

**План обучения на февраль 2025 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 | 11.02.25-12.02.25 | 2 524 |
| 2. | Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим | 16 | повышение квалификации, очно-заочно | 11.02.25-д/о, 12.02.25 -УЦ | 1 257 |
| 3. | Специалист в области охраны труда | 256 | профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения | 27.01.25-11.03.25 | 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 | 04.02.25-05.02.25 | 2 936 |
| 5. | Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | 24 | повышение квалификации, очно-заочно | По заявкам | 1 669 |
| 6. | Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | 24 | повышение квалификации, очно -заочно | 11.02.25-13.02.25 | 1 669 |
| 7. | Обучение требованиям охраны труда <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-заочно | 17.02.25-21.02.25 | 3 595 |

| | | | | | |
|-----|---|----|--|-------------------|-------|
| 8. | <p>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 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</p> | 48 | повышение квалификации, очно | 17.02.25-21.02.25 | 5 572 |
| 9. | <p>Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации) 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</p> | 40 | повышение квалификации, очно-заочно | 03.02.25-07.02.25 | 2 225 |
| 10. | <p>Обучение требованиям охраны труда (для сотрудников организации) 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</p> | 40 | повышение квалификации, очно | 03.02.25-07.02.25 | 3 904 |
| 11. | <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> | 64 | повышение квалификации, очно-заочно | 03.02.25-12.02.25 | 2 936 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|---|---|--------|
| 12. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте работников 1 группы по безопасности" (полигон) | 40 | повышение квалификации, очно | 03.02.25-07.02.25 | 7 941 |
| | | | | 10.02.25-14.02.25 | |
| | | | | 17.02.25-21.02.25 | |
| 13. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности (полигон) | 40 | повышение квалификации, очно | 03.02.25-07.02.25 | 7 941 |
| | | | | 10.02.25-14.02.25 | |
| | | | | 17.02.25-21.02.25 | |
| 14. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности (полигон) | 24 | повышение квалификации, очно | 24.02.25-26.02.25 | 4 120 |
| | | | | 25.02.25-27.02.25 | |
| 15. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 16 | повышение квалификации, очно-заочно | 13.02.25-14.02.25 | 3 090 |
| 16. | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ | 16 | повышение квалификации дистанционная технология обучения | 11.02.25-12.02.25 | 1 164 |
| 17. | Требования нарядно-допускной системы (тепловые сети) | 53 | повышение квалификации, очно-заочно | 06.02.25-07.02.25-д/о 10.02.25-14.02.25-УЦ | 12 360 |
| 18. | Основы промышленной безопасности (А1) | 24 | повышение квалификации дистанционная технология обучения | 03.02.25-05.02.25 | 1 215 |
| 19. | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (А1, Б7) | 24 | повышение квалификации дистанционная технология обучения | 10.02.25-21.02.25 | 2 678 |
| 20. | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением (А1, Б8) | 30 | повышение квалификации дистанционная технология обучения | 10.02.25-21.02.25 | 2 678 |
| 21. | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (А1, Б9) | 28 | повышение квалификации дистанционная технология обучения | 10.02.25-21.02.25 | 2 678 |
| 22. | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (А, Б 1) | 24 | повышение квалификации дистанционная технология обучения | 03.02.25-07.02.25 | 3 111 |
| 23. | Требования безопасности гидротехнических сооружений (В) | 16 | повышение квалификации, дистанционная технология обучения | 04.02.25-05.02.25 | 2 678 |
| 24. | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | 40 | повышение квалификации, дистанционная технология обучения | 10.02.25-14.02.25 | 3 523 |
| 25. | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами | 112 | повышение квалификации, дистанционная технология обучения | 04.02.25-21.02.25 | 4 264 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|--|--------|
| 26. | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | повышение квалификации, дистанционная технология обучения | 04.02.25-21.02.25 | 4 264 |
| 27. | Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV класса опасности | 112 | повышение квалификации, дистанционная технология обучения | 04.02.25-21.02.25 | 4 264 |
| 28. | Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 24 | повышение квалификации, очно-заочно | 17.02.25-18.02.25-д/о 19.02.25- УЦ | 1 463 |
| 29. | 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 | 17.02.25-18.02.25-д/о 19.02.25- УЦ | 1 463 |
| 30. | 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 | 17.02.25-18.02.25-д/о 19.02.25- УЦ | 1 463 |
| 31. | Специалист по противопожарной профилактике | 256 | профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения | 10.02.25-25.03.25 | 13 514 |
| 32. | Рабочий люльки подъемника (вышки) | 56 | повышение квалификации, очно | 03.02.25-05.02.25 -УЦ 06.02.25-10.02.25 -практика, 11.02.2025 - экзамен | 2 348 |
| 33. | Стропальщик | 120 | переподготовка, очно-заочно | 14.02.25-17.02.25 - д/о, 18.02.25-20.02.25 -УЦ 21.02.25-05.03.25 -практика 06.03.2025- экзамен | 3 564 |
| 34. | Стропальщик | 240 | профессиональная подготовка, очно-заочно | 14.02.25-17.02.25 - д/о, 18.02.25-20.02.25 -УЦ 21.02.25-26.03.25 -практика 27.03.2025 - экзамен | 3 564 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|---|--------|
| 35. | Стропальщик | 80 | повышение квалификации, очно-заочно | 14.02.25-17.02.25 - д/о, 18.02.25-20.02.25 -УЦ 21.02.25-27.02.25 -практика 28.02.2025 - экзамен | 3 564 |
| 36. | Оператор, допускаемый к управлению подъемными сооружениями, управляемыми с пола, с правом зацепки груза без предварительной обвязки | 48 | повышение квалификации | 10.02.25- 12.02.25-д/о, 13.02.25-17.02.25 практика 18.02.2025 - экзамен | 2 833 |
| 37. | Наладчик приборов безопасности (для повторной проверки знаний) | 18 | повышение квалификации, дистанционная технология обучения | 06.02.24-07.02.24 | 3 399 |
| 38. | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | 640 | профессиональная подготовка, очно-заочно | 14.01.25-24.01.25 - д/о, 27.01.25-31.01.25 -УЦ 03.02.25-06.05.25 -практика, 07.05.25 - экзамен | 17 798 |
| 39. | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | 400 | переподготовка, очно-заочно | 14.01.25-24.01.25 - д/о, 27.01.25-31.01.25 -УЦ 03.02.25- 21.03.25- практика, 24.03.25 - экзамен | 17 798 |
| 40. | Машинист котлов | 400 | переподготовка, очно-заочно | 27.01.25- 07.02.25-д/о 10.02.25- 20.02.25-УЦ 21.02.25- 03.04.25- практика 04.04.25-экзамен | 25 513 |
| 41. | Машинист котлов | 640 | профессиональная подготовка, очно-заочно | 27.01.25- 07.02.25-д/о 10.02.25- 20.02.25-УЦ 21.02.25- 21.05.25- практика 22.05.25-экзамен | 25 513 |
| 42. | Машинист-обходчик по котельному оборудованию | 400 | переподготовка, очно-заочно | 27.01.25- 07.02.25-д/о 10.02.25- 20.02.25-УЦ 21.02.25- 03.04.25- практика 04.04.25-экзамен | 25 513 |
| 43. | Машинист-обходчик по котельному оборудованию | 640 | профессиональная подготовка, очно-заочно | 27.01.25- 07.02.25-д/о 10.02.25- 20.02.25-УЦ 21.02.25- 21.05.25- практика | 25 513 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|---|--------|
| | | | | 22.05.25-экзамен | |
| 44. | Старший машинист котельного оборудования | 240 | Переподготовка очно | 10.02.25-20.02.25 – УЦ 21.02.25-20.03.25 – практика 21.03.2025- экзамен | 17 644 |
| 45. | Аппаратчик электролиза | 240 | переподготовка очно-заочно | 04.02.25-07.02.25 - д/о, 10.02.25-14.02.25 – УЦ 17.02.25-14.03.25 – практика 17.03.2025- экзамен | 17 345 |
| 46. | Аппаратчик электролиза | 80 | повышение квалификации очно | 10.02.25-14.02.25 – УЦ 17.02.25-21.02.25 – практика 24.02.2025- экзамен | 10 815 |
| 47. | Машинист паровых турбин | 640 | профессиональная подготовка очно-заочно | 24.02.25- 07.03.25-д/о, 10.03.25- 20.03.25-УЦ 21.03.25-20.06.25 практика 23.06.2025 - экзамен | 28 356 |
| 48. | Машинист паровых турбин | 400 | переподготовка очно-заочно | 24.02.25- 07.03.25-д/о, 10.03.25- 20.03.25-УЦ 1.03.25-05.05.25 практика 06.05.2025 - экзамен | 28 356 |
| 49. | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | 640 | профессиональная подготовка очно-заочно | 24.02.25- 07.03.25-д/о, 10.03.25- 20.03.25-УЦ 21.03.25-20.06.25 практика 23.06.2025 - экзамен | 25 513 |
| 50. | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | 400 | переподготовка очно-заочно | 24.02.25- 07.03.25-д/о, 10.03.25- 20.03.25-УЦ 1.03.25-05.05.25 практика 06.05.2025 - экзамен | 25 513 |
| 51. | Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 4 образцов) | 56 | повышение квалификации очно | 20.02.25-28.02.25 | 73 800 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|--|--------|
| 52. | Сварщик I уровень (1 способ сварки РД 8 образцов) | 56 | повышение квалификации очно | 20.02.25-28.02.25 | 94 760 |
| 53. | Специалист сварочного производства 2 уровень | 40 | повышение квалификации очно | 10.02.25-14.02.25 | 37 132 |
| 54. | Специалист сварочного производства 3 уровень | 40 | повышение квалификации очно | 10.02.25-14.02.25 | 41 684 |
| 55. | Основы сварочного производства (для руководителей подразделений, выполняющих сварочные работы) | 36 | повышение квалификации, очно-заочно | 04.02.25-05.02.25-д/о 06.02.25-07.02.25 УЦ | 7 086 |
| 56. | Основы сварочного производства (для специалистов подразделений, выполняющих сварочные работы) | 16 | повышение квалификации очно | 06.02.25-07.02.25 | 4 903 |
| 57. | Оператор - термист на передвижных термических установках | 196 | переподготовка | 12.02.25-14.02.24-УЦ 17.02.25-14.03.25-практика 17.03.25-экзамен | 8 930 |
| 58. | Оператор - термист на передвижных термических установках | 16 | повышение квалификации (повторная проверка знаний) очно-заочно | 13.02.25-д/о, 14.02.25-УЦ | 5 057 |
| 59. | Тренажерная подготовка персонала тепловых сетей | 16 | повышение квалификации очно | февраль | 12 401 |
| 60. | Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств (техминимум) | 20 | повышение квалификации очно | февраль | 1 597 |
| 61. | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта | 256 | профессиональная переподготовка дистанционная технология обучения | 10.02.25-25.03.25 | 17 057 |
| 62. | Предэкзаменационная подготовка персонала по программе для ЭВМ «Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «ВЭБ – Эксперт» | 40 | повышение квалификации, СДО | февраль | 7 014 |