



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ЭНЕРГОЦЕНТР"

**ЧОУ ДПО "ЭНЕРГОЦЕНТР"**



630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 201, тел./факс: (383)289-24-72, e-mail: UC\_Nsk@sibgenco.ru, сайт: уц-энергоцентр.рф  
ИНН 5404241924/ КПП 540501001, р/счет 40703810000000002736 Банк ГПБ (АО), г. Москва  
БИК 044525823 к/счет 301018102000000000823 в ГУ Банка России по ЦФО, ОКПО 09807684

**План обучения на ноябрь 2025 г.  
(г. Красноярск)**

№п/п	Наименование образовательной программы	Кол-во часов (теория, практика)	Вид, форма обучения	Сроки обучения	Стоимость (чел/руб.)
<b>Охрана труда</b>					
1.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	повышение квалификации, очно	05.11.25-06.11.25	2 524
2.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	повышение квалификации, очно-заочно	05.11.25-д/о, 06.11.25 -УЦ	1 257
3.	Обучение первых помощников оказанию первой помощи при внезапных заболеваниях и травмах на производстве	16	повышение квалификации, очно	05.11.25-06.11.25	2 524
4.	Инструктор по обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим	40	повышение квалификации, очно	24.11.25-28.11.25	7 601
5.	Специалист в области охраны труда	256	профессиональная переподготовка, дистанционная технология обучения	10.11.25-23.12.25	13 514
6.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16	повышение квалификации, очно	10.11.25-11.11.25	2 936
7.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	24	повышение квалификации, очно-заочно	12.11.25-14.11.25	1 669
8.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	24	повышение квалификации, заочно	05.11.25-07.11.25	1 669
9.	<b>Обучение требованиям охраны труда</b> (для сотрудников организации) <i>Программа включает в себя 3 модуля: 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,</i>	40	повышение квалификации, очно-заочно	10.11.25-14.11.25	2 225

	источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков 2. Использование (применение) средств индивидуальной защиты 3. Оказание первой помощи пострадавшим				
10.	<b>Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации)</b> Программа включает в себя 3 модуля: 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков 2. Использование (применение) средств индивидуальной защиты 3. Оказание первой помощи пострадавшим	40	повышение квалификации, очно	10.11.25-14.11.25	3 904
11.	<b>Обучение требованиям охраны труда</b> Программа включает в себя 4 модуля: 1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 2. Оказание первой помощи пострадавшим 3. Использование (применение) средств индивидуальной защиты 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	48	повышение квалификации, очно-заочно	24.11.25-28.11.25	3 595
12.	<b>Обучение требованиям охраны труда</b> Программа включает в себя 4 модуля: 1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 2. Оказание первой помощи пострадавшим 3. Использование (применение) средств индивидуальной защиты 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	48	повышение квалификации, очно	24.11.25-28.11.25	5 572

13.	Безопасные методы и приемы выполнения <b>работ повышенной опасности</b> , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	64	повышение квалификации, очно-заочно	17.11.25-26.11.25	2 936
14.	Безопасные методы и приемы выполнения <b>работ повышенной опасности</b> , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (для оперативного персонала электрических станций)	16	повышение квалификации, очно-заочно	По заявкам	1 500
15.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте работников <b>1 группы</b> по безопасности" (полигон)	40	повышение квалификации, очно	10.11.25-14.11.25 24.11.25-28.11.25	7 941
16.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников <b>2 группы</b> по безопасности (полигон)	40	повышение квалификации, очно	10.11.25-14.11.25 24.11.25-28.11.25	7 941
17.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников <b>3 группы</b> по безопасности (полигон)	24	повышение квалификации, очно	19.11.25-21.11.25	4 120
18.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в <b>ограниченных и замкнутых пространствах</b>	16	повышение квалификации, очно-заочно	13.11.25-д/о 14.11.25-полигон	3 090
19.	Требования нарядно-допускной системы (тепловые сети)	53	повышение квалификации, очно-заочно	06.11.25-07.11.25-д/о 10.11.25-14.11.25-УЦ	12 360
20.	Требования нарядно-допускной системы (теплотехническое направление)	53	повышение квалификации, очно-заочно	13.11.25-14.11.25-д/о 17.11.25-21.11.25-УЦ	12 360
<b>Промышленная безопасность</b>					
21.	Основы промышленной безопасности (А1)	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	05.11.25-07.11.25	1 215
22.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (А1, Б7)	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	12.11.25-25.11.25	2 678
23.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением (А1, Б8)	30	повышение квалификации дистанционная технология обучения	12.11.25-25.11.25	2 678

24.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (А1, Б9)	28	повышение квалификации дистанционная технология обучения	12.11.25-25.11.25	2 678
25.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (А, Б 1)	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	10.11.25-14.11.25	3 111
26.	Требования безопасности гидротехнических сооружений (В)	16	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	2 678
27.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б 10)	24	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	12.11.25-14.11.25	2 678
<b>Энергетическая безопасность</b>					
28.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	40	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	17.11.25-21.11.25	3 523
<b>Экологическая безопасность</b>					
29.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	10.11.25-27.11.25	4 264
30.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	4 264
31.	Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV класса опасности	112	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	10.11.25-27.11.25	4 264
<b>Пожарная безопасность</b>					
32.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	24	повышение квалификации, очно-заочно	17.11.25- 18.11.25-д/о 19.11.25-УЦ	1 463
33.	Пожарная безопасность 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	24	повышение квалификации, очно-заочно	17.11.25- 18.11.25-д/о 19.11.25-УЦ	1 463
34.	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и	24	повышение квалификации,	По заявкам	1 463

	управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности		очно-заочно		
35.	Специалист по пожарной профилактике	256	профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения	05.11.25-18.12.25	13 514
<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением</b>					
36.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	24	повышение квалификации, очно	05.11.25-07.11.25	3 966
37.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	24	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	05.11.25-07.11.25	2 833
38.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	32	повышение квалификации, очно	01.11.25-07.11.25	5 665
39.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	32	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	01.11.25-07.11.25	2 833
40.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	40	повышение квалификации, очно	По заявкам	6 458
41.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	40	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	01.11.2025- 10.11.2025	2 833
<b>Сварочное направление</b>					
42.	Специалист сварочного производства 2 уровень	40	повышение квалификации	10.11.25-14.11.25	37 132
43.	Основы сварочного производства (для руководителей подразделений, выполняющих сварочные работы)	36	повышение квалификации	14.11.25- 17.11.25-д/о 18.11.25- 19.11.25-УЦ	7 086
44.	Основы сварочного производства (для специалистов подразделений, выполняющих сварочные работы)	16	повышение квалификации	18.11.25-19.11.25	4 903

45.	Неразрушающие методы контроля металлов и сварных соединений. Визуальный и измерительный контроль	40	повышение квалификации	24.11.25-25.11.25-д/о 26.11.25-28.11.25-УЦ	9105
<b>Профессиональное обучение</b>					
46.	Оператор, допускаемый к управлению подъемными сооружениями, управляемыми с пола, с правом зацепки груза без предварительной обвязки	48	повышение квалификации, очно-заочно	12.11.25-13.11.25 - д/о 14.11.25-17.11.25-практика, 19.11.25 - экзамен	2 833
47.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	56	Профессиональное обучение	По заявкам	2348
48.	Оператор - термист на передвижных термических установках	196	переподготовка очно-заочно	01.11.2025-д/о 05.11.25-07.11.25-УЦ 10.11.25-05.12.25-практика, 06.12.25-экзамен	8 930
49.	Оператор - термист на передвижных термических установках	16	повышение квалификации (повторная проверка знаний)	06.11.25-д/о 07.11.25-УЦ	5 057
50.	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД, 4 образцов)	56	повышение квалификации	13.11.25-21.11.25	73 800
51.	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД, 8 образцов)	56	повышение квалификации	13.11.25-21.11.25	94 760
52.	Сварщик I уровень (2 способа сварки РД +РД арматура)	56	повышение квалификации	13.11.25-21.11.25	80 453
<b>Прочее направление</b>					
53.	Предэкзаменационная подготовка персонала по программе для ЭВМ «Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «ВЭБ – Эксперт»	40	повышение квалификации, СДО	ноябрь	7 014
54.	Техническое обслуживание щеточно-контактных аппаратов турбогенераторов	32	повышение квалификации очно-заочно	24.11.25-д/о 25.11.25-27.11.25	15 750
55.	Обучение профессиональным тренерским навыкам	16	повышение квалификации	20.11.25-21.11.25	5 356