

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР УЧЕБНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ»
(ООО «Центр УПК»)**

П Р И К А З № 1

г.Екатеринбург

01 апреля 2015 года

1. Установить с 01 апреля 2015 года цены на оказываемые платные образовательные услуги для населения и организациям согласно прейскуранту.
2. Утвердить номенклатуру договоров в следующем порядке:
 - работники по электробезопасности «Э»;
 - работники по электробезопасности с правом проведения испытаний и измерений «ИИ»;
 - руководители и специалисты АЗС (нефтепродуктообеспечение) «Н»;
 - руководители и специалисты в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности «Б1»;
 - руководители и специалисты в нефтяной и газовой промышленности «Б2»;
 - руководители и специалисты в металлургической промышленности «Б3»;
 - руководители и специалисты в горнорудной промышленности «Б4»;
 - руководители и специалисты в угольной промышленности «Б5»;
 - руководители и специалисты по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ «Бб»;
 - руководители и специалисты на объектах газораспределения и газопотребления «Б7»;
 - руководители и специалисты по оборудованию, работающему под давлением «Б8»;
 - руководители и специалисты по подъемным сооружениям «Б9»;
 - руководители и специалисты при транспортировании опасных веществ «Б10»;
 - руководители и специалисты на объектах хранения и переработки растительного сырья «Б11»;
 - руководители и специалисты, относящиеся к взрывным работам «Б12»;
 - руководители и специалисты по энергетической безопасности, эксплуатирующие электроустановки потребителей «Г1»;
 - руководители и специалисты по энергетической безопасности на тепловых энергоустановках и тепловых сетях «Г2»;
 - руководители и специалисты по энергетической безопасности, эксплуатирующие электрические станции и сети «Г3»;
 - руководители и специалисты, эксплуатирующие гидротехнические сооружения объектов промышленности и энергетики «Д»;
 - обучаемые по программам профессиональной подготовки «Р»;
 - обучаемые по программам дополнительного профессионального обучения (повышение квалификации) «ОР»;
 - руководители и специалисты по охране труда, пожарно-техническому минимуму и оказанию первой медицинской помощи «О».

Приложение на 9 стр.

Директор



О.В. Авсеенков



Утверждаю:
Директор ООО Центр УПК
Авсеенков О.В.

01 апреля 2015 года

№	Наименование профессии	Переподготовка (срок в месяцах)	Количество часов		Цена, рублей
			теория	практика	
1.	Аккумуляторщик (должна быть III гр. ЭБ)	0,5	56	24	4000
2.	Аппаратчик химводоочистки	0,75	56	64	4000
3.	Арматурщик	0,25	32	8	2500
4.	Бетонщик	0,25	32	8	2500
5.	Водитель погрузчика Водитель погрузчика (аккумуляторного менее 4 кВт, должна быть II группа)	1,25 0,5	120 56	80 24	8000- 5000
6.	Газорезчик	0,75	56	64	6500
7.	Газосварщик	0,75	56	64	7000
8.	Дежурный у эскалатора	0,5	56	24	4000
9.	Испытатель баллонов	0,75	56	64	5000
10.	Контролер лома и отходов металла	0,75	56	64	7000
11.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	0,75	56	64	5000
12.	Кровельщик по стальным кровлям	0,75	56	64	5000
13.	Лифтер	0,5	56	24	3000
14.	Литейщик металлов и сплавов	1	80	80	7000
15.	Литейщик цветных металлов	0,75	56	64	6000
16.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	80	80	8000
17.	Машинист бульдозера	1	80	80	8000
18.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	0,5	56	24	5000
19.	Машинист буровой установки	0,5	56	24	5000
20.	Машинист буровых установок на нефть и газ	0,5	56	24	5000
21.	Машинист компрессора передвижного	0,5	56	24	5000
22.	Машинист компрессорных установок	1	80	80	5000
23.	Машинист котлов	1	80	80	5000
24.	Машинист (кочегар) котельной	0,5	56	24	5000
25.	Машинист крана автомобильного	1	80	80	8500
26.	Машинист подъемника строительного	1	80	80	5000
27.	Машинист экскаватора	1	80	80	9000
28.	Машинист электростанции передвижной	0,5	56	24	5000
29.	Машинист эскалатора	0,5	56	24	5000
30.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	0,75	56	64	5000
31.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	0,75	56	64	5000

32.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	0,75	56	64	5000
33.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	0,75	56	64	5000
34.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	1	80	80	5000
35.	Наполнитель баллонов	0,75	56	64	5000
36.	Оператор заправочных станций	0,75	56	64	5000
37.	Оператор котельной	1	80	80	8500
38.	Оператор манипулятора	0,5	56	24	6000
39.	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий	0,5	56	24	2500
40.	Оператор станков с программным управлением	1,25	96	120	6000
41.	Оператор теплового пункта	0,5	56	24	4000
42.	Оператор тепловых сетей	0,5	56	24	3000
43.	Оператор товарный	0,75	56	64	5000
44.	Плавильщик металла и сплавов	1	80	80	7000
45.	Прессовщик лома и отходов металла	0,5	56	24	6000
46.	Приемщик баллонов	0,5	56	24	5000
47.	Сварщик пластмасс	0,5	56	24	5000
48.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	0,75	56	64	6000
49.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	0,75	56	64	5000
50.	Слесарь по ремонту автомобилей	0,75	56	64	5000
51.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	0,5	56	24	5000
52.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1	80	80	7000
53.	Слесарь-ремонтник	0,75	56	64	6000
54.	Стерилизаторщик материалов и препаратов	0,5	56	24	3000
55.	Стропальщик	0,5	56	24	2500
56.	Токарь	0,75	56	64	6000
57.	Электрогазосварщик	1,25	96	104	8000
58.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	0,75	56	64	7500
59.	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	0,75	56	64	7500
60.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	80	80	7500
61.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	0,75	56	64	6500
62.	Электросварщик ручной сварки	0,75	56	64	6500
63.	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	0,75	56	64	5000
	Повторная проверка знаний				1000
	Замена удостоверения				1000

№	Наименование дополнительного профессионального обучения	ДПО (срок в час.)	Цена, рублей
1.	Безопасность и охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и перемещении грузов	40	2500
2.	Безопасность строительства и качество выполнения работ, устройство	40	2500
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	24 40	2500 3000
4.	Крановщик-оператор кранов мостового типа, управляемых дистанционно радиоэлектронными средствами	40	5000
5.	Лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения	40	3000
6.	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия	40	6000
7.	Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях на производстве	24	2000
8.	Оператор грузоподъемного крана, управляемого с пола (кран-балка)	40	2500
9.	Оператор СМ-пистолета	40	3000
10.	Охрана труда для руководителей и специалистов организаций	40	2000
11.	Перевозка опасных грузов (ДОПОГ) Базовый курс. Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах. Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1. Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7.	40	5000 2000 2000 2000
12.	Персонал (водитель автотранспортных средств), эксплуатирующий автомобили, оборудованные газобаллонной аппаратурой (ГБА)	40	3000
13.	Персонал, обслуживающий дымовые и вентиляционные промышленные трубы	40	3000
14.	Персонал, эксплуатирующий газобаллонное оборудование, работающее на сжиженном углеводородном газе	40	4000
15.	Персонал, обслуживающий и эксплуатирующий объекты нефтепродуктообеспечения	40	3000
16.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	40	3000
17.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (паровые стерилизаторы, автоклавы)	24	3000
18.	Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы	40	3000
19.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	40	3000
20.	Персонал, эксплуатирующий агрегаты промышленных предприятий, использующие в качестве топлива природный газ	40	4000
21.	Персонал, эксплуатирующий оборудование при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	40	4000
22.	Персонал, эксплуатирующий объекты газового хозяйства металлургических и коксохимических производств	40	4000

23.	Повторное (ежегодное) обучение водителей автотранспортных средств по безопасности движения	40	3000
24.	Пожарно-технический минимум для руководителей, специалистов, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	24	2000
25.	Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков, резчиков	16	2000
26.	ПТМ для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	16	2000
27.	Подготовка специалистов, ответственных за промышленную безопасность при эксплуатации подъемных сооружений.	40	2500
28.	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	24	2200
29.	Рабочий люльки строительного подъемника	40	2500
30.	Руководитель АЗС	40	5000
31.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в газовом хозяйстве)	72	7000
32.	Слесарь по ремонту оборудования заправочных станций	40	3000
33.	Слесарь по ремонту оборудования нефтебаз	40	3000
34.	Слесарь - кислородчик Слесарь по эксплуатации и ремонту газификационных установок, кислородных баллонов и рампы учреждений здравоохранения (больниц)	40	3000
35.	Слесарь-ремонтник (техническое обслуживание и ремонт кранового и грузоподъемного оборудования)	40	4000
36.	Специальная подготовка персонала, проводящего газоопасные или огневые работы на объектах	40	4000
37.	Требования безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	40	2500
38.	Требования безопасности при эксплуатации лифтов и эскалаторов	40	2500
39.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений (кранового и грузоподъемного оборудования)	40	4000
40.	Электрослесарь по ремонту оборудования АЗС	40	3000
	Повторная проверка знаний		1000
	Замена удостоверения		1000

№		Наименование курсов предаттестационной и предэкзаменационной подготовки	Часы	Цена, руб.
А. Общие требования промышленной безопасности				
1	А.1	Основы промышленной безопасности	8-16	1800
Б1. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (Требования ПБ в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности)				
2	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	8-16	2000
3	Б.1.2.	Эксплуатация объектов нефтепереработки	8-16	2000
4	Б.1.3.	Эксплуатация объектов химии и нефтехимии	8-16	2000
5	Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов	8-16	2000
6	Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	8-16	2000
7	Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	8-16	2000
8	Б.1.9.	Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств	8-16	2000
9	Б.1.10.	Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике	8-16	2000
10	Б.1.11.	Проектирование объектов химической промышленности	8-16	2000
11	Б.1.12.	Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности	8-16	2000
12	Б.1.13.	Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности	8-16	2000
13	Б.1.14.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	8-16	2000
14	Б.1.15.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности	8-16	2000
15	Б.1.16.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности	8-16	2000
16	Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	8-16	2000
17	Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	8-16	2000
18	Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	8-16	2000
19	Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	8-16	2000
20	Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	8-16	2000
21	Б.1.26.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	8-16	2000
Б2. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию объектов нефтяной и газовой промышленности (Требования ПБ в нефтяной и газовой промышленности)				
22	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	8-16	2000
23	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	8-16	2000
24	Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	8-16	2000
25	Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	8-16	2000
26	Б.2.5.	Разработка нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе	8-16	2000
27	Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	8-16	2000
28	Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	8-16	2000
29	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	8-16	2000
30	Б.2.9.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов	8-16	2000

		организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака		
31	Б.2.10.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	8-16	2000
32	Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	8-16	2000
33	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	8-16	2000
34	Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	8-16	2000
35	Б.2.15.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	8-16	2000
36	Б.2.16.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки	8-16	2000
Б3. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию металлургических и коксохимических производств и объектов (Требования ПБ в металлургической и коксохимической промышленности)				
37	Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	8-16	2500
38	Б.3.2.	Медно-никелевое производство	8-16	2500
39	Б.3.3.	Коксохимическое производство	8-16	2500
40	Б.3.4.	Производство первичного алюминия	8-16	2500
41	Б.3.5.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	8-16	2500
40	Б.3.6.	Сталеплавильное производство	8-16	2500
41	Б.3.7.	Производство ферросплавов	8-16	2500
42	Б.3.8.	Производство с полным металлургическим циклом	8-16	2500
43	Б.3.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	8-16	2500
44	Б.3.10	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	8-16	2500
45	Б.3.19	Энергетические службы металлургических предприятий	8-16	2500
Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности				
46	Б.4.1.	Обогащение полезных ископаемых	8-16	2500
47	Б.4.2.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	8-16	2500
48	Б.4.3.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	8-16	2500
49	Б.4.4.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	8-16	2500
50	Б.4.5.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	8-16	2500
51	Б.4.6.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	8-16	2500
Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности				
52	Б.5.1.	Разработка угольных месторождений открытым способом	8-16	2500
53	Б.5.2.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	8-16	2500
54	Б.5.3.	Разработка угольных месторождений подземным способом	8-16	2500
Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ				
55	Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	8-16	2500
56	Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с		2500

		добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений		
57	Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	8-16	2500
58	Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	8-16	2500
59	Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	8-16	2500
Б7. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления (Требования ПБ на объектах газораспределения и газопотребления)				
60	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	8-16	2500
61	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	8-16	2500
62	Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8-16	2500
63	Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8-16	2500
64	Б.7.9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	8-16	2500
Б8. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность на объектах котлонадзора (сосуды, работающие под давлением; паровые и водогрейные котлы; трубопроводы пара и горячей воды) (Требования ПБ к оборудованию, работающему под давлением)				
65	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	8-16	2500
66	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	8-16	2500
67	Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	8-16	2500
68	Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	8-16	2500
69	Б.8.25.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	8-16	2500
70	Б.8.26.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	8-16	2500
Б9. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений (грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики, эскалаторы, лифты) (Требования ПБ к подъемным сооружениям)				
71	Б.9.22.	Предаттестационная подготовка специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	8-16	2500

72	Б.9.23.	Предаттестационная подготовка членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	8-16	2500
73	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	8-16	2500
74	Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	8-16	2500
75	Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	8-16	2500
76	Б.9.34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8-16	2500
77	Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	8-16	2500
78	Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	8-16	2500
Б10. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов при транспортировании опасных веществ (Требования ПБ при транспортировании опасных веществ)				
79	Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	8-16	2500
80	Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	8-16	2500
Б11. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов хранения и переработки растительного сырья (Эксплуатация и переработка растительного сырья)				
81	Б.11.1	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	8-16	2500
82	Б.11.2.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	8-16	2500
83	Б.11.3.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	8-16	2500
Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам				
84	Б.12.1.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	8-16	2500
85	Б.12.2.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	8-16	2500
Г1. Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок потребителей				
86	Г.1.1	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	8-16	5500
87	ЭБ	Обучение и предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа допуска)	8-16	5500
88	ЭБ	Обучение и предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска)	8-16	5500

89	ЭБ	Обучение и предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа допуска)	8-16	5500
90	ЭБ	Обучение и предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа допуска)	8-16	5500
91	ИИ	Проведение испытаний и измерений в электроустановках	8-16	6900
Г2. Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей				
92	Г.2.1	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	8-16	5500
93	Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			
94	Г.3.1.	Эксплуатация электрических сетей	8-16	4500
95	Г.3.2.	Эксплуатация электрических сетей	8-16	4500
96	Г.3.3.	Эксплуатация гидроэлектростанций		
Д. Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников и специалистов, осуществляющих деятельность по эксплуатации, строительству и ремонту гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики (Требования безопасности гидротехнических сооружений)				
97	Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	8-16	6000
98	Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	8-16	6000
99	Д.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	8-16	6000
100	Д.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	8-16	6000