



ЧУ ДПО «БАЛТИЙСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 3904095509 / КПП 390601001

236006, г. Калининград, ул. Фрунзе, 6В, каб. 810

тел./факс: 8 (4012) 310399, 310499

Утверждаю
Директор ЧУ ДПО
«Балтийский учебный центр»
_____ Коношенко О.К.

Прайс-лист оказания образовательных услуг на 2024г.

ПОДГОТОВКА ПО ПРОФЕССИЯМ

Рабочие профессии				
№ п/п	Наименование специальности	Количество часов теория/ практика	Стоимость обучения руб.	Стоимость проверки знаний руб.
1.	Аппаратчик химводоочистки	48/84	3500	1000
2.	Арматурщик	64/96	3000	1000
3.	Автоклавщик	28/20	2000	1000
4.	Аппаратчик стерилизации консервов	28/16	2000	1000
5.	Бетонщик	64/88	3000	1000
6.	Вальщик леса	80/40	2500	1000
7.	Водитель погрузчика	44/80	6500	1000
8.	Газорезчик	44/32	2000	1000
9.	Газосварщик	28/44	8000	1000
10.	Горнорабочий на геологических работах	56/182	5500	1000
11.	Дробильщик	98/54	8000	1000
12.	Испытатель баллонов	28/20	1500	1000
13.	Кочегар технологических печей	160/80	2500	1000
14.	Каменщик	62/92	3000	1000
15.	Лифтер	18/18	3600	1000
16.	Маляр	44/80	2500	1000
17.	Матрос-швартовщик	16/24	1500	1000
18.	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	70/10	2200	1000
19.	Машинист воздухоразделительных установок	100/128	2500	1000
20.	Машинист установок обогащения и брикетирования	92/158	5500	1000
21.	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	58/50	3000	1000
22.	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	64/84	4500	1000
23.	Машинист компрессорных установок	33/23	2500	1000
24.	Машинист крана автомобильного	122/190	5500	1000
25.	Машинист крана-манипулятора	40/104	5500	1000
26.	Машинист трубоукладчика	70/10	5500	1000
27.	Машинист крана башенного	180/240	6000	1000

28.	Машинист крана мостового, козлового	204/262	5500	1000
29.	Машинист крана порталного	218/244	5500	1000
30.	Машинист насосных установок	84/24	3000	1000
31.	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	92/158	8000	1000
32.	Машинист электростанции передвижной	70/10	2500	1000
33.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	120/136	2000	1000
34.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	82/172	3000	1000
35.	Монтажник технологических трубопроводов	70/38	3000	1000
36.	Наполнитель баллонов	28/20	1500	1000
37.	Оператор котельной	114/130	4000	1000
38.	Оператор технологических установок	74/46	3000	1000
39.	Оператор газоиспользующих установок	80/20	2200	1000
40.	Оператор пульта управления	80/156	3500	1000
41.	Оператор товарный	16/160	3000	1000
42.	Оператор заправочной станции	72/38	3000	1000
43.	Оператор тепловых сетей	14/14	2000	1000
44.	Оператор теплового пункта	23/26	2000	1000
45.	Обходчик линейный	96/96	3000	1000
46.	Плотник	60/96	3000	1000
47.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	27/100	2800	1000
48.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	25/42	2000	1000
49.	Слесарь по сборке металлоконструкций	80/176	4500	1000
50.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	70/80	2800	1000
51.	Слесарь-сантехник	32/52	3000	1000
52.	Сливщик-разливщик	108/134	3000	1000
53.	Стропальщик	40/80	1600	1000
54.	Стерилизаторщик материалов и препаратов	28/20	2000	1000
55.	Электрогазосварщик	68/182	16000	1000
56.	Электросварщик ручной сварки	70/180	8000	1000
57.	Электромеханик по лифтам	167/345	5000	1000
58.	Электромонтажник по силовым сетям и оборудованию	106/144	10000	1000
59.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		10000	1000
60.	Приемщик баллонов		1500	1000

Дополнительное образование

Обучение и проверка знаний по охране труда работодателей и работников организаций

№ п/п	Наименование образовательной программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Стоимость (руб.)
1.	(А) общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	протокол проверки знаний	16	800
2.	Комплекс (А) общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда + использование (применение) средств индивидуальной защиты + оказание первой помощи пострадавшим	Протокол проверки знаний	32	1300
3.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	Протокол проверки знаний	8	500
4.	(Б) безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	протокол проверки знаний	16	1000
5.	Комплекс: (Б) безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков + использование (применение) средств индивидуальной защиты + оказание первой помощи пострадавшим	Протокол проверки знаний	32	1300
6.	(В) безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	протокол проверки знаний	16	300
7.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	Протокол проверки знаний	16	300
8.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	Протокол проверки знаний	16	300

9.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	Протокол проверки знаний	16	300
10.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Протокол проверки знаний	16	300
11.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	Протокол проверки знаний	16	300
12.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	Протокол проверки знаний	16	300
13.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	Протокол проверки знаний	16	300
14.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	Протокол проверки знаний	16	300
15.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	Протокол проверки знаний	16	300
16.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	Протокол проверки знаний	16	300
17.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	Протокол проверки знаний	16	300
18.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	Протокол проверки знаний	16	300
19.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	Протокол проверки знаний	16	300
20.	(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	Протокол проверки знаний	16	300
21.	(В) Безопасные методы и приемы обращения с животными	Протокол проверки знаний	16	300
22.	(В) Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	Протокол проверки знаний	16	300
23.	(В) Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	Протокол проверки знаний	16	300

24	(В)Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	Протокол проверки знаний	16	300
25	(В)Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	Протокол проверки знаний	16	300
26	(В)Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	Протокол проверки знаний	16	300
27	(В)Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	Протокол проверки знаний	16	300
28	(В)Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	Протокол проверки знаний	16	300
29	(В)Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	Протокол проверки знаний	16	300
30	(В)Безопасные методы и приемы работ в театрах	Протокол проверки знаний	16	300
31	Комплекс(А) общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Б) безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков + использование (применение) средств индивидуальной защиты + оказание первой помощи пострадавшим	протокол проверки знаний	48	1400
32	Программа повышения квалификации в сфере оценки профессиональных рисков		40	2900

Государственные и муниципальные закупки

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения руб.
1.	Повышение квалификации по программе: «Государственные и муниципальные закупки в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	12000

Меры пожарной безопасности

№ п/п	Наименование	Количество часов теория/ практика	Стоимость обучения руб.
1.	Повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	28	1000
2.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	28	1000

Повышение квалификации по другим направлениям

№ п/п	Наименование	Количество часов теория/ практика	Стоимость обучения руб.
1.	Обучение и проверка знаний по программе «Методы и приемы оказания помощи пострадавшим на производстве»	28	500-300
2.	Обучение и проверка знаний по программе «Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим»	28	5000
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами	112	8000
4.	Обучение и проверка знаний по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (1, 2, 3 группы)	40	1300
5.	Обучение и проверка знаний по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» (1, 2, 3 группы)	40	1300
6.	Машинист пульта управления с пола мостового однобалочного крана	36	3000
7.	Подготовка лиц на право работы с опасными отходами I-VI классов опасности	112	8000
8.	Повышение квалификации руководителей и специалистов строительных организаций		5000
9.	Подготовка персонала по обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды	16/20	1800

10.	Программа повышения квалификации сливщиков-разливщиков сниженных углеводных газов	24/20	1800
11.	Программа повышения квалификации персонала, обслуживающего технологические трубопроводы	44/28	1500
12.	Оператор по сварке трубопровода из полимерных материалов	32/40	4500
13.	Повышение квалификации «Кочегар водогрейных котлов до 115 ⁰ С на твердом топливе»	22/50	1500
14.	Подготовка машинистов судовых кранов и лебедчиков	70/122	4000
15.	Подготовка рабочих люльки	21/17	900
16.	Подготовка персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	25/15	2000
17.	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности II и III групп		5000
18.	Подготовка машинистов поэтажных эскалаторов	20/24	2000
19.	Подготовка наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов	28/12	4500
20.	Подготовка операторов платформ подъема для инвалидов	11/7	2000
21.	Подготовка слесарей по ремонту и техническому обслуживанию грузоподъемных машин	87/177	3000
22.	Подготовка монтажников по строительству (монтажу) систем газораспределения и газопотребления	202/144	3000
23.	Подготовка операторов автогазозаправочных станций	48/96	3000
24.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования»	16	3500
25.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов»	16	3500
26.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов»	16	3500

Предаттестационная подготовка в ЦОК по лифтовому оборудованию

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения руб.
1.	Подготовка специалистов лифтового оборудования для сдачи экзамена Ассоциации «Межрегиональный сертификационный центр качества» (Ассоциация «МСЦК» именуемое «ЦОК»)	3000
2.	Подготовка специалистов лифтового оборудования для сдачи экзамена Ассоциации «Межрегиональный сертификационный центр качества» (Ассоциация «МСЦК» именуемое «ЦОК») для постоянных клиентов	1500

Повышение квалификации для прохождения аттестации в Ростехнадзоре

№ п/п	Наименование	Стоимость первичного обучения, руб.
1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	3000
2	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	3000
3	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	3000
4	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	3000
5	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	3000
6	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	3000
7	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	3000
8	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	3000
9	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям	3000
10	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	3000

Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, подведомственных Ростехнадзору			
№	Шифр тестовых заданий в Ростехнадзоре	Наименование тестовых заданий	Стоимость первичного обучения, руб.
А. Общие требования промышленной безопасности			
1	А.1.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности	1800
Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности			
2	Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	2000
3	Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2000
4	Б.1.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного газа	2000
5	Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	2000
6	Б.1.5.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	2000
7	Б.1.6.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2000
8	Б.1.7.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2000
9	Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	2000
10	Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	2000

11	Б.1.10	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2000
12	Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2000
13	Б.1.12	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2000
14	Б.1.13	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	2000
15	Б.1.14	Производство водорода методом электролиза воды	2000
16	Б.1.15	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	2000
17	Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	2000
18	Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	2000
19	Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	2000

Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

21	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2000
22	Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	2000
23	Б.2.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи	2000
24	Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	2000
25	Б.2.5.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	2000
26	Б.2.6.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	2000
27	Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	2000
28	Б.2.8	Магистральные газопроводы	2000
29	Б.2.9	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	2000
30	Б.2.10	Подземные хранилища газа	2000

Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

31	Б.3.1	Литейное производство чёрных и цветных металлов	2000
32	Б.3.2	Медно-никелевое производство	2000
33	Б.3.3	Коксохимическое производство	2000
34	Б.3.4	Производство первичного алюминия	2000
35	Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	2000
36	Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство	2000
37	Б.3.7	Производство ферросплавов	2000
38	Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом	2000
39	Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	2000
40	Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий	2000

Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

41	Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	2000
----	-------	--------------------------------	------

42	Б.4.2	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	2000
43	Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2000
44	Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2000
45	Б.4.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2000
Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ			
46	Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	2000
47	Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых открытым способом	2000
Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления			
47	Б.7.1.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	2000
48	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2000
49	Б.7.3.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	2000
50	Б.7.4.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2000
Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением			
51	Б.8.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, электрические, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	2000
52	Б.8.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2000
53	Б.8.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2000
54	Б.8.4.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	2000
55	Б.8.5.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2000
56	Б.8.6.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	2000
Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям			
57	Б.9.1.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	2000
58	Б.9.2.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных	2000

		производственных объектов. на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	
59	Б.9.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов. на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2000
60	Б.9.4	Эксплуатация опасных производственных объектов. на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2000
Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ			
61	Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2000
62	Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2000
Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья			
63	Б.11.1	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	2000
64	Б.11.2	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	2000
65	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	2000

Если вы не нашли интересующую Вас программу по обучению, наши специалисты разработают ее для Вас совершенно бесплатно.

Подробную информацию по интересующим Вас программам

можно получить по тел.:

8 (4012) 31-03-99

8 (4012) 31-04-99

+7 (921) 710-19-79