



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ЭНЕРГОКОНСУЛЬТАНТ

Автономная некоммерческая организация  
«Учебный центр дополнительного профессионального  
образования «Энергоконсультант»

Лицензия Министерства образования Мурманской области  
№ 121-15 от 27.11.2015г. Серия 51.Л01 №0000322

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АНО УЦДПО «Энергоконсультант»

А.Ю.Кокшаров

«11» ноября 2019 г.



**Прейскурант цен на образовательные услуги**

| № п/п                             | Наименование программы   | Шифр курса | Цена (руб.) |
|-----------------------------------|--|------------|-------------|
| <b>В ОБЛАСТИ ТЕПЛОУСТАНОВОК</b>   |  |            |             |
| 1.                                | <b>Предаттестационная подготовка</b> руководителей и специалистов организаций в области энергетической безопасности <b>тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г2)</b>  | Т-А        | 5000        |
| 2.                                | <b>Повышение квалификации</b> по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание <b>тепловых энергоустановок и тепловых сетей</b> потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)». 72 ч. <b>(на 1 год)</b>  | Т-ПК       | 6000        |
| 3.                                | <b>Повышение квалификации</b> по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание <b>тепловых энергоустановок и тепловых сетей</b> потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)», <b>предаттестационная подготовка</b> в области энергобезопасности тепловых энергоустановок и тепловых сетей <b>(Повышение квалификации на 1 год + Г2)</b>  | Т-ПК+А     | 9500        |
| <b>В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК</b> |  |            |             |
| 1.                                | <b>Предаттестационная подготовка</b> руководителей и специалистов организаций в области энергетической безопасности <b>электроустановок потребителей, электрических станций и сетей (Г1)</b>   | Э-А        | 5000        |
| 2.                                | <b>Предаттестационная подготовка</b> руководителей и специалистов организаций в области энергетической безопасности эксплуатации электрических станций и сетей <b>(Г3)</b>   | Э-А (Г.3)  | 5000        |
| 3.                                | <b>Предэкзаменационная подготовка</b> руководителей, специалистов и рабочих организаций в области энергетической безопасности <b>электроустановок потребителей, электрических станций и сетей. (группа по электробезопасности)</b>   | Э-Гр       | 5000        |
| 4.                                | <b>Предаттестационная подготовка</b> руководителей и специалистов организаций в области энергетической безопасности <b>электроустановок потребителей, электрических станций и сетей. Предэкзаменационная подготовка</b> руководителей, специалистов и рабочих организаций в области энергетической безопасности <b>электроустановок потребителей, электрических станций и сетей. (Г1+ группа по электробезопасности)</b> | Э-А-Гр     | 8500        |
| 5.                                | <b>Повышение квалификации</b> по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание <b>электроустановок</b> потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)». 110 час <b>(Повышение квалификации на 5 лет)</b>  | Э-ПК       | 8500        |
| 6.                                | <b>Повышение квалификации</b> по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей». 110 час.   | Э-ПК (Г.3) | 8500        |
| 7.                                | <b>Повышение квалификации</b> по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание <b>электроустановок</b> потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)», <b>предаттестационная подготовка</b> в области энергобезопасности   | Э-ПК-А     | 9000        |

Юридический адрес 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82, оф. 820, Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82, оф. 820

E-mail: [energokonsultant@bk.ru](mailto:energokonsultant@bk.ru), [energokonsultant@gmail.com](mailto:energokonsultant@gmail.com) Тел. (8152)777084, 9646895600



| № п/п  | Наименование программы   | Шифр курса         | Цена (руб.) |
|--|--|--------------------|-------------|
|  | <b><u>(Повышение квалификации на 5 лет + Г1)</u></b>   |                    |             |
| 8.   | <b>Повышение квалификации</b> по программе: "Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание <b>электроустановок потребителей</b> электрической энергии (обеспечение электробезопасности)". <b>Предэкзаменационная</b> подготовка в области энергобезопасности электроустановок потребителей электроэнергии.<br><b><u>(Повышение квалификации на 5 лет + группа по электробезопасности)</u></b>  | Э-ПК-Гр            | 9500        |
| 9.   | <b>Повышение квалификации</b> по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание <b>электроустановок потребителей</b> электрической энергии (обеспечение электробезопасности)», <b>предэкзаменационная</b> подготовка в области электробезопасности для проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и присвоения квалификационной группы по электробезопасности, <b>предаттестационная</b> подготовка в области энергобезопасности<br><b><u>Повышение квалификации на 5 лет + Г1 + группа по электробезопасности</u></b> | Э-ПК-А-Гр          | 12500       |
| <b>В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Предаттестационная подготовка)</b>   |  |                    |             |
| 1.   | Общие требования промышленной безопасности   | А                  | 3000        |
| 2.   | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности  | Б1<br>(правило)    | 3000        |
| 3.   | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности   | Б2<br>(правило)    | 3000        |
| 4.   | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности   | Б3<br>(правило)    | 3000        |
| 5.   | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности  | Б4(правил)         | 3000        |
| 6.   | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности   | Б5<br>(правило)    | 3000        |
| 7.   | Требования промышленной безопасности при ведении работ, связанных с использованием недрами   | Б6<br>(правило)    | 3000        |
| 8.   | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления   | Б7<br>(правило)    | 3000        |
| 9.   | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением   | Б8<br>(правило)    | 3000        |
| 10.  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям   | Б9<br>(правило)    | 3000        |
| 11.  | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ   | Б10<br>(правило)   | 3000        |
| 12.  | Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья  | Б11<br>(правило)   | 3000        |
| 13.  | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам   | Б12<br>(правило)   | 3000        |
| 14.  | Требования безопасности гидротехнических сооружений  | Д (правило)        | 3000        |
| <b>В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Дополнительное профессиональное обучение, повышение квалификации, профессиональная переподготовка)</b> |  |                    |             |
| 1.   | Общие требования промышленной безопасности   | ПБ-ПК-А            | 5000        |
| 2.   | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности  | ПБ-ПК-Б1<br>(блок) | 5000        |
| 3.   | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности   | ПБ-ПК-Б2<br>(блок) | 5000        |
| 4.   | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности   | ПБ-ПК-Б3<br>(блок) | 5000        |



| № п/п   | Наименование программы   | Шифр курса       | Цена (руб.) |
|---|--|------------------|-------------|
| 5.  | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности  | ПБ-ПК-Б4 (блок)  | 5000        |
| 6.  | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности   | ПБ-ПК-Б5 (блок)  | 5000        |
| 7.  | Требования промышленной безопасности при ведении работ, связанных с использованием недр  | ПБ-ПК-Б6 (блок)  | 5000        |
| 8.  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления   | ПБ-ПК-Б7 (блок)  | 5000        |
| 9.  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением   | ПБ-ПК-Б8 (блок)  | 5000        |
| 10.   | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям   | ПБ-ПК-Б9 (блок)  | 5000        |
| 11.   | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ   | ПБ-ПК-Б10 (блок) | 5000        |
| 12.   | Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья  | ПБ-ПК-Б11 (блок) | 5000        |
| 13.   | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам   | ПБ-ПК-Б12 (блок) | 5000        |
| 14.   | Требования безопасности гидротехнических сооружений  | ПБ-ПК-Д (блок)   | 5000        |
| <b>ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ</b>            |  |                  |             |
| 1.  | <b>Охрана труда</b> Обучение руководителей и специалистов организаций вопросам охраны труда  | ОТ-007           | 2000        |
| 2.  | <b>РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ</b> Дополнительное профессиональное образование правила охраны труда при выполнении работ на высоте  | ОТ-016           | 2500        |
| 3.  | <b>Пожарно-технический минимум</b> для работников организации  | ПТМ-020          | 1500        |
| 4.  | <b>Инструктор по охране труда</b>  | ОТ-029           | 1800        |
| <b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b> |  |                  |             |
| 1.  | Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ( <b>Допуск к работе с сосудами под давлением</b> )   | Р-001            | 4000        |
| 2.  | <b>Оператор котельной</b> (все виды топлива) 2-6 разряд, обучение на 2 разряд, повышение квалификации со 2 по 6 разряд.  | Р-008            | 13000       |
| 3.  | <b>Специалист, по эксплуатации котельного оборудования</b> (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейные котлы и водоподогреватели с температурой нагрева воды не выше 388 К (115град. С) | С-018            | 4000        |
| 4.  | <b>Машинист-кочегар</b> котельного оборудования на твердом топливе 2-6 разряд  | Р-017            | 8000        |
| 5.  | <b>Газорезчик</b> 3 разряд   | Р-022            | 8000        |
| 6.  | <b>Электросварщик ручной сварки</b> 3 разряд   | Р-024            | 8000        |
| 7.  | <b>Стропальщик</b> 2/3 разряд  | Р-025            | 4500/3000   |
| 8.  | <b>Рабочий люльки</b>  | Р-003            | 4000        |
| 9.  | <b>Оператор (машинист) автомобильных кранов-манипуляторов</b>  | Р-006            | 11000       |
| 10.   | <b>Машинист автовышки, автогидроподъемника</b>   | Р-021            | 11000       |



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ЭНЕРГОКОНСУЛЬТАНТ

Автономная некоммерческая организация  
«Учебный центр дополнительного профессионального  
образования «Энергоконсультант»

Лицензия Министерства образования Мурманской области  
№ 121-15 от 27.11.2015г. Серия 51Л01 №0000322

| № п/п                                   | Наименование программы  | Шифр курса | Цена (руб.) |
|---|---|------------|-------------|
| 11.                                     | <u>Машинист крана автомобильного</u>  | P-014      | 11000       |
| 12.                                     | <u>Машинист (крановщик) мостового (козлового) крана</u>   | P-019      | 11000       |
| 13.                                     | <u>Машинист (крановщик) портално-стрелового крана</u>   | P-023      | 11000       |
| 14.                                     | <u>Машинист (крановщик) башенного крана</u>   | P-028      | 11000       |
| 15.                                     | <u>Водитель электро- и автотележки</u>  | P-030      | 6000        |
| <b>В ОБЛАСТИ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> |   |            |             |
| 1.                                      | <u>Специалист по организации эксплуатации лифтов</u>  | C-015-1    | 7500        |
| 2.                                      | <u>Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов</u>   | C-015-2    | 7700        |
| 3.                                      | <u>Специалист по организации эксплуатации платформ подъемных для инвалидов</u>  | C-026      | 6500        |
| 4.                                      | <u>Лифтер</u>   | P-012      | 5800        |
| 5.                                      | <u>Оператор платформ подъемных для инвалидов;<br/>Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)</u>            | P-027      | 5500        |
| 6.                                      | <u>Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений</u> | P-012-2    | 5500        |
| 7.                                      | <u>Электромеханик по лифтам</u>   | P-013      | 15000       |