

**Стоимость платных образовательных услуг на 2021/2022 учебный год для ДО в
УЦ ООО «ЦБТ»**

№	Наименование направления	Форма обучения	Стоимость на 2021/2022
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ			
1	Охрана труда для работников организаций и уполномоченных лиц	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	2 500 руб.
2	Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
3	Оказания первой помощи при ДТП для водителей и участников дорожного	Очно-заочная, с применением Электронного	1 500 руб.
4	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	2 500 руб.
5	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные	Очно-заочная, с применением Электронного	2 500 руб.
6	Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков	Очно-заочная, с применением Электронного	2 500 руб.
7	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1,2,3 группы)	Очно-заочная, с применением Электронного	2 500 руб.
8	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
9	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	4 000 руб.
10	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	4 500 руб.
11	Обучение работников по допуску к безопасным методам обслуживания объектов газового хозяйства и ведения газоопасных работ	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
12	Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства (жилфонд)	Очно-заочная, с применением Электронного	2 000 руб.
13	Обучение работников по допуску к безопасным методам обслуживания	Очно-заочная, с применением Электронного	2 000 руб.

14	Радиационная безопасность и радиационный контроль за источниками ионизирующего излучения	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
15	Обучение работников по допуску к безопасным методам ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
16	Обучение работников по допуску к безопасным методам ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода более 6%	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
17	Контроль скважины, управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
18	Обучение рабочих, обслуживающих сосуды, работающие под давлением	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
19	Обучение рабочих, обслуживающих трубопроводы пара и горячей воды	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
20	Обучение работников на допуск по контролю газовоздушной среды на опасных производственных объектах	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	3 000 руб.
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
21	А1. Основы промышленной безопасности (А.1.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
22	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (в т.ч. Б.1.1.-Б.1.18.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
23	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (в т.ч. Б.2.1.-Б.2.10.).	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
24	Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (в т.ч. Б.3.1.-Б.3.10.).	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
25	Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (в т.ч. Б.4.1.- Б.4.5.).	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
26	Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (в т.ч. Б.5.1.- Б.5.3.).	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
27	Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (в т.ч. Б.6.1.-Б.6.5.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
28	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (в т.ч. Б.7.1.-Б.7.4.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.

29	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (в т.ч. Б.8.1.-	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
30	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (в т.ч. Б.9.1.-Б.9.10.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
31	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (в т.ч. Б.10.1.- Б.10.2.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
32	Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (в т.ч. Б.11.1.-Б.11.3.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
33	Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (в т.ч. Б.12.1.-Б.12.2.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
34	Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (в т.ч.	Очно-заочная, с применением Электронного	1 500 руб.
36	Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (в т.ч. Г.2.1.- Г.2.5.)	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
37	В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	Очно-заочная, с применением Электронного	1 500 руб.
38	В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	Очно-заочная, с применением Электронного обучения	1 500 руб.
39	В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного	Очно-заочная, с применением Электронного	1 500 руб.
40	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	Очно-заочная, с применением Электронного	1 500 руб.
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
41	Машинист двигателя внутреннего сгорания (ДВС)	Очно-заочная, с применением Электронного	9 000
42	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Очно-заочная, с применением Электронного	9 000
43	Оператор котельной	Очно-заочная, с применением Электронного	9 000
44	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА)	Очно-заочная, с применением Электронного	9 000
45	Электрогазосварщик	Очно-заочная, с применением Электронного	9 000