



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 4070381000000002736 Банк ГПБ (АО), г. Москва  
БИК 044525823 к/счет 3010181020000000823 в ГУ Банка России по ЦФО, ОКПО 09807684

План обучения на сентябрь 2025 г.  
(г. Красноярск)

№п/п	Наименование образовательной программы	Кол-во часов (теория, практика)	Вид, форма обучения	Сроки обучения	Стоймость (чел/руб.)
<b>Охрана труда</b>					
1.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	повышение квалификации, очно	02-03.09.2025	2 524
2.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	повышение квалификации, очно-заочно	02.09.25-д/о, 03.09.25 -УЦ	1 257
3.	Специалист в области охраны труда	256	профессиональная переподготовка, дистанционная технология обучения	По заявкам	13 514
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	16	повышение квалификации, очно	По заявкам	2 936
5.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	24	повышение квалификации, очно-заочно	По заявкам	1 669
6.	Обучение <b>по общим вопросам</b> охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	24	повышение квалификации, заочно	09-11.09.2025	1 669
7.	<b>Обучение требованиям охраны труда</b> (для сотрудников организаций) <i>Программа включает в себя 3 модуля:</i> <i>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</i> <i>2. Использование (применение) средств индивидуальной защиты</i> <i>3. Оказание первой помощи</i>	40	повышение квалификации, очно-заочно	15-19.09.2025	2 225

	<i>пострадавшим</i>				
8.	<p><b>Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации)</b></p> <p>Программа включает в себя <b>3 модуля:</b></p> <p>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</p> <p>2. Использование (применение) средств индивидуальной защиты</p> <p>3. Оказание первой помощи пострадавшим</p>	40	повышение квалификации, очно	15-19.09.2025	3 904
9.	<p><b>Обучение требованиям охраны труда</b></p> <p>Программа включает в себя <b>4 модуля:</b></p> <p>1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>2. Оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>3. Использование (применение) средств индивидуальной защиты</p> <p>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</p>	48	повышение квалификации, очно-заочно	22-26.09.2025	3 595
10.	<p><b>Обучение требованиям охраны труда</b></p> <p>Программа включает в себя <b>4 модуля:</b></p> <p>1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>2. Оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>3. Использование (применение) средств индивидуальной защиты</p> <p>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</p>	48	повышение квалификации, очно	22-26.09.2025	5 572
11.	Безопасные методы и приемы выполнения <b>работ повышенной опасности</b> , к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с	64	повышение квалификации, очно-заочно	09-17.09.2025	2 936

	нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда			29.09-07.10.2025	
12.	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
13.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте работников <b>1 группы по безопасности</b> " (полигон)	40	повышение квалификации, очно	08-12.09.2025	7 941
				15-19.09.2025	
				22-26.09.2025	
14.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников <b>2 группы по безопасности</b> (полигон)	40	повышение квалификации, очно	08-12.09.2025	7 941
				15-19.09.2025	
				22-26.09.2025	
15.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников <b>3 группы по безопасности</b> (полигон)	24	повышение квалификации, очно	03-05.09.2025	4 120
16.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в <b>ограниченных и замкнутых пространствах</b>	16	повышение квалификации, очно-заочно	11.09.25- д/о, 12.09.25- полигон	3 090
17.	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	16	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	03-04.09.2025	1 164

### Промышленная безопасность

18.	Основы промышленной безопасности (А1)	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	01-03.09.2025	1 215
19.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (А1, Б7)	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	08-19.09.2025	2 678
20.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением (А1, Б8)	30	повышение квалификации дистанционная технология обучения	08-19.09.2025	2 678
21.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (А1, Б9)	28	повышение квалификации дистанционная технология обучения	08-19.09.2025	2 678
22.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (А, Б 1)	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	01-05.09.2025	3 111

23.	Требования безопасности гидротехнических сооружений (В)	16	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	2 678
24.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б 10)	24	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	09-11.09.2025	
<b>Энергетическая безопасность</b>					
25.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	40	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	22-26.09.2025	3 523
<b>Экологическая безопасность</b>					
26.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	4 264
27.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	4 264
28.	Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV класса опасности	112	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	4 264
<b>Пожарная безопасность</b>					
29.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	24	повышение квалификации, очно-заочно	09-10.09.25-д/о 11.09.25-УЦ	1 463
30.	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	09-10.09.2025-д/о 11.09.25-УЦ	1 463
31.	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	24	повышение квалификации, очно-заочно	По заявкам	1 463

32.	Специалист по противопожарной профилактике	256	профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения	01.09.-14.10.2025	13 514
-----	--	-----	---	-------------------	--------

### **Оборудование, работающее под избыточным давлением**

33.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	24	повышение квалификации, очно	По заявкам	3 966
34.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	24	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	2 833
35.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	32	повышение квалификации, очно	По заявкам	5 665
36.	Персонал обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды	32	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	2 833
37.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	40	повышение квалификации, очно	По заявкам	6 458
38.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением, паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды	40	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	По заявкам	2 833

### **Профессиональное обучение**

39.	Оператор, допускаемый к управлению подъемными сооружениями, управляемыми с пола, с правом зацепки груза без предварительной обвязки	48	повышение квалификации, очно-заочно	08-09.09.2025-д/о, 10-11.09.25-практика, 15.09.25-экзамен	2 833
40.	Стропальщик	240	Профессиональное обучение (подготовка)	11-12.09.2025 – до, 15-17.09.2025 –УЦ, 18.09-21.10.2025 практика, 22.10.2025 экзамен	3 564
41.	Стропальщик	120	Профессиональное обучение (переподготовка)	11-12.09.2025 – до, 15-17.09.2025 –УЦ, 18.09-30.09.2025 практика, 01.10.2025 экзамен	3 564

42.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	56	Профессиональное обучение	01-03.09.2025 – УЦ, 04-08.08.2025 – практика, 09.09.2025 экзамен	2348
43.	Машинист энергоблока	400	переподготовка очно-заочно	04.08.25-12.08.25-д/о, 13.08.25-28.08.25-УЦ 29.08.25-09.10.25-практика, 10.10.25-экзамен	28 356
44.	Машинист энергоблока	320	повышение квалификации очно-заочно	11.08.25-12.08.25-д/о 13.08.25-28.08.25-УЦ 29.08.25-02.10.25-практика, 03.10.25-экзамен	17 016
45.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	160	Профессиональное обучение (ПК)	16-19.09.2025 – до, 22-26.09.2025 – УЦ, 29.09-10.10.2025 практика, 13.10.2025 экзамен	17 798
46.	Машинист компрессорных установок	400	Профессиональное обучение (П)	26.08-05.09.2025-до, 08.-12.09.2025 – УЦ, 15.09-31.10.2025 – практика, 05.11.2025 экзамен	10 774
47.	Машинист компрессорных установок	240	Профессиональное обучение (ПП)	02-05.09.2025-до, 08.-12.09.2025 – УЦ, 15.09-10.10.2025 – практика, 13.10.2025 экзамен	10 774
48.	Машинист компрессорных установок	80	Профессиональное обучение (ПК)	08-12.09.2025-УЦ, 15-19.09.2025 – практика, 22.09.2025 экзамен	9 991
49.	Машинист котлов	640	Профессиональное обучение (П)	01-12.09.2025-до, 15.09-25.09.2025 – УЦ, 26.09-22.12.2025 – практика, 23.12.2025 экзамен	25 513
50.	Машинист котлов	400	Профессиональное обучение (ПП)	01-12.09.2025-до, 15.09-25.09.2025 – УЦ, 26.09-10.11.2025 – практика, 11.11.2025 экзамен	25 513

51.	Машинист – обходчик по котельному оборудованию	640	Профессиональное обучение (П)	01-12.09.2025-до, 15.09-25.09.2025 – УЦ, 26.09-22.12.2025 – практика, 23.12.2025 экзамен	25 513
52.	Машинист – обходчик по котельному оборудованию	400	Профессиональное обучение (ПП)	01-12.09.2025-до, 15.09-25.09.2025 – УЦ, 26.09-10.11.2025 – практика, 11.11.2025 экзамен	25 513
53.	Старший машинист котельного оборудования	240	Профессиональное обучение (ПП)	15-25.09.2025 – УЦ, 26.09-23.10.2025-практика, 24.10.2025 экзамен	17 644
54.	Машинист паровых турбин	400	Профессиональное обучение (ПП)	08-19.09.2025- до, 22.09-02.10.2025 УЦ, 03.10-17.11.2025-практика, 18.11.2025 экзамен	28 356
55.	Машинист – обходчик по турбинному оборудованию	400	Профессиональное обучение (ПП)	08-19.09.2025- до, 22.09-02.10.2025 УЦ, 03.10-17.11.2025-практика, 18.11.2025 экзамен	25 513
56.	Машинист – обходчик по турбинному оборудованию	640	Профессиональное обучение (П)	08-19.09.2025- до, 22.09-02.10.2025 УЦ, 03.10-29.12.2025-практика, 30.12.2025 экзамен	25 513
57.	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД, 4 образцов)	56	Профессиональное обучение	18-26.09.2025	73 800
58.	Сварщик I уровень (1 способ сварки РД, 8 образцов)	56	Профессиональное обучение	18-26.09.2025	94 760
59.	Сварщик I уровень (2 способа сварки РД +РД арматура)	56	Профессиональное обучение	19.09-26.09.25	94 760
60.	Неразрушающие методы контроля металла и сварных соединений. Визуальный и измерительный контроль	40	Повышение квалификации	25-26.09.2025-до, 29.09-01.10.2025 -УЦ	9 105
<b>Прочее направление</b>					
61.	Предэкзаменационная подготовка персонала по программе для ЭВМ «Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «ВЭБ – Эксперт»	40	повышение квалификации, СДО	сентябрь	7 014