 100
5.37	Обеспечение экономической безопасности в сфере розничной реализации электроэнергии и мощности	32	4	32	15 700
5.38	Обеспечение экономической безопасности направления реализации услуг по передаче электрической энергии и прочих взаиморасчетов	32	4	32	15 700

5.39	Организация исполнительного производства во взаимодействии с территориальными органами ФССП России, банками и финансовыми органами	32	4	32	15 700
5.40	Оперативно-технологическое управление в электрических сетях	36	5	36	34 900
5.41	Оперативно-технологическое управление ЦПС	40	5	40	66 600
5.42	Организация АИИСКУЭ на ЦПС	40	5	40	66 600
5.43	Основы аудита поведения при проверках работающих бригад (поведенческий аудит)	32	4	32	41 900
5.44	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии	112	4	28	14 800
5.45	Организация безопасной эксплуатации резервных источников снабжения электрической энергией (РИСЭ)	40	5	40	4 000
5.46	Построение ЛВС на ЦПС	40	5	40	66 600
5.47	Подготовка водителей-наставников автомобильного транспорта	20	3	20	9 600
5.48	Правила работы с источниками ионизирующих излучений, дозиметрия и радиационная безопасность	74	5	72	31 400
5.49	Программный комплекс RastrWin. Расчет и анализ режимов электрических сетей. Реактивная мощность. Надежность электроснабжения потребителей и работы ЭЭС	40	5	40	22 500
5.50	Прокладка, монтаж и безопасная эксплуатация силовых кабельных линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) 6-35 кВ	74	10	74	37 200
5.51	Профилактика и противодействие коррупции в учреждениях и организациях	32	4	32	29 400
5.52	Психофизиологическое обеспечение надежности профессиональной деятельности	40	3	24	13 900
5.53	Работа под напряжением в электроустановках до 1000 В для инженерно-технических работников, специалистов и руководителей предприятий	24	3	24	13 300
5.54	Работа с дебиторской задолженностью сетевых организаций и гарантирующих поставщиков электрической энергии	32	4	32	15 700
5.55	Ресурсно-индексный метод определения стоимости строительства	40	5	40	28 000
5.56	Руководители и специалисты по эксплуатации приборов учета электроэнергии	40	5	40	7 600
5.57	Руководители и специалисты по эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	40	5	40	7 600
5.58	Руководители специалисты по мониторингу потерь электроэнергии и реализации услуг	40	5	40	7 600
5.59	Руководители, специалисты ЦЦР	36	5	36	7 600
5.60	Система энергетического менеджмента на основе международного стандарта ISO:50001	36	3	24	34 900
5.61	Сметное нормирование (с использованием программного комплекса Гранд-смета): нормирование в строительстве, ремонтных работ зданий и сооружений, административно-хозяйственной деятельности предприятия	40	5	40	46 600
5.62	Снижение технических и коммерческих потерь в распределительных электрических сетях	16	2	16	9 300
5.63	Современные методы и программные средства планирования и расчета режимов распределительных электрических сетей	32	4	32	9 000
5.64	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	40	5	40	9 400
5.65	Технологическое присоединение к электрическим сетям	36	5	36	6 500
5.66	Техника и технология публичных выступлений	24	3	24	16 200
5.67	Техносферная безопасность	16	2	16	12 600
5.68	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	40	5	40	5 200
5.69	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	40	5	40	5 200
5.70	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	40	5	40	5 200
5.71	Требования безопасности при эксплуатации электрических сетей	40	5	40	5 200
5.72	Требования по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты для ответственных за проведение противопожарного инструктажа	16	2	16	2 600
5.73	Требования пожарной безопасности на объектах защиты, предназначенных для массового пребывания людей, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	16	2	16	2 600
5.74	Управление проектами	16	2	16	10 800
5.75	Ценообразование и сметное нормирование строительных работ и строительной продукции (с применением ПК "ГРАНД-Смета", "Smeta.RU")	40	5	40	27 700
5.76	Эксплуатация панелей защит ВЛ110-220кВ типа ЭПЗ-1636-67/2	74	10	74	14 300
5.77	Эффективные продажи	16	2	16	11 000
<b>Раздел 6: Дополнительное образование</b>					
<b>Выдаваемый документ - удостоверение, справка, протокол</b>					
6.1	Безопасные приемы и методы выполнения работ под напряжением в электроустановках до 1000В	112	14	112	59 900
6.2	Безопасные приемы и методы выполнения работ под напряжением в электроустановках до 1000В (подрядные организации)	80	10	80	26 500
6.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (I группа)	24	3	24	4 700
6.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (II группа)	24	3	24	4 700
6.5	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (III группа)	24	3	24	4 700

6.6	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	32	4	32	6 300
6.7	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	32	4	32	6 300
6.8	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	32	4	32	6 300
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	2 900
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	2 900
6.11	Водитель автотранспортных организаций	20	3	20	500
6.12	Водитель электропогрузчика (штабелера)	40	5	40	6 800
6.13	Водитель автопогрузчика	40	5	40	6 800
6.14	Водители автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	16	2	16	2 100
6.15	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	16	2	16	2 900
6.16	Машинист рычажного безопорного подъемника (вышки)	24	3	24	5 300
6.17	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	2	16	2 900
6.18	Оказание первой помощи пострадавшим	8	1	8	2 500
6.19	Оператор по управлению кранами с пола (при наличии удостоверения стропальщика)	16	2	16	3 700
6.20	Охрана труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением	36	5	36	7 000
6.21	Персонал, обслуживающий сосуды работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	24	3	24	5 800
6.22	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки	24	3	24	5 800
6.23	Персонал, привлекаемый к валке леса, обрубке сучьев деревьев и рубке кустарника, расположенных в охранной зоне воздушных линий электропередач	16	2	16	3 500
6.24	Повышение профессионального мастерства водителей грузовых автомобилей повышенной проходимости, включая контраварийное вождение	40	5	40	26 400
6.25	Повышение профессионального мастерства водителей легковых автомобилей повышенной проходимости, включая контраварийное вождение	40	5	40	25 300
6.26	Подготовка водителей-наставников автомобильного транспорта	20	3	20	9 600
6.27	Повышение квалификации водителей транспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "A1", "B1", "C1", "D1" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36	5	36	5 200
6.28	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	8	1	8	1 600
6.29	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	8	1	8	1 600
6.30	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	8	1	8	1 600
6.31	Работы под напряжением в электроустановках до 1000В (периодическое обучение)	40	5	40	22 200
6.32	Решение конфликтов с потребителями при снятии показаний с приборов учета	8	1	8	5 200
6.33	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	24	3	24	6 800
6.34	Современные телекоммуникационные системы и сети	74	10	74	20 500
6.35	Требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ (сварочных и других огневых работ)	8	1	8	2 200
6.36	Уполномоченный по охране труда	40	8	40	1 700
6.37	Хранение, транспортирование и использование баллонов с сжиженным газом	24	3	24	5 800
6.38	Прокладка, монтаж и безопасная эксплуатация силовых кабельных линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) 6-35 кВ	74	10	74	19 600
6.39	Английский язык. Начальный уровень общения	80	10	80	500
<b>Раздел 6.1 Дополнительное образование (предэкзаменационная подготовка)</b>					
6.1.1	А.1. Основы промышленной безопасности	8	1	8	2 100
6.1.2	*А.1., Б.7.1. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	24	3	24	4 700
6.1.3	*А.1., Б.7.2. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	24	3	24	4 700
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	4 700
6.1.5	А.1., Б.8.2. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	24	3	24	4 700
6.1.6	А.1., Б.8.3. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	24	3	24	4 700
6.1.7	*А.1., Б.9.3. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	24	3	24	4 700

6.1.8	*А.1., Б.9.3., Б.9.4. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов,... людей	40	5	40	5 200
6.1.9	*А.1., Б.9.4. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	24	3	24	4 700
6.1.10	*Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	16	2	16	3 700
6.1.11	*Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	16	2	16	3 700
6.1.12	Б.8.1. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	16	2	16	3 700
6.1.13	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 Б.8.3. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	40	5	40	5 200
6.1.14	Б.8.2 Основы промышленной безопасности. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	16	2	16	3 700
6.1.15	Б.8.3. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	16	2	16	4 700
6.1.16	*Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	16	2	16	3 700
6.1.17	*Б.9.3., Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов,... людей	32	4	32	4 700
6.1.18	*Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	16	2	16	3 700
6.1.19	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	24	3	24	4 700
6.1.20	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	24	3	24	4 700
6.1.21	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (II группа)	72	3	24	3 700
6.1.22	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (III группа)	40	3	24	3 700
6.1.23	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (IV группа)	16	2	16	4 700
6.1.24	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках до и выше 1000В (V группа)	16	2	16	4 700
6.1.25	Руководители и специалисты организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)	16	2	16	3 700
6.1.26	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки (подготовка к очередной проверке знаний)	8	1	8	2 100
6.1.27	Персонал, обслуживающий грузоподъемные машины (подготовка к очередной проверке знаний)	8	1	8	2 100
6.1.28	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (подготовка к очередной проверке знаний)	8	1	8	2 100
6.1.29	Персонал, обслуживающий электроустановки (подготовка к периодической (ежегодной) проверке знаний)	8	1	8	2 100
6.1.30	Подготовка к проверке знаний водителей погрузчика (автопогрузчика, электропогрузчика, штабелера)	8	1	8	2 100
6.1.31	Подготовка к проверке знаний машиниста автовышки и автогидроподъемника	8	1	8	2 100
6.1.32	Подготовка к проверке знаний машиниста крана (крановщик) (машинист мостовых, козловых кранов)	8	1	8	2 100
6.1.33	Подготовка к проверке знаний машиниста крана автомобильного	8	1	8	2 100
<b>Программы, вступающие в силу с 01.09.2024 г.</b>					
1	А.1., Б.7.1. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	24	3	24	4 700
2	А.1., Б.7.2. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	24	3	24	4 700
3	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	4 700
4	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	4 700
5	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	4 700
6	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	4 700
7	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	4 700
8	А.1., Б.9.3. Основы промышленной безопасности. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	24	3	24	4 700

9	Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	16	2	16	3 700
10	Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	16	2	16	3 700
11	Б.8.1. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	16	2	16	3 700
12	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	4 700
13	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	4 700
14	Б.8.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C	16	2	16	3 700
15	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	16	2	16	3 700
16	Б.8.1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	16	2	16	3 700
17	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16	2	16	3 700
18	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	24	3	24	4 700

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

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


Главный бухгалтер


Начальник ПЭО

Начальник службы развития компетенций и учебно-методической работы

Начальник учебного отдела

Начальник отдела бизнес образования


 Л.П. Черных

 О.В. Лисицкая

 О.В. Попова

 О.Н. Елистратова

 О.Г. Нога

 М.С. Полищук