



Утверждаю:
 Директор ООО Центр УПК
 Авсеенков О.В.

Повышение квалификации электротехнического и теплоэнергетического персонала.

(с 09 января 2024 года)

- п. 104 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ,**
п. 39 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии,
п. 2.3.58. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, не реже одного раза в пять лет

Минимальные требования к образованию: имеющие среднее профессиональное образование.

По окончании обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование курса, программы повышения квалификации	Цена, руб.
Эксплуатация электроустановок		
1	Эксплуатация электроустановок потребителей электрической энергии:	
1.1	Эксплуатация электроустановок потребителей электрической энергии (непромышленные потребители)	5000
1.2	Эксплуатация электроустановок электрической энергии (При наличии дополнительных видов работ, ОБЯЗАТЕЛЕН выбор специальных курсов):	5000
1.2.1	Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов	500
1.2.2	Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства потребителей	500
1.2.3	Эксплуатация электроустановок выше 6000 В	500
1.2.4	Эксплуатация электроустановок с применением электросварочного оборудования как основного оборудования	500
1.2.5	Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей как основного оборудования	500
1.2.6	Проведение испытания оборудования в электротехнических лабораториях	500
2	Эксплуатация объектов электросетевых организаций	5000
3	Эксплуатация электростанций, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций	5000
Эксплуатация тепловых энергоустановок		
1	Эксплуатация тепловых энергоустановок потребителей тепловой энергии (При наличии дополнительных видов работ, ОБЯЗАТЕЛЕН выбор специальных курсов):	4000
1.1	Обслуживание вентиляционных систем	500
1.2	Обслуживание отопительных систем	500
1.3	Обслуживание технологического оборудования	500
2	Эксплуатация объектов теплоснабжающих и теплосетевых организаций	4000

Предэкзаменационная подготовка электротехнического и теплоэнергетического персонала.

(с 09 января 2024 года)

Минимальные требования к образованию: нет.

По окончании обучения слушатель получает справку об окончании курсов

Доступ в систему дистанционного обучения для подготовки к проверке знаний в РТН на 2 недели

№ п/п	Наименование курса с использованием электронного обучения	Цена, руб.
	Эксплуатация электроустановок	
1.	Эксплуатация электроустановок потребителей электрической энергии:	
1.1	Эксплуатация электроустановок потребителей электрической энергии (непромышленные потребители)	2500
1.2	Эксплуатация электроустановок электрической энергии (При наличии дополнительных видов работ, ОБЯЗАТЕЛЕН выбор специальных курсов):	2500
1.2.1	Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов	500
1.2.2	Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства потребителей	500
1.2.3	Эксплуатация электроустановок выше 6000 В	500
1.2.4	Эксплуатация электроустановок с применением электросварочного оборудования как основного оборудования	500
1.2.5	Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей как основного оборудования	500
1.2.6	Проведение испытания оборудования в электротехнических лабораториях	500
2	Эксплуатация объектов электросетевых организаций	2500
3	Эксплуатация электростанций, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций	2500
	Эксплуатация тепловых энергоустановок	
1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок потребителей тепловой энергии (При наличии дополнительных видов работ, ОБЯЗАТЕЛЕН выбор специальных курсов):	2000
1.1	Обслуживание вентиляционных систем	500
1.2	Обслуживание отопительных систем	500
1.3	Обслуживание технологического оборудования	500
2.	Эксплуатация объектов теплоснабжающих и теплосетевых организаций	3650

Профессиональная переподготовка

Минимальные требования к образованию: имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

По окончании обучения слушатель получает диплом о профессиональной переподготовке

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки	ДПО (срок в час.)	Цена, руб.
1.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	256	15000
2.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	256	15000
3.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	256	15000
4.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	256	15000
5.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	256	15000
6.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	256	15000
7.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	256	15000
8.	Эксплуатация электроустановок потребителей электрической энергии	256	15000
9.	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	256	15000
10.	Преподаватель начертательной геометрии и компьютерной инженерной графики в образовательных организациях высшего образования	264	15000
11.	Специалист в области охраны труда (Специалист по охране труда. Руководитель службы охраны труда)	256	10000 - 15000
12.	Специалист по противопожарной профилактике	256	10000 - 15000
13.	Современное машиностроительное производство: оборудование, инструмент, технологии	256	15000
14.	Специалист по безопасности дорожного движения (ответственный, контролер, диспетчер)	256	12000
15.	Обеспечение экологической безопасности в области профессиональной деятельности	256	15000
Управление персоналом			
16.	Специалист по кадровому делопроизводству	256	15000
17.	Специалист по персоналу	256	15000
18.	Менеджер по подбору персонала	256	15000
19.	Менеджер по персоналу	344	15000
20.	Руководитель (директор) по управлению персоналом	520	25000

Документационное обеспечение управления организацией			
21.	Секретарь руководителя (секретарь-референт)	256	15000
22.	Помощник руководителя	256	15000
Менеджер по продажам			
23.	Торговый представитель	256	9000
24.	Менеджер по продажам	256	15000
25.	Начальник (руководитель) отдела продаж	256	25000

Промышленная безопасность

Минимальные требования к образованию: имеющие среднее профессиональное образование.

По окончании обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации	Согласованные с ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора в г. Москва		С использованием электронного обучения «Элотест»	
		Очное обучение (лекции)	Электронное обучение	Очное обучение (лекции)	Электронное обучение
1.	А.1. Основы промышленной безопасности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
2.	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
3.	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
4.	Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
5.	Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
6.	Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
7.	Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00

8.	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
9.	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
10.	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
11.	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
12.	Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
13.	Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	7 000,00	7 000,00	3650,00	3650,00
Требования безопасности гидротехнических сооружений					
14.	В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	7 000,00	7 000,00	3650,00	3 650,00
15.	В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	7 000,00	7 000,00	3650,00	3 650,00
16.	В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	7 000,00	7 000,00	3650,00	3 650,00
17.	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	7 000,00	7 000,00	3650,00	3 650,00
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей					
18.	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	7 000,00	7 000,00	5 500,00	3 650,00
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей					

19.	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций		7 000,00		3 650,00
20.	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей		7 000,00		3 650,00
21.	Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций		7 000,00		3 650,00

Минимальные требования к образованию: нет.

По окончании обучения слушатель получает справку об окончании курсов

Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности (доступ на 2 недели)		Цена, руб.
1.	А.1. Основы промышленной безопасности	2500
2.	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	2500
3.	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	2500
4.	Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	2500
5.	Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности	2500
6.	Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	2500
7.	Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	2500
8.	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	2500
9.	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	2500
10.	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	2500
11.	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	2500
12.	Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	2500
13.	Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	2500
14.	В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	2500
15.	В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	2500
16.	В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	2500
17.	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2500
18.	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	2500

19.	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	2500
20.	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	2500
21.	Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций	2500
22.	Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	2500
23.	Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2500

Программы обучения работодателей и работников вопросам охраны труда и проверке знания требований охраны труда.

(Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")

Минимальные требования к образованию: нет.

По окончании обучения слушатель получает: протокол, удостоверение

	Наименование программы обучения требованиям охраны труда	Стоимость за 1 человека.	Стоимость в комплекте за 1 человека
1	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (а)	2500	2500
2	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (б)	1500	1000
3	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (в)		
3.1	– в зависимости от вида работ, за 1 вид	1000	1000
3.2	от 2-5 видов работ повышенной опасности	1500	1000
3.3	от 6-10 видов работ повышенной опасности	2000	1500
3.4	от 11 более видов работ повышенной опасности	3000	1500
4	Обучение оказанию первой помощи пострадавшим	1500	1000
5	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1500	1000
6	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1,2,3 группа)	3000	
7	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с минимально допустимым риском (без присвоения группы допуска)	2500	
8	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (с присвоением группы допуска)	3000	

Профессиональное обучение

Минимальные требования к образованию: среднее общее (полное) образование.

По окончании обучения слушатель получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о проверке знаний, выписку из протокола.

	Программа профессиональной подготовки	Программа переподготовки	Программа повышения квалификации
Всего часов	120	80	40
Теоретические занятия/ самостоятельные занятия	72/36	32/16	24/12
Производственная практика	40	40	8
Консультация, Итоговая аттестация	8	8	8

№ п/п	Наименование профессии рабочего, должности служащего	Профессиональная подготовка	Переподготовка	Повышение квалификации
1.	Аккумуляторщик (должна быть III гр. ЭБ)	7000	7000	4000
2.	Аппаратчик нейтрализации	5000	5000	4000
3.	Аппаратчик химводоочистки	5000	5000	4000
4.	Арматурщик	5000	5000	4000
5.	Балансировщик деталей и узлов	12000	12000	4000
6.	Бетонщик	5000	5000	4000
7.	Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	5000	5000	4000
8.	Бункеровщик	7000	7000	4000
9.	Весовщик	7000	7000	4000
10.	Организация и проведение обучения по программе профессиональной подготовки «Водитель внедорожных мототранспортных средств»	5000		
11.	Водитель погрузчика (аккумуляторного)	10500		
12.	Водитель погрузчика (ДВС)	10500		
13.	Водитель погрузчика одновременно на 2 категории (В,С)	15000		
14.	Водитель погрузчика (аккумуляторного до 4 кВт, II гр.)	5000		
15.	Организация и проведение обучения по программе профессиональной переподготовки «Водитель погрузчика»		6500	
16.	Организация и проведение обучения по программе повышения квалификации «Водитель погрузчика» (при наличии действующих прав).			4500
17.	Организация и проведение повторной сдачи практического экзамена по программе	2000	2000	2000

	профессиональной подготовки "Водитель погрузчика"			
18.	Вышкомонтажник	9000	9000	4000
19.	Вышкомонтажник-сварщик	9000	9000	4000
20.	Вышкомонтажник-электромонтер	9000	9000	4000
21.	Грохотовщик	7000	7000	4000
22.	Дежурный по поезду	9000	9000	4000
23.	Делопроизводитель	7000	7000	4000
24.	Дробильщик	9000	9000	4000
25.	Заливщик металла	9000	9000	4000
26.	Заточник	7000	7000	4000
27.	Землекоп	5000	5000	4000
28.	Зуборезчик	7000	7000	4000
29.	Зубошлифовщик	7000	7000	4000
30.	Испытатель баллонов	5000	5000	4000
31.	Каменщик	5000	5000	4000
32.	Кладовщик	5000	5000	4000
33.	Контролер в производстве черных металлов	9000	9000	4000
34.	Контролер лома и отходов металла	9000	9000	4000
35.	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	9000	9000	4000
36.	Контролер сварочных работ	5000	5000	4000
37.	Контролер станочных и слесарных работ	9000	9000	4000
38.	Копровщик	5000	5000	4000
39.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	5000	5000	4000
40.	Кровельщик по стальным кровлям	5000	5000	4000
41.	Лаборант	7000	7000	4000
42.	Лаборант - металлограф	7000	7000	4000
43.	Лаборант по физико-механическим испытаниям	7000	7000	4000
44.	Лаборант спектрального анализа	7000	7000	4000
45.	Лаборант химического анализа	7000	7000	4000
46.	Литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья	9000	9000	4000
47.	Литейщик металлов и сплавов	9000	9000	4000
48.	Литейщик цветных металлов	9000	9000	4000
49.	Лифтер	3000	3000	3000
50.	Маляр	3000	3000	3000
51.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	9000	9000	4000
52.	Машинист бульдозера	9000	9000	4000
53.	Машинист бумагоделательной (картоноделательной) машины (сеточник)	7000	7000	4000
54.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (БКСМ)	9000	9000	4000
55.	Машинист буровых установок (на нефть и газ)	9000	9000	4000
56.	Машинист двигателей внутреннего сгорания	5000	5000	4000
57.	Машинист катка	10500	10500	4500
58.	Машинист компрессора передвижного	5000	5000	4000
59.	Машинист компрессорных установок	5000	5000	4000

	Машинист компрессорных установок (воздух)			
60.	Машинист конвейера	5000	5000	4000
61.	Машинист котлов	9000	9000	4000
62.	Машинист (кочегар) котельной	9000	9000	4000
63.	Машинист крана (крановщик)	9000	9000	4000
64.	Машинист крана автомобильного	9000	9000	4000
65.	Машинист крана металлургического производства	9000	9000	4000
66.	Машинист насосных установок	5000	5000	4000
67.	Машинист оборудования конвейерных и поточных линий	7000	7000	4000
68.	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	5000	5000	4000
69.	Машинист - обходчик по турбинному оборудованию	7000	7000	4000
70.	Машинист (оператор) крана манипулятора	9000	9000	4000
71.	Машинист отвального плуга	9000	9000	4000
72.	Машинист питателя	7000	7000	4000
73.	Машинист подъемника	5000	5000	4000
74.	Машинист подъемника (строительного)	5000	5000	4000
75.	Машинист тепловоза	9000	9000	4000
76.	Машинист экскаватора	10500	10500	4500
77.	Машинист экскаватора (горного, карьерного)	9000	9000	4000
78.	Машинист электровоза	9000	9000	4000
79.	Машинист электростанции передвижной (ДВС)	5000	5000	4000
80.	Монтажник подъемно-транспортного оборудования (ПТО) прерывного действия	7000	7000	4000
81.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	7000	7000	4000
82.	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	7000	7000	4000
83.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	7000	7000	4000
84.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	7000	7000	4000
85.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	7000	7000	4000
86.	Монтер пути	7000	7000	4000
87.	Моторист бетоносмесительных установок	7000	7000	4000
88.	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	7000	7000	4000
89.	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	7000	7000	4000
90.	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	7000	7000	4000
91.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	7000	7000	4000
92.	Наладчик технологического оборудования	7000	7000	4000
93.	Намотчик катушек и секций электромашин	9000	9000	4000

94.	Наполнитель баллонов	5000	5000	4000
95.	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	9000	9000	4000
96.	Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений	3000	3000	3000
97.	Оператор заправочных станций	5000	5000	4000
98.	Оператор котельной	9000	9000	4000
99.	Оператор очистных сооружений	5000	5000	4000
100.	Оператор подъемных платформ для инвалидов	3000	3000	3000
101.	Оператор поста управления	5000	5000	4000
102.	Оператор поста централизации	5000	5000	4000
103.	Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	3000	3000	4000
104.	Оператор пульта управления	5000	5000	4000
105.	Оператор станков с программным управлением	9000	9000	4000
106.	Оператор сушильных установок	5000	5000	4000
107.	Оператор теплового пункта	7000	7000	4000
108.	Оператор тепловых сетей	7000	7000	4000
109.	Оператор-термист на автоматических линиях	7000	7000	4000
110.	Оператор товарный	5000	5000	4000
111.	Паяльщик	7000	7000	4000
112.	Пескоструйщик	7000	7000	4000
113.	Плавильщик металла и сплавов	7000	7000	4000
114.	Плотник (промышленный)	5000	5000	4000
115.	Прессовщик лома и отходов металла	7000	7000	4000
116.	Прессовщик на испытании труб и баллонов	7000	7000	4000
117.	Приемосдатчик груза и багажа	7000	7000	4000
118.	Приемщик баллонов	5000	5000	4000
119.	Программа профессиональной подготовки лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности			5000
120.	Разметчик	5000	5000	4000
121.	Размольщик	5000	5000	4000
122.	Резчик металла на ножницах и прессах	7000	7000	4000
123.	Резчик на пилах, ножовках и станках	7000	7000	4000
124.	Резчик ручной кислородной резки	7000	7000	4000
125.	Резчик ручной плазменной резки	7000	7000	4000
126.	Резчик труб и заготовок	7000	7000	4000
127.	Сварщик газовой сварки	7000	7000	
128.	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	7000	7000	
129.	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе	7000	7000	
130.	Сварщик дуговой сварки под флюсом	7000	7000	
131.	Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой	7000	7000	
132.	Сварщик на лазерных установках	7000	7000	

133.	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	7000	7000	4000
134.	Сварщик-оператор автоматической сварки	7000	7000	4000
135.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7000	7000	
136.	Сварщик термитной сварки	7000	7000	4000
137.	Сверловщик	7000	7000	4000
138.	Секретарь-администратор	9000	9000	4000
139.	Сепараторщик	7000	7000	4000
140.	Слесарь аварийно-восстановительных работ	7000	7000	4000
141.	Слесарь - инструментальщик	7000	7000	4000
142.	Слесарь механосборочных работ	7000	7000	4000
143.	Слесарь по сборке металлоконструкций	7000	7000	4000
144.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	7000	7000	4000
145.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в газовом хозяйстве)	7000	7000	4000
146.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	7000	7000	4000
147.				
148.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	7000	7000	4000
149.	Слесарь по ремонту автомобилей	7000	7000	4000
150.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	7000	7000	4000
151.	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7000	7000	4000
152.	Слесарь по ремонту подвижного состава	7000	7000	4000
153.	Слесарь по сборке металлоконструкций	7000	7000	4000
154.	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	7000	7000	4000
155.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7000	7000	4000
156.	Слесарь-ремонтник	7000	7000	4000
157.	Слесарь-сантехник	5000	5000	4000
158.	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	5000	5000	4000
159.	Сливщик-разливщик	5000	5000	4000
160.	Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	5000	5000	4000
161.	Сортировщик-сдатчик металла	5000	5000	4000
162.	Составитель поездов	9000	9000	4000
163.	Станочник деревообрабатывающих станков	9000	9000	4000
164.	Станочник - распиловщик	9000	9000	4000
165.	Станочник широкого профиля	9000	9000	4000
166.	Стерилизаторщик материалов и препаратов	7000	7000	4000
167.	Столяр строительный	9000	9000	4000
168.	Строгальщик	7000	7000	4000
169.	Стропальщик	3000	3000	4000
170.	Термист	7000	7000	4000
171.	Ткач (изготовление строп)	7000	7000	4000
172.	Токарь	7000	7000	4000
173.	Токарь-карусельщик	7000	7000	4000
174.	Токарь - расточник	7000	7000	4000

175.	Травильщик	7000	7000	4000
176.	Тракторист	10500	10500	4500
177.	Транспортерщик	5000	5000	4000
178.	Учетчик	5000	5000	4000
179.	Фрезеровщик	7000	7000	4000
180.	Чистильщик	7000	7000	4000
181.	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	7000	7000	4000
182.	Шлифовщик	7000	7000	4000
183.	Штукатур	3000	3000	4000
184.	Электросварщик труб на стане	7000	7000	4000
185.	Электромонтажник по кабельным сетям	7000	7000	4000
186.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	7000	7000	4000
187.	Электромонтажник - схемщик	7000	7000	4000
188.	Электромонтер-кабельщик по применению пиротехнического устройства прокола кабеля	7000	7000	4000
189.	Электромонтер контактной сети	7000	7000	4000
190.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	7000	7000	4000
191.	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	7000	7000	4000
192.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	7000	7000	4000
193.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	7000	7000	4000
194.	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	7000	7000	4000
195.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	7000	7000	4000
196.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	7000	7000	4000
197.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7000	7000	4000
198.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с присвоением II группы допуска)	9000	9000	4000
199.	Электросварщик труб на стане	7000	7000	4000
200.	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	7000	7000	4000
201.	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	7000	7000	4000
202.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (для паровых ТЭС и ПГУ)	7000	7000	4000
203.	Электроэрозионист	7000	7000	4000
204.	Повышение квалификации (1 раз в 5 лет или на 1 разряд)			
205.	Повторная проверка знаний			
	Выдача дубликата	1000	1000	1000

Программы обучения допуска рабочих к определённым видам работ

(Требования к образованию: нет.

По окончании обучения слушатель получает свидетельство об прохождении курса, удостоверение о проверки знаний, выписка из протокола)

№ п/п	Профессиональные виды работ	Цена, руб.
1.	Безопасная работа, ремонт и обслуживание газобаллонного оборудования на автомобильном транспорте (в том числе, работающее на сжиженном углеводородном газе (СУГ))	3000
2.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций для обеспечения безопасности дорожного движения	1000
3.	Крановщик-оператор кранов мостового типа, управляемых дистанционно радиоэлектронными средствами	5000
4.	Машинист крана, управляемого с пола	2500
5.	Оператор крана с лебедкой	2500
6.	Оператор крана, управляемого с пола (кран-балка)	2500
7.	Оператор крана-штабелера	3000
8.	Персонал (водитель автотранспортных средств), эксплуатирующий газобаллонное оборудование, работающее на сжиженном углеводородном газе (СУГ)	3000
9.	Персонал, обслуживающий дымовые и вентиляционные промышленные трубы	3000
10.	Персонал, обслуживающий и эксплуатирующий объекты нефтепереработки и нефтепродуктообеспечения (нефтебазы).	3000
11.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	3000
12.	Персонал, эксплуатирующий сосуды, работающие под давлением	
13.	Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы	3000
14.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	3000
15.	Персонал, обслуживающий цистерны, сосуды, баллоны для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов (СУГ)	3000
16.	Персонал, эксплуатирующий агрегаты промышленных предприятий, использующие в качестве топлива природный газ	3000
17.	Персонал, эксплуатирующий оборудование при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	3000
18.	Персонал, эксплуатирующий объекты газового хозяйства металлургических и коксохимических производств	3000
19.	Помощник машиниста тепловоза	5000
20.	Помощник машиниста электровоза	5000
21.	Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на медицинских и паровых стерилизаторах (в том числе автоклавах)	3000
22.	Производство работ с применением порохового инструмента (Оператор строительно-монтажного пистолета)	3000
23.	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	2500
24.	Рабочий люльки подъемника	2500
25.	Рабочий по перекачке жидкостей (на объектах нефтепродуктообеспечения)	3000
26.	Слесарь по ремонту оборудования заправочных станций	3000
27.	Слесарь по ремонту оборудования нефтебаз	3000

28.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газификационных установок, кислородных баллонов и рамп учреждений здравоохранения (больниц)	3000
29.	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	4000
30.	Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений	4000
31.	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений	4000
32.	Слесарь – кислородчик	3000
33.	Специальная подготовка персонала, проводящего газоопасные или огневые работы на объектах	3000
34.	Техническое регулирование. Безопасность и эффективность эксплуатации аттракционов и устройств для развлечений	7000
35.	Требования безопасности на объектах нефтепродуктообеспечения при отборе проб газовой среды газоанализаторами	3000
36.	Электрослесарь по ремонту оборудования АЗС	3000
	Повышение квалификации (1 раз в 5 лет или на 1 разряд)	3000
	Повторная проверка знаний	1000
	Выдача дубликата	1000

Повышение квалификации

*Минимальные требования к образованию: профессиональное образование (обучение) по профилю.
По окончании обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации*

	Наименование программы	Часы	Стоимость	Электронное обучение
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением				
1.	Требования безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	40	3000	Есть
2.	Требования безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов	40	3000	Есть
3.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	40	3000	Есть
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям				
4.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	40	3500	Есть
5.	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов	40	3500	Есть
6.	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации подъемных платформ для инвалидов	40	3500	Есть
7.	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)	40	3500	Есть
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам				
8.	Руководитель работ с применением порохового инструмента	16	7000	Есть
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей				
9.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергоснабжения	16	3650	Есть

10.	Электрическая часть станций и подстанций (для начальников смен электроцеха)	16	3650	Есть
Пожарная безопасность				
11.	Программа повышения квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	32	3000	Есть
12.	Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	32	3000	Есть
13.	Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	32	3000	Есть
14.	Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	32	3000	Есть
Охрана труда и первая помощь				
15.	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи	40	5000	Есть
16.	Специалист в области охраны труда	72	7000	Есть
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности				
17.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	16	3650	Есть
18.	Химическая водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС, котельных, тепловых сетей	16	3650	Есть
19.	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	16	3650	Есть
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности				
20.	Контроль скважины – управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	16	3650	Есть
21.	Обслуживание и наладка контрольно-измерительных панелей сухих газовых уплотнений дожимных компрессоров	16	3650	Нет
22.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	16	3650	Есть
23.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	16	3650	Есть
24.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	16	3650	Есть
25.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	16	3650	Есть

26.	Требования безопасности на объектах нефтепродуктообеспечения при отборе проб газовой среды газоанализаторами	16	3650	Есть
Экологическая безопасность				
27.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	5000	Есть
28.	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I- IV классов опасности	38	5000	Есть
Обеспечение безопасности (прочее)				
29.	Обеспечение безопасности дорожного движения (БДД): ответственный специалист, контролер, диспетчер	72	5000	Есть
30.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	16	5000	Есть
31.	Техническое регулирование. Безопасность и эффективность эксплуатации аттракционов и устройств для развлечений	16	5000	Нет
32.	Противодействие коррупции	16	5000	Есть
33.	Основы сварочного производства (для руководителей, контролеров)	16	7000	Есть
34.	Смотритель зданий и сооружений	40	5000	Есть
35.	Техническое обслуживание и эксплуатация дизель-генераторной установки с практическим обучением (производства Himoinsa; FG Wilson)	40	5000	Нет
36.	Техническое обслуживание и эксплуатация дизель-генераторной установки (производства Himoinsa; FG Wilson)	40	5000	Нет
Гражданская оборона и антитеррористическая безопасность				
37.	Обучение в области гражданской обороны, работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	72	2700	Есть
38.	Обучение в области гражданской обороны, должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций	72	2700	Есть
39.	Обеспечение антитеррористической безопасности.	72	3000	Есть
Преподавательская деятельность				
40.	Современные тенденции профессиональной деятельности преподавателя	16	7000	Нет
Управление персоналом				
41.	Специалист по персоналу	16	7000	Есть
42.	Менеджер по персоналу	16	7000	Есть
43.	Руководитель (директор) по управлению персоналом	16	7000	Есть
Документационное обеспечение управления организацией				
44.	Секретарь руководителя (секретарь-референт)	16	7000	Есть
45.	Помощник руководителя	16	7000	Есть
Менеджер по продажам				
46.	Торговый представитель	16	7000	Есть
47.	Менеджер по продажам	16	7000	Есть
48.	Начальник (руководитель) отдела продаж	16	9000	Есть

СЕМИНАРЫ

(Требования к образованию: нет. По окончании слушатель получает сертификат)

СЕМИНАРЫ		
№ п/п	Наименование	Цена,руб.
1.	Вопросы соблюдения работодателями трудового законодательства. Проверки Государственной инспекции труда. Специальная оценка условий труда	2500
2.	Актуальные изменения правил противопожарного режима в РФ. Подготовка предприятия к проверке пожарного надзора	2500
3.	Подготовка к проверке природоохранных органов	2500
4.	Изменения законодательства в области охраны труда	2500
5.	Изменения природоохранного законодательства. Требования к нормативной документации.	2500
6.	Изменение трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства. Переход к единым типовым нормам выдачи средств индивидуальной защиты. Новое в законодательстве, связанное с обучением и аттестацией в области промышленной безопасности	2500
7.	Производственные операции заправочных станций – прием, хранение и отпуск нефтепродуктов.	2500

ТРЕНИНГИ				
По окончании, слушатели получают именной Сертификат				
№ п/п	Наименование	Компетенции	Цена за 1 человека, руб.	Цена за группу при выездном обучении, руб.
1.	Эффективный мастер на производстве/ Эффективный руководитель	Приобретение компетенций по постановке целей и задач подчиненным и отработка навыков для эффективного управления персоналом на производстве	7000	от 60000 (не более 15 человек)
2.	СамоМенеджмент	Приобретение компетенций для планирования рабочего времени и достижения целей	7000	от 60000 (не более 15 человек)
3.	Эффективные коммуникации	Приобретение компетенций эффективного межличностного взаимодействия со смежными подразделениями	7000	от 60000 (не более 15 человек)
4.	Управление конфликтом	Научить участников эффективным поведенческим стратегиям профилактики и разрешения конфликтных ситуаций	7000	от 60000 (не более 15 человек)
5.	Корпоративная сплоченность	Сформировать представление участников о себе как о единой	7000	от 60000 (не более 15 человек)

		команде в своей организации для достижения общих целей		
6.	Технология продаж	Повышение профессиональной компетентности менеджеров по продажам, для увеличения торгового оборота компании и выстраивания успешного взаимодействия с клиентами	7000	от 60000 (не более 15 человек)