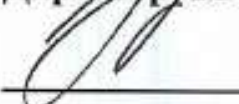




**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Центр корпоративного обучения»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧОУ ДПО "ЦКО"

  
\_\_\_\_\_ Калашников Э.Э.

" 30 " Май 2016г.

**Прайс-лист  
подготовки персонала предприятий  
в ЧОУ ДПО «ЦКО» на 2017 год**

**г. Добрянка**

## Оглавление

1. Рабочие. Промышленная безопасность .....	3
Область аттестации Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность .....	3
Область аттестации Б.7. Объекты газораспределения и газопотребления .....	3
Область аттестации Б.8. Оборудование, работающее под избыточным давлением .....	3
Область аттестации Г.1. Порядок работы в электроустановках потребителей .....	4
2. Рабочие. Подготовка и повышение квалификации .....	5
Электротехнический и электротехнологический персонал .....	5
Персонал КТЦ .....	7
Персонал обслуживающий тепловые сети .....	9
Персонал химического цеха .....	10
Персонал ц АСУ ТП (ЦТАИ) .....	11
Персонала водозаборных сооружений .....	12
Персонал подъемных сооружений .....	12
Ремонтный персонал .....	13
3. Руководители и специалисты. Промышленная безопасность .....	14
Область аттестации А. Общие требования промышленной безопасности .....	14
Область аттестации Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность .....	14
Область аттестации Б.2. Нефтяная и газовая промышленность .....	16
Область аттестации Б.7. Объекты газораспределения и газопотребления .....	16
Область аттестации Б.8. Оборудование, работающее под давлением .....	17
Область аттестации Б.9. Подъемные сооружения .....	19
Область аттестации Б.10. Транспортирование опасных веществ .....	20
Область аттестации Г.1. Порядок работы в электроустановках потребителей .....	20
Область аттестации Г.2. Тепловые энергоустановки и тепловые сети .....	21
Область аттестации Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей .....	21
Область аттестации Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений .....	22
4. Руководители и специалисты. Подготовка и повышение квалификации .....	23
5. Курсы целевого назначения .....	24
6. Охрана труда .....	25
7. Пожарная безопасность .....	25
8. Менеджмент .....	26
9. Курсы компьютерной грамотности .....	28
10. Предэкзаменационная подготовка .....	29
11. Спецподготовка оперативного персонала .....	30
12. Тренажерная подготовка* .....	30
13. Проведение конкурса профмастерства .....	32
14. Выдача дубликата удостоверения .....	33

## 1. Рабочие. Промышленная безопасность

Область аттестации Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов (неорганические жидкие кислоты и щелочи)	Подготовка	16	5 552	1 392	-
1.2.	Рабочие по правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Подготовка	40	13 880	3 480	2 840

Область аттестации Б.7. Объекты газораспределения и газопотребления

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
1.3.	Рабочие по правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Подготовка	40	13 880	3 480	2 840
1.4.	Рабочие по правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Периодическая проверка знаний	24	8 328	2 088	1 704

Область аттестации Б.8. Оборудование, работающее под избыточным давлением

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
1.5.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (котлы и котельное оборудование)	Подготовка	32	11 104	2 784	2 272
1.6.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (котлы и котельное оборудование)	Периодическая проверка знаний	8	2 776	696	568

1.7.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (сосуды, работающие под давлением)	Подготовка	24	8 328	2 088	1 704
1.8.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (сосуды, работающие под давлением)	Периодическая проверка знаний	8	2 776	696	568
1.9.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (трубопроводы)	Подготовка	16	5 552	1 392	1 136
1.10.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (трубопроводы )	Периодическая проверка знаний	8	2 776	696	568
1.11.	Рабочие по правилам промышленной безопасности ОПО, на которых используется ОРИД (электрические котлы и электрокотельные)	Подготовка	32	11 104	2 784	-

Область аттестации Г.1. Порядок работы в электроустановках потребителей

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
1.12.	Подготовка и аттестация на 2 группу по электробезопасности (без стажа работы)	Подготовка	72	24 984	6 264	-
1.13.	Подготовка и аттестация на 2 - 4 группы по электробезопасности (со стажем работы)	Подготовка	24	8 328	2 088	-

## 2. Рабочие. Подготовка и повышение квалификации

Электротехнический и электротехнологический персонал

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.1.	Аккумуляторщик	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.2.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Подготовка	172	88 236	22 188	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.3.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования ОРУ электростанций	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.4.	Электромонтер по испытаниям и измерениям высоковольтного оборудования	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.5.	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
2.6.	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.7.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.8.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.9.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования осветительных установок	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.10.	Электромонтер по ремонту электрооборудования промышленных предприятий	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.11.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-

2.12.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.13.	Электромонтер средств связи диспетчерского, технологического управления и телеавтоматики	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.14.	Электрослесарь по ремонту электрооборудования распределительных устройств до 1000В	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.15.	Электрослесарь (электромонтер) по ремонту электрических аппаратов до 1000 В	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.16.	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.17.	Курс для оперативного персонала ЭЦ «Оперативное обслуживание электрооборудования»	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.18.	Курс для оперативного персонала ЭЦ «Оперативное обслуживание генератора»	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
2.19.	Курс для оперативного персонала ЭЦ «Оперативное обслуживание распредустройства»	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
2.20.	Курс для оперативного персонала ЭЦ «Оперативное обслуживание ОРУ»	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
2.21.	Курс для оперативного персонала ЭЦ «Действия оперативного персонала при ликвидации аварийных ситуаций и неисправностей на электрооборудовании»	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
2.22.	Электромонтер (электрослесарь) по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных предприятий	Подготовка	160	82 080	20 640	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.23.	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных кранов	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.24.	Краткосрочный курс для оперативного персонала по теме «Релейная защита»	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
2.25.	Курс «Охрана труда и техники безопасности при эксплуатации электроустановок для электротехнического персонала»	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-

## Персонал КТЦ

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.26.	Машинист парогазовых установок	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.27.	Машинист компрессорных установок	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.28.	Машинист котлов станций с поперечными связями	Подготовка	240	123 120	30 960	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.29.	Машинист (кочегар) котельной	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.30.	Машинист насосных установок	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.31.	Машинист паровых турбин станций с поперечными связями	Подготовка	240	123 120	30 960	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.32.	Машинист парогазотурбинных установок	Подготовка	168	86 184	21 672	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.33.	Машинист газотурбинных установок	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.34.	Машинист циркуляционной (береговой) насосной станции	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.35.	Машинист энергоблока	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.36.	Машинист энергоблока по котлу	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.37.	Машинист энергоблока по турбине	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.38.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию станций с поперечными связями	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-

2.39.	Машинист-обходчик по котлу (котельному оборудованию) блочных электростанций	Подготовка	160	82 080	20 640	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.40.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию для станций с поперечными связями	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.41.	Машинист-обходчик по турбине (турбинному оборудованию) блочных электростанций	Подготовка	168	86 184	21 672	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.42.	Машинист водогрейного котла	Подготовка	80	41 040	10 320	8 480
2.43.	Старший машинист котлотурбинного цеха	Подготовка	128	65 664	16 512	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.44.	Старший машинист энергоблока	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.45.	Старший машинист энергоблока ПГУ	Подготовка	168	86 184	21 672	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.46.	Оператор (старший оператор) котлов отопительно-производственной котельной	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.47.	Оператор КВГМ на жидком топливе	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.48.	Оператор котельной	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.49.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (КТЦ)	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	0	0	-
2.50.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле - приготовительных цехов	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.51.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле - приготовительных цехов (вращающиеся механизмы)	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.52.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле - приготовительных цехов (насосное оборудование)	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.53.	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Повышение квалификации	120	61 560	15 480	-



2.54.	Слесарь по ремонту трубопроводов и поверхностей нагрева	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.55.	Курсы для оперативного персонал котельных цехов по теме «Эксплуатация барабанных котлов»	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.56.	Краткосрочные курсы для оперативного персонала ОПК по теме «Эксплуатация барабанных котлов»	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
2.57.	Краткосрочные курсы для оперативного персонала КТЦ по теме «Действия персонала при аварийных ситуациях»	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
2.58.	Краткосрочные курсы для оперативного персонала КТЦ по теме «Тепловые сети»	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
2.59.	Курсы «Охрана труда и техника безопасности при обслуживании тепломеханического оборудования на электростанции» для персонала КТЦ	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
2.60.	Краткосрочные курсы для оперативного персонала КТЦ по теме «Анализ пусков и остановов турбины на ГРЭС»	Повышение квалификации	12	-	-	1 272
2.61.	Курсы «Безопасное производство работ в КТЦ ТЭС» для персонала КТЦ	Повышение квалификации	120	-	-	12 720
2.62.	Курсы «Безопасное производство работ в турбинном отделении КТЦ ТЭС» для персонала КТЦ	Повышение квалификации	80	-	-	8 480
2.63.	Курсы «Безопасное производство работ в котельном отделении КТЦ ТЭС» для персонала КТЦ	Повышение квалификации	80	-	-	8 480
2.64.	Курсы «Мазутное хозяйство ТЭС» для персонала КТЦ	Повышение квалификации	40	-	-	4 240

#### Персонал обслуживающий тепловые сети

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.65.	Диспетчер тепловых сетей	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.66.	Оператор теплового пункта	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-

2.67.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.68.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.69.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Подготовка	80	41 040	10 320	-
2.70.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-

### Персонал химического цеха

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.71.	Аппаратчик очистки сточных вод	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.72.	Аппаратчик по приготовлению химических реагентов	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.73.	Аппаратчик химводоочистки	Подготовка	120	61 560	15 480	12 720
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.74.	Лаборант химического анализа тепловых электрических станций	Подготовка	120	61 560	15 480	12 720
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.75.	Лаборант по отбору и анализу воздушной среды	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.76.	Лаборант топливной лаборатории	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.77.	Краткосрочные курсы для оперативного персонала химического цеха «Действия оперативного персонала химического цеха при аварийных ситуациях»	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
2.78.	Сливщик-разливщик	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240

Персонал ц АСУ ТП (ЦТАИ)

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.79.	Электрослесарь цеха АСУ ТП (ТАИ) по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанции	Подготовка	120	61 560	15 480	12 720
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.80.	Электрослесарь цеха АСУ ТП (ТАИ) по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанции	Подготовка	120	61 560	15 480	12 720
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
2.81.	Электрослесарь цеха АСУ ТП (ТАИ) по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанции по курсу «Расход, давление, уровень»	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.82.	Электрослесарь цеха АСУ ТП (ТАИ) по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанции по курсу «Пирометрия»	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.83.	Электрослесарь цеха АСУ ТП (ТАИ) по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанции по курсу «Газовый анализ»	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.84.	Электрослесарь цеха АСУ ТП (ТАИ) по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанции по курсу «Технологические защиты»	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.85.	Оперативный персонал цеха АСУ ТП по курсу «Технологические защиты, сигнализация и функционально-групповое управление»	Подготовка	160	73 600	18 400	-
		Повышение квалификации	64	29 440	7 360	-
2.86.	Краткосрочный курс для оперативного персонала цеха АСУ ТП по теме «Контрольно-измерительные приборы»	Повышение квалификации	24	11 040	2 760	-
2.87.	Краткосрочный курс для оперативного персонала цеха АСУ ТП по теме «Электропривод»	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	2 544

## Персонала водозаборных сооружений

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.88.	Лаборант химического анализа водоочистой станции	Подготовка	80	41 040	10 320	8 480
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.89.	Оператор на фильтрах	Подготовка	80	41 040	10 320	8 480
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.90.	Оператор очистных сооружений	Подготовка	80	41 040	10 320	8 480
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
2.91.	Оператор хлораторных установок	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-

## Персонал подъемных сооружений

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.92.	Машинист мостовых и козловых кранов	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.93.	Машинист крана автомобильного	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.94.	Машинист крана гусеничного	Подготовка	80	41 040	10 320	-
		Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.95.	Машинист крана - манипулятора	Подготовка	40	20 520	5 160	-
		Периодическая проверка знаний	8	4 104	1 032	-

2.96.	Машинист автовышки (автогидроподъемника)	Подготовка	80	41 040	10 320	
		Периодическая проверка знаний	8	4 104	1 032	-
2.97.	Рабочий люльки	Подготовка	16	5 552	1 392	-
		Периодическая проверка знаний	8	2 776	696	-
2.98.	Стропальщик	Подготовка	40	13 880	3 480	2 840
		Периодическая проверка знаний	8	2 776	696	568

### Ремонтный персонал

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
2.99.	Газорезчик	Подготовка	30	15 390	3 870	-
		Повышение квалификации	10	5 130	1 290	-
2.100.	Монтажник технологических трубопроводов	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
2.101.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Повышение квалификации	40	0	0	-
2.102.	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	1 136
2.103.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.104.	Слесарь-ремонтник	Подготовка	120	61 560	15 480	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
2.105.	Слесарь по ремонту грузоподъемных машин	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-

### 3. Руководители и специалисты. Промышленная безопасность

Область аттестации А. Общие требования промышленной безопасности

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.1.	Руководители и специалисты по общим требованиям промышленной безопасности	Предаттестационная подготовка	24	8 328	2 088	1 704
3.2.	Руководители и специалисты по общим требованиям промышленной безопасности (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	24	2 544	-	-
3.3.	Руководители и специалисты по общим требованиям промышленной безопасности, перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	24	-	-	1 704

Область аттестации Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.4.	Б. 1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов (неорганические жидкие кислоты и щелочи)	Предаттестационная подготовка	16	5 552	1 392	-
3.5.	Б. 1.2. Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтепереработки (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.6.	Б. 1.3. Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.7.	Б.1.5 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-

3.8.	Б.1.5 Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих хлорные объекты (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.9.	Б.1.7. Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.10.	Б.1.7 Руководители и специалисты по правилам безопасности аммиачных холодильных установок перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.11.	Б. 1.10 Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.12.	Б. 1.10 Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике, перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.13.	Б.1.17 Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.14.	Б.1.19 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по организации безопасного проведения газоопасных работ (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.15.	Б.1.23. Руководители и специалисты по Правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, газопроводов и воздухопроводов.	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.16.	Б. 1.23. Руководители и специалисты по Правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, газопроводов и воздухопроводов (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.17.	Б.1.23. Руководители и специалисты по Правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, газопроводов и воздухопроводов, перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.18.	Б 1.25. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих производство водорода методом электролиза воды (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-

Область аттестации Б.2. Нефтяная и газовая промышленность

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.19.	Б.2.1. Руководители и специалисты по правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ОЛИМП ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.20.	Б.2.1. Руководители и специалисты по правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840

Область аттестации Б.7. Объекты газораспределения и газопотребления

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб	Стоимость группового обучения 1 чел., руб	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб
3.21.	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.22.	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.23.	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.24.	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.25.	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.26.	Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-



3.27.	Б. 7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.28.	Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840

Область аттестации Б.8. Оборудование, работающее под давлением

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб	Стоимость группового обучения 1 чел., руб	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб
3.29.	Б. 8.21 Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.30.	Б. 8.21 Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах х (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.31.	Б. 8.21 Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.32.	Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	Предаттестационная подготовка	24	8 328	2 088	-
3.33.	Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	24	2 544	-	-
3.34.	Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	24	-	-	1 704
3.35.	Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	Предаттестационная подготовка	32	11 104	2 784	-
3.36.	Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	32	3 392	-	-

3.37.	Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	32	-	-	2 272
3.38.	Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	Предаттестационная подготовка	24	8 328	2 088	-
3.39.	Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	24	2 544	-	-
3.40.	Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	24	-	-	1 704
3.41.	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	Предаттестационная подготовка	24	8 328	2 088	-
3.42.	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 (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.43.	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 перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840

Область аттестации Б.9. Подъемные сооружения

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.44.	Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Предаттестационная подготовка	32	11 104	2 784	-
3.45.	Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	32	3 392	-	-
3.46.	Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	32	-	-	2 272
3.47.	Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Предаттестационная подготовка	32	11 104	2 784	-
3.48.	Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	32	3 392	-	-
3.49.	Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	32	-	-	2 272
3.50.	Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Предаттестационная подготовка	32	11 104	2 784	-
3.51.	Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	32	3 392	-	-

3.52.	Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	32	-	-	2 272
-------	---	-------------------------------	----	---	---	-------

#### Область аттестации Б.10. Транспортирование опасных веществ

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.53.	Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Предаттестационная подготовка	24	8 328	2 088	0
3.54.	Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	24	2 544	-	-
3.55.	Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	24	-	-	1 704
3.56.	Б.10.2 Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	24	2 544	-	-

#### Область аттестации Г.1 Порядок работы в электроустановках потребителей

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.57.	Г 1.1. Руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок	Предаттестационная подготовка	24	8 328	2 088	-
3.58.	Г 1.1. Руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	24	2 544	-	-

3.59.	Г 1.1. Руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	24	-	-	1 704
3.60.	Подготовка и аттестация на 2 группу по электробезопасности(без стажа работы)	Подготовка	72	24 984	6 264	-
3.61.	Подготовка и аттестация на 2 - 5 группы по электробезопасности (со стажем работы)	Подготовка	24	8 328	2 088	1 704

### Область аттестации Г.2. Тепловые энергоустановки и тепловые сети

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.62.	Г 2.1. Руководители и специалисты по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.63.	Г 2.1. Руководители и специалисты по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок( ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.64.	Г 2.1. Руководители и специалисты по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840

### Область аттестации Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.65.	Г.3.1 Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.66.	Г.3.1 Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-

3.67.	Г.3.1 Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
-------	---	-------------------------------	----	---	---	-------

Область аттестации Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
3.68.	Д.2. Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов энергетики	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.69.	Д.2. Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов энергетики (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-
3.70.	Д.2. Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов энергетики перед аттестацией в территориальной комиссии Ростехнадзора	Предаттестационная подготовка	40	-	-	2 840
3.71.	Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	Предаттестационная подготовка	40	13 880	3 480	-
3.72.	Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (ОЛИМП: ОКС)	Предаттестационная подготовка	40	4 240	-	-

#### 4. Руководители и специалисты. Подготовка и повышение квалификации

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуально го обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционно го обучения 1 чел., руб.
4.1.	Инженер - электроник ц АСУ ТП (ТАИ)	Подготовка	212	108 756	27 348	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
4.2.	Инженер химической лаборатории	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	4 240
4.3.	Начальник смены станции	Подготовка	250	128 250	32 250	-
		Повышение квалификации	120	61 560	15 480	-
4.4.	Начальник смены электроцеха	Подготовка	250	128 250	32 250	-
		Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
4.5.	Начальник смены КТЦ	Подготовка	204	104 652	26 316	-
		Повышение квалификации	120	61 560	15 480	-
4.6.	Начальник смены цеха АСУ ТП (ТАИ)	Подготовка	156	80 028	20 124	-
		Повышение квалификации	120	61 560	15 480	-
4.7.	Начальник смены ХЦ	Подготовка	160	82 080	20 640	-
		Повышение квалификации	120	61 560	15 480	-
4.8.	Начальник смены химического цеха по курсу «Водно-химический режим и химконтроль»	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	8 480
4.9.	Начальник смены химического цеха по курсу «Водоподготовка»	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-

## 5. Курсы целевого назначения

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
5.1.	Водители в области эксплуатации газобаллонных автомобилей	Подготовка	40	20 520	5 160	-
		Периодическая проверка знаний	24	12 312	3 096	-
5.2.	Лицо, имеющее право работать с бензопилами и кусторезами	Повышение квалификации	16	5 552	1 392	-
5.3.	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	Повышение квалификации	32	11 104	2 784	-
5.4.	Оператор порохового монтажного инструмента	Повышение квалификации	40	13 880	3 480	-
5.5.	Оказание первой медицинской помощи	Повышение квалификации	8	4 104	1 032	848
5.6.	Основы энергосбережения для руководителей и специалистов бюджетных учреждений, управляющих компаний, объектов ЖКХ	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
5.7.	Энергосбережение для муниципальных организаций	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	-
5.8.	Энергосбережение для управляющих компаний	Повышение квалификации	16	8 208	2 064	1 696
5.9.	Основы энергосбережения для руководителей и специалистов бюджетных учреждений, управляющих компаний, объектов ЖКХ	Повышение квалификации	4	2 052	516	-
5.10.	Огнеупорщик и теплоизолировщик	Повышение квалификации	80	41 040	10 320	-
5.11.	Кровельщик с газовой горелкой	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
5.12.	Теплоэнергетика для неэнергетиков	Повышение квалификации	8	-	-	848
5.13.	Теплоэнергетика для энергетиков	Повышение квалификации	20	-	-	2 120



## 6. Охрана труда

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
6.1.	Охрана труда на производстве	Подготовка	40	9 800	2 440	2 240
6.2.	Правила по охране труда при работе на высоте	Подготовка	40	9 800	2 440	-
6.3.	Охрана труда и техника безопасности при обслуживании тепломеханического оборудования на электростанции	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
6.4.	Охрана труда и техника безопасности для рабочих ЭЦ	повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
6.5.	Специалист службы охраны труда	профессиональная переподготовка	256	-	-	14 592

## 7. Пожарная безопасность

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
7.1.	Противопожарная автоматика и сигнализация для оперативного персонала	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	-
7.2.	Противопожарная автоматика и сигнализация для ремонтного персонала	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
7.3.	Пожарно-технический минимум для рабочих (в том числе, сварщиков)	Повышение квалификации	11	4 103	1 023	781
7.4.	Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов	Повышение квалификации	14	7 182	1 806	994
7.5.	Руководители, лица ответственные за пожарную безопасность	Повышение квалификации	24	12 312	3 096	1 704

## 8. Менеджмент

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб	Стоимость группового обучения 1 чел., руб	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
8.1.	Эффективное совещание	Повышение квалификации	8	-	-	848
8.2.	Основы бюджетирования	Повышение квалификации	8	-	-	848
8.3.	Эффективное делегирование полномочий	Повышение квалификации	8	-	-	848
8.4.	Принципы эффективной презентации	Повышение квалификации	8	-	-	848
8.5.	Основы управления временем	Повышение квалификации	8	-	-	848
8.6.	Организационно-распорядительная система документации (гл. 3)	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.7.	Переговоры для топ-менеджеров	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.8.	Введение в стратегический HR-менеджмент	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.9.	Как проводить оценку персонала	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.10.	КРІ в продажах	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.11.	Как продавать топ-менеджерам	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.12.	Как эффективно управлять конфликтами в организации	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.13.	Как работать с возражениями	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.14.	Как писать короткие информативные письма	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.15.	Как эффективно делегировать полномочия	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.16.	Как эффективно проводить совещания	Повышение квалификации	4	-	-	424

8.17.	Как создать структуру проекта (WBS)	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.18.	Как Герман Греф реформирует Сбербанк	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.19.	Как использовать «золотой час» и работать проактивно	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.20.	Как эффективно работать с почтой	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.21.	Управление складом	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.22.	Как разговаривать на языке нефтяников	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.23.	Презентация в стиле Джобса	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.24.	Дизайн презентаций	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.25.	Как избежать бессмысленных трат в производстве	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.26.	Как использовать Google-календарь	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.27.	Карьера и крах человека-невидимки	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.28.	Взаимодействие начальник-подчиненный	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.29.	Люди vs методология и привычки	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.30.	Как продать идею	Повышение квалификации	4	-	-	424
8.31.	10 ошибок при проведении встреч 1:1	Повышение квалификации	4	-	-	424

## 9. Курсы компьютерной грамотности

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
9.1.	Начальная компьютерная подготовка	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.2.	Microsoft OUTLOOK, INTERNET EXPLORER	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.3.	Microsoft ACCESS	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.4.	Microsoft EXCEL	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.5.	Microsoft Office VISIO 2003	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.6.	Microsoft Windows Microsoft Office	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.7.	Microsoft WORD	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.8.	AutoCAD	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-
9.9.	MS Power Point	Повышение квалификации	40	20 520	5 160	-

## 10.Предэкзаменационная подготовка

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
10.1.	Предэкзаменационная подготовка руководителей и специалистов	Предэкзаменационная подготовка	8	1 952	-	568
		Предэкзаменационная подготовка	16	3 904	-	1 136
		Предэкзаменационная подготовка	24	5 856	-	1 704
		Предэкзаменационная подготовка	32	7 808	-	2 272
		Предэкзаменационная подготовка	40	9 760	-	2 840
10.2.	Предэкзаменационная подготовка рабочих	Предэкзаменационная подготовка	8	1 952	-	568
		Предэкзаменационная подготовка	16	3 904	-	1 136
		Предэкзаменационная подготовка	24	5 856	-	1 704
		Предэкзаменационная подготовка	32	7 808	-	2 272
		Предэкзаменационная подготовка	40	9 760	-	2 840

## 11. Спецподготовка оперативного персонала

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
11.1.	Спецподготовка оперативного персонала	спецподготовка	3	-	351	-

## 12. Тренажерная подготовка\*

\* Возможно увеличение цены в связи с изменением стоимости услуг внешних провайдеров

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
12.1.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки комплексной бригады оперативного персонала в количестве 7 человек (НСС, НС ЭЦ, НС ХЦ, НС цАСУ ТП, НС КТЦ, СМБ, МЭБ) к Корпоративным соревнованиям	тренажерная подготовка	40	-	50 160	-
12.2.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки оперативного персонала (НСС, НС ЭЦ) в программном комплексе «Модус»	тренажерная подготовка	80	46 800	23 440	-
12.3.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки оперативного персонала (НС ХЦ) с использованием программного комплекса «ТВТ Shell» «Энциклопедия физико-химических технологий в энергетике»	тренажерная подготовка	160	66 720	-	46 880
12.4.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки оперативного персонала цеха АСУ ТП (ЦТАИ) в «Учебно-тренировочном комплексе»	тренажерная подготовка	40	82 520	-	82 520

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
12.5.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки бригады оперативного персонала в количестве 3 человек (НС КТЦ, СМБ, МЭБ) на тренажёре (блок 300 МВт, блок 200 МВт, ПГУ-450) (с консультацией инструктора)	тренажерная подготовка	24	-	27 984	26 760
12.6.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки бригады оперативного персонала в количестве 3 человек (НС КТЦ, СМБ, МЭБ) на тренажёре (блок 300 МВт, блок 200 МВт, ПГУ-450) (без консультации инструктора)	тренажерная подготовка	24	-	16 944	14 280
12.7.	Повышение квалификации в форме проведения дистанционной тренажерной подготовки бригады оперативного персонала по курсу «Проверка знаний НТД»	тренажерная подготовка	160	11 680	-	11 680
12.8.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки комплексной бригады оперативного персонала в количестве 7 человек (НСС, НС ЭЦ, НС ХЦ, НС ц АСУ ТП, НС КТЦ, СМБ, МЭБ) к Корпоративным соревнованиям	тренажерная подготовка	1	-	1 254	-
12.9.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки оперативного персонала (НСС, НС ЭЦ) в программном комплексе «Модус»	тренажерная подготовка	1	585	293	-
12.10.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки оперативного персонала (НС ХЦ) с использованием программного комплекса «ТВТ Shell» «Энциклопедия физико-химических технологий в энергетике»	тренажерная подготовка	1	417	-	293
12.11.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки оперативного персонала цеха АСУ ТП (ЦТАИ) в «Учебно-тренировочном комплексе»	тренажерная подготовка	1	2 063	-	2 063

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб.
12.12.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки бригады оперативного персонала в количестве 3 человек (НС КТЦ, СМБ, МЭБ) на тренажёре (блок 300 МВт, блок 200 МВт, ПГУ-450) (с консультацией инструктора)	тренажерная подготовка	1	-	1 166	1 115
12.13.	Повышение квалификации в форме проведения тренажерной подготовки бригады оперативного персонала в количестве 3 человек (НС КТЦ, СМБ, МЭБ) на тренажёре (блок 300 МВт, блок 200 МВт, ПГУ-450) (без консультации инструктора)	тренажерная подготовка	1	-	706	595
12.14.	Повышение квалификации в форме проведения дистанционной тренажерной подготовки бригады оперативного персонала по курсу «Проверка знаний НТД»	тренажерная подготовка	1	73	-	73

\* Возможно увеличение цены в связи с изменением стоимости услуг внешних провайдеров

### 13.Проведение конкурса профмастерства

№ п/п	Курс обучения	Вид обучения	Кол-во часов	Стоимость индивидуального обучения 1 чел., руб.	Стоимость группового обучения 1 чел., руб.	Стоимость дистанционного обучения 1 чел., руб..
13.1.	Машинист энергоблока (котел) КТЦ	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.2.	Машинист энергоблока (турбина) КТЦ	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.3.	Машинист - обходчик (котел) КТЦ	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.4.	Машинист - обходчик (турбина) КТЦ	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.5.	Оператор ОПК	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-



13.6.	ДЭС энергоблока цеха АСУ ТП	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.7.	Электрослесарь цеха АСУ ТП	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.8.	Инженер электроник цеха АСУ ТП	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.9.	ДЭМ электроцеха (участок эксплуатации)	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.10.	Электромонтер РЗА	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.11.	Аппаратчик ХВО (3 группа)	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.12.	Аппаратчик ХВО (4,5 группа)	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.13.	Лаборант химанализа ХЦ (экспресслаборатория)	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-
13.14.	Машинист насосных установок ЦТПК	Конкурс профмастерства	24	-	7 560	-

#### 14. Выдача дубликата удостоверения

№ п/п	Вид удостоверения	Стоимость, руб.
14.1.	Удостоверение с подписью инспектора надзорной организации	290
14.2.	Удостоверение без подписи инспектора надзорной организации	150