

План обучения на декабрь 2024 г.  
(г. Красноярск)

№п/п	Наименование образовательной программы	Кол-во часов (теория, практика)	Вид, форма обучения	Сроки обучения	Стоимость (чел/руб.)
1.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	повышение квалификации, очно	18.12.24-19.12.24	2 360
2.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	16	повышение квалификации, очно-заочно	18.12.24-д/о, 19.12.24 -УЦ	1 175
3.	Специалист в области охраны труда	256	профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения	По заявкам	12 620
4.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	24	повышение квалификации, очно -заочно	09.12.24-11.12.24 -д/о	1 560
5.	Обучение безопасным методам и приемам 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	03.12.24-04.12.24	2 745
6.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	64	повышение квалификации, очно -заочно	09.12.24-18.12.24	2 745
7.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	24	повышение квалификации, очно -заочно	По заявкам	1 560
8.	Обучение требованиям охраны труда 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	48	повышение квалификации, очно-заочно	09.12.24-13.12.24	3 359

	<i>индивидуальной защиты</i> <i>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</i>				
9.	<b>Обучение требованиям охраны труда</b> <i>Программа включает в себя 4 модуля:</i> <i>1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</i> <i>2.Оказание первой помощи пострадавшим</i> <i>3.Использование (применение) средств индивидуальной защиты</i> <i>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</i>	48	повышение квалификации, очно	09.12.24-13.12.24	5 200
10.	<b>Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации)</b> <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 пострадавшим</i>	40	повышение квалификации, очно-заочно	02.12.24-06.12.24	2 080
11.	<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте работников 1 группы по безопасности" (полигон)</b>	40	повышение квалификации, очно	09.12.24-13.12.24	7 410
12.	<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности (полигон)</b>	40	повышение квалификации, очно	09.12.24-13.12.24	7 410
13.	<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности (полигон)</b>	24	повышение квалификации, очно	16.12.24-18.12.24	3 430
14.	<b>Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ</b>	16	повышение квалификации дистанционная технология обучения	19.12.24-20.12.24	1 090
15.	<b>Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями</b>	16	повышение квалификации очно-заочно	23.12.24-24.12.24	2 410

16.	<b>Основы промышленной безопасности (А1)</b>	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	02.12.24-04.12.24	1 130
17.	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (А1, Б7)</b>	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	09.12.24-20.12.24	1 640
18.	<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением (А1, Б8)</b>	30	повышение квалификации дистанционная технология обучения	09.12.24-20.12.24	1 640
19.	<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (А1, Б9)</b>	28	повышение квалификации дистанционная технология обучения	09.12.24-20.12.24	1 640
20.	<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (А, Б 1)</b>	24	повышение квалификации дистанционная технология обучения	02.12.24-06.12.24	2 300
21.	<b>Энергетическая безопасность</b>	40	повышение квалификации дистанционная технология обучения	02.12.24-06.12.24	3 290
22.	<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10)</b>	24	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	16.12.24-18.12.24	1 640
23.	<b>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами</b>	112	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	02.12.24-19.12.24	3 980
24.	<b>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</b>	72	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	11.11.24-21.11.24	3 980
25.	<b>Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV класса опасности</b>	112	повышение квалификации, дистанционная технология обучения	02.12.24-19.12.24	3 980
26.	<b>Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</b>	24	повышение квалификации, очно-заочно	16.12.24- 17.12.24-д/о 18.12.24- УЦ	1 370
27.	<b>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</b>	24	повышение квалификации, очно-заочно	16.12.24- 17.12.24-д/о 18.12.24- УЦ	1 370
28.	<b>Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций,</b>	24	повышение квалификации, очно-заочно	16.12.24- 17.12.24-д/о 18.12.24- УЦ	1 370

	<b>осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности</b>				
29.	<b>Специалист по пожарной профилактике</b>	256	профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения	11.11.24-24.12.24	12 620
30.	<b>Специалист по управлению персоналом</b>	256	профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения	По заявкам	12 620
31.	<b>Основы сварочного производства (для руководителей подразделений, выполняющих сварочные работы)</b>	36	повышение квалификации, очно	10.12.24-11.12.24 - д/о 12.12.24- 13.12.24-УЦ	6 620
32.	<b>Основы сварочного производства (для специалистов подразделений, выполняющих сварочные работы)</b>	16	повышение квалификации, очно	12.12.24-13.12.24	4 580
33.	<b>Сварщик I уровень (2 способа сварки РД+ РД арматура)</b>	56	повышение квалификации	05.12.24-13.12.24	75 106
34.	<b>Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 4 образцов)</b>	56	повышение квалификации	05.12.24-13.12.24	68 899
35.	<b>Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 8 образцов)</b>	56	повышение квалификации	05.12.24-13.12.24	88 458
36.	<b>Специалист сварочного производства 2 уровень</b>	40	повышение квалификации	16.12.24-20.12.24 23.12.24-27.12.24	34 661
37.	<b>Специалист сварочного производства 3 уровень</b>	40	повышение квалификации	16.12.24-20.12.24 23.12.24-27.12.24	38 910
38.	<b>Неразрушающие методы контроля металлов и сварных соединений. Визуальный и измерительный контроль</b>	40	повышение квалификации, очно-заочно	16.12.24- 17.12.24-д/о 18.12.24- 20.12.24-УЦ	8 500
39.	<b>Требования "РД 153-34.1-003-01. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (РТМ-1с). Руководящий документ"</b>	16	повышение квалификации, очно-заочно	10.12.24-11.12.24	1 500
40.	<b>Предэкзаменационная подготовка персонала по программе для ЭВМ «Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «ВЭБ – Эксперт»</b>	40	повышение квалификации, СДО	декабрь	6 550