

**Техническое задание на обучение персонала ОАО "Тюменьэнерго" в 2013г.**

**Требования к выполнению работ.**

Обучающая организация должна проводить обучение и аттестацию персонала ОАО «Тюменьэнерго» в соответствии с требованиями, предусмотренными Законом Российской Федерации «Об образовании», Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ (утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 19.02.2000г. №49) и иными правовыми актами Российской Федерации. Обучающая организация должна иметь лицензию на право осуществление образовательной деятельности по всем наименованиям профессий и курсов, указанным в Техническом задании (Приложение №2 к Заявке). Не допускается подача предложения от обучающей организации на отдельные позиции или часть объема по какой-либо позиции технического задания (Приложение №2 к Заявке). Услуги по обучению персонала ОАО «Тюменьэнерго» должны оказываться на территории ХМАО-Югра. Срок начала и продолжительность проведения обучения: с 09.01.2013г. по 31.12.2013г.

**Заявка на обучение персонала в 2013 году**

№, № п/п	Наименование профессий, курсов	Кол-во часов по программе	Кол-во человек
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	<b>Исполнительный аппарат</b>		
	<b>Специалисты</b>		
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	10
2	Организация и проведение курсов повышения квалификации, семинаров, конференций, тренингов и т.д., в том числе в системе видео-конференцсвязи(ВКС) с привлечением специалистов ведущих ВУЗов, Министерств, Корпораций	24	23
	<b>Итого:</b>		<b>33</b>
	<b>Руководители</b>		
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации		20
2	Организация и проведение курсов повышения квалификации, семинаров, конференций, тренингов и т.д., в том числе в системе видео-конференцсвязи(ВКС) с привлечением специалистов ведущих ВУЗов, Министерств, Корпораций	24	25
	<b>Итого:</b>		<b>45</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>****</b>	<b>78</b>
	<b>Сургутские электрические сети</b>		
	<b>Рабочие</b>		
1	Электромонтер по испытаниям и измерениям	160	3
2	Электромонтер по эксплуатации электрических счетчиков	160	2
3	Электромонтер по ремонту ВЛЭП	160	3
4	Газорезчик	120	1
5	Электромонтер ОВБ	160	3
6	Стропальщик	80	15
7	Рабочий люльки	24	20
8	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА	160	2
	<b>Итого:</b>		<b>49</b>
	<b>Специалисты</b>		
1	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи	64	6
2	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.	40	3
3	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	40	2
	<b>Итого:</b>		<b>11</b>
	<b>Руководители</b>		
1	Общие требования промышленной безопасности	24	11
2	Отвественный за БПР грузоподъемными кранами	40	19
3	Отвественный за БПР грузоподъемными подъемниками(вышками)	40	10
4	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	1
5	Высоковольтные вакуумные элегазовые выключатели 6-220кВ	40	1
	<b>Итого:</b>		<b>42</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>****</b>	<b>102</b>

Нижевартовские электрические сети			
Рабочие			
1	Электромонтер ОВБ	160	4
2	Электромонтер ОВБ	160	4
3	Электромонтер ОВБ	160	2
4	Электромонтер ОВБ	160	2
5	Электромонтер ОВБ	160	3
6	Электромонтер ОВБ	160	2
7	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (грузоподъемные краны)	80	3
8	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (грузоподъемные краны)	80	3
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ГПК)	80	2
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ГПК)	80	1
11	Обучение применению порохового инструмента (оператор строительно-монтажного пистолета (СМП))	40	5
		Итого:	31
Специалисты			
12	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	1
			1
			2
			1
			1
13	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой мед.помощи	64	1
			1
			1
		Итого:	9
Руководители			
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	1
			1
			2
			2
			1
			2
2	Основы промышленной безопасности ПЕРВИЧНО	24	10
3	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРВИЧНО	40	
4	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРВИЧНО	40	
5	Основы промышленной безопасности ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	16	13
6	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
7	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
8	Основы промышленной безопасности ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	16	5
9	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
10	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
11	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
12	Основы промышленной безопасности ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	16	1
13	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
14	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
15	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	12	
16	Промышленная безопасность при работе на тепловых энергоустановках ПЕРВИЧНО	40	2
17	Основы промышленной безопасности ПЕРВИЧНО	24	
18	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРВИЧНО	40	
19	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРВИЧНО	40	
20	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением: ПЕРВИЧНО	32	16
21	Основы промышленной безопасности ПЕРВИЧНО	24	
22	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРВИЧНО	40	
23	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРВИЧНО	40	
24	Основы промышленной безопасности ПЕРВИЧНО	24	2
25	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПЕРВИЧНО	40	
26	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: ПЕРВИЧНО	40	2



27	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением: ПЕРВИЧНО	32	
28	Промышленная безопасность при работе на тепловых энергоустановках ПЕРВИЧНО	40	
29	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой мед.помощи	64	2
	<b>Итого:</b>		<b>60</b>
	<b>Итого:</b>	<b>****</b>	<b>100</b>
	<b>Когалымские электрические сети</b>		
	<b>Рабочие</b>		
1	Электромонтер ОВБ	160	9
2	Электромонтер РЗА	160	3
	<b>Итого:</b>		<b>12</b>
	<b>Руководители</b>		
1	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой мед. помощи	64	5
2	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации		8
	<b>Итого:</b>		<b>13</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>****</b>	<b>25</b>
	<b>Ноябрьские электрические сети</b>		
	<b>Рабочие</b>		
1	Электромонтёр ОВБ	160	14
2	Электромонтер по испытаниям и измерениям	160	1
3	Электромонтер ВЛ	160	3
4	Электрослесарь по рем. обор-ия РУ	160	5
6	Электромонтёр по эксплуатации РС	160	1
9	Электромонтёр по обслуживанию ПС	160	1
10	Электросварщик	160	1
11	Уполномоченные по ОТ	40	6
13	Электромонтер РЗА	160	1
15	КЦН "Работы на высоте и верхолазные работы"	40	4
16	КЦН "Ремонт, реконструкция и обслуживание оборудования, работающего под давлением (первично)	80	3
17	КЦН "Эксплуатация трансформаторного масла"	40	1
18	КЦН "Высоковольтные вакуумные, элегазовые выключатели 6-220 кВ"	40	6
	<b>Итого:</b>		<b>47</b>
	<b>Специалисты</b>		
1	Инструктор-реаниматор	64	3
2	Специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда	40	1
3	Уполномоченные по ОТ	40	2
	<b>Итого:</b>		<b>6</b>
	<b>Руководители</b>		
1	Конструкция и эксплуатация электрооборудования ПС 35 кВ и выше	80	1
2	Инструктор-реаниматор	64	3
3	Устройство и оперативное обслуживание электрооборудования ПС 6/35/110 кВ	80	2
4	Руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ	40	2
	<b>Итого:</b>		<b>8</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>****</b>	<b>61</b>
	<b>Энергокомплекс</b>		
	<b>Рабочие</b>		
1	Электромонтер по обслуживанию подстанций	160	4
2	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	160	1
	<b>Итого:</b>		<b>5</b>
	<b>Специалисты:</b>		
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	1
	<b>Итого:</b>		<b>1</b>
	<b>Руководители</b>		
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	6
	<b>Итого:</b>		<b>6</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>****</b>	<b>12</b>
	<b>Нефтеюганские электрические сети</b>		
	<b>Рабочие</b>		
1	Электромонтер по обслуживанию подстанций	160	3
2	Электромонтер по обслуживанию подстанций	160	3

3	Электромонтер ОВБ	160	3
4	Электромонтер ОВБ	160	2
<b>Итого:</b>			<b>11</b>
<b>Специалисты</b>			
1	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи	64	7
<b>Итого:</b>			<b>7</b>
<b>Руководители</b>			
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	15
<b>Итого:</b>			<b>15</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>****</b>	<b>33</b>
<b>Северные электрические сети</b>			
<b>Рабочие</b>			
1	Электромонтер ОВБ	160	11
2	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА	160	1
3	Электромонтер по ремонту воздушных ЛЭП	160	4
4	Электрослесарь по ремонту оборудования РУ	160	3
<b>Итого:</b>			<b>19</b>
<b>Руководители</b>			
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации	40	7
2	Правила и нормы для работ в электроустановках в качестве административно-технического персонала с правом проведения испытаний оборудования повышенным напряжением	40	1
<b>Итого:</b>			<b>8</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>****</b>	<b>27</b>
<b>Тюменские распределительные сети</b>			
<b>Рабочие</b>			
1	Электромонтер ОВБ	160	2
2	Электромонтер ОВБ	160	4
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	159	1
4	Электрослесарь по ремонту оборудования РУ	160	1
5	электромонтер по обслуживанию подстанций	160	2
6	Электромонтер ОВБ	160	2
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл. оборудования (КЦН -учет электроэнергии)	80	5
8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	160	2
9	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА	160	1
10	Электромонтер ОВБ	160	1
11	Электромонтер по обслуживанию ПС	160	2
<b>Итого:</b>			<b>23</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>****</b>	<b>23</b>
<b>Урайские электрические сети</b>			
<b>Рабочие</b>			
1	Электромонтер по обслуживанию ПС	160	6
2	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА	160	1
3	Электрослесарь по ремонту оборудования РУ	160	6
4	Электромонтер ОВБ	160	1
<b>Итого:</b>			<b>14</b>
<b>Специалисты</b>			
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации		1
<b>Итого:</b>			<b>1</b>
<b>Руководители</b>			
1	Предэкзаменационная подготовка для проверки знаний и аттестации		6
<b>Итого:</b>			<b>6</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>****</b>	<b>21</b>

Итого рабочие (чел): 211  
Итого специалисты (чел): 68  
Итого руководители (чел): 203  
**ИТОГО (чел): 482**

Начальник ДУП и ОП

В.В. Яковлева