

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр "Перспектива"



665800, РФ Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 7, офис 3.

E-mail: perspektiva.ang@mail.ru; Сайт: uc-ppsp38.ru

Тел.: 8(3955)68-88-20; 8(929)-431-40-04

ИНН 3801141062, КПП 380101001, ОГРН 1163850101667

Банк: ФИЛИАЛ «НОВОСИБИРСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 045004774

р/с 40703 810 9230 9000 0031, кор./с 30101 810 6000 0000 0774



Утверждаю
Директор АНО ДПО УЦ «Перспектива»
Е.Р. Шишкина

ПРАЙС-ЛИСТ

на оказание платных образовательных услуг на 2024 год

| № | Наименование программы обучения | Срок обучения, час | Стоимость обучения, руб |
|---------------------|--|--------------------|-------------------------|
| Охрана труда | | | |
| 1. | Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А) | 20 | 1000 |
| 2. | Программа обучения безопасным методам и приёмам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Программа Б) | 20 | 1000 |
| 3. | Программа обучения безопасным методам и приёмам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В) | 20 | 1000 |
| 4. | Обучение работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | 16 | 1000 |
| 5. | Обучение приёмам оказания первой помощи пострадавшему | 16 | 500 |
| 6. | Подготовка преподавателей, обучающихся приёмам оказания первой помощи | 40 | 3500 |

* При обучении 5 программам (А, Б, В, СИЗ, ОПП) – стоимость обучения 3500 за 1 человека;

* При обучении 4 программам (Б, В, СИЗ, ОПП) – стоимость обучения 3000 за 1 человека;

| Охрана труда при выполнении работ на высоте | | | |
|---|---|----|------|
| 1. | Охрана труда при выполнении работ на высоте 1 группа безопасности (рабочие, выполняющие работы на высоте) | 16 | 1500 |
| 2. | Охрана труда при выполнении работ на высоте 2 группа безопасности (ответственные исполнители работ, руководители стажировок, рабочие, выполняющие работы с перемещающимся рабочим местом по вертикале) | 24 | 1800 |
| 3. | Охрана труда при выполнении работ на высоте 3 группа безопасности (специалисты, ответственные за организацию работ на высоте, выдачу нарядов-допусков) | 24 | 2000 |
| Охрана труда при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах | | | |
| 1. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа) | 16 | 1500 |
| 2. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2 группа) | 24 | 1800 |
| 3. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа) | 24 | 2000 |
| Пожарная безопасность | | | |
| 1. | Повышение квалификации руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации | 24 | 1500 |
| 2. | Повышение квалификации 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 | 1500 |
| 3. | Повышение квалификации ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 24 | 1500 |

| | | | |
|--|--|----|-------------|
| 4. | Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 24 | 1500 |
| <i>Повышение квалификации по промышленной безопасности (подготовка к экзамену в комиссии Ростехнадзора)</i> | | | |
| 1. | Общие требования промышленной безопасности (область аттестации А) | 40 | 2000 |
| 2. | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (область аттестации Б.1) | 40 | 1500 |
| 3. | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (область аттестации Б.2) | 40 | 1500 |
| 4. | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (область аттестации Б.3) | 40 | 1500 |
| 5. | Требования промышленной безопасности в горной промышленности (область аттестации Б.4) | 40 | 1500 |
| 6. | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (область аттестации Б.5) | 40 | 1500 |
| 7. | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (область аттестации Б.6) | 40 | 1500 |
| 8. | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (область аттестации Б.7) | 40 | 1500 |
| 9. | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (область аттестации Б.8) | 40 | 1500 |
| 10. | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9) | 40 | 1500 |
| 11. | Требования промышленной при транспортировании опасных веществ (область аттестации Б.10) | 40 | 1500 |
| 12. | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (область аттестации Б.11) | 40 | 1500 |
| 13. | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (область аттестации Б.12) | 40 | 1500 |
| 14. | Требования безопасности гидротехнических сооружений (область аттестации В) | 40 | 1500 |
| 15. | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (область аттестации Г) | 40 | 1500 |
| <i>Обучение и подготовка к проверке знаний персонала по электробезопасности (подготовка к экзамену Ростехнадзора)</i> | | | |

| | | | |
|--|--|-------|-------------|
| 1. | Требования электробезопасности (II — V группы допуска) для прохождения проверки знаний в Ростехнадзоре | 16-40 | 2000 |
| Экология, радиационный контроль, взрывобезопасность | | | |
| 1. | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I–IV класса опасности (для руководителей и специалистов) | 112 | 8000 |
| 2. | Профессиональная подготовка лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности | 112 | 8000 |
| 3. | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | 5000 |
| 4. | Проверка лома черных и цветных металлов на взрывобезопасность (для руководителей и специалистов) | 72 | 5000 |
| 5. | Проверка лома черных и цветных металлов на радиационную безопасность (для руководителей и специалистов) | 72 | 5000 |
| Безопасность дорожного движения | | | |
| 1. | Безопасное защитное вождение | 16 | 2000 |
| 2. | Безопасное зимнее вождение | 16 | 2000 |
| ГО и ЧС | | | |
| 1. | Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС (руководители организаций) | 36 | 4000 |
| 2. | Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС (должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС: работники, уполномоченные на решение задач в области ГОЧС в организациях) | 72 | 5000 |
| Разное | | | |
| 1. | Безопасность строительства (программы, рекомендованные БС-1 – БС-16) | 72 | 3500 |
| 2. | Подготовка операторов сварочных машин и аппаратов для сварки полиэтиленовых газопроводов | 80 | 4000 |
| 3. | Оператор АЗС | 72 | 3500 |
| 4. | Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях | 24 | 3500 |
| 5. | Анализ газовоздушной среды на санитарно-допустимы нормы | 16 | 3500 |
| 6. | Контролируемая затяжка высокопрочных болтов | 42 | 2500 |
| 7. | Правила пользования переносными газоанализаторами | 72 | 3000 |
| 8. | Правила сборки фланцевых соединений | 16 | 1000 |
| 9. | Правила промышленной безопасности при управлении грузоподъемным механизмом (ГПМ), управляемым с пола или со стационарного пульта. | 24 | 3000 |

| | | | |
|--|--|-----|--------|
| 10. | Подготовка персонала, обслуживающего и эксплуатирующего сосуда, работающие под давлением | 24 | 3500 |
| 11. | Рабочий люльки | 24 | 2000 |
| Профессиональная переподготовка | | | |
| 1. | Техносферная безопасность | 256 | 15 000 |
| 2. | Контролер технического состояния автотранспортных средств | 256 | 15 000 |
| 3. | Специалист по противопожарной профилактике | 250 | 15 000 |

ОБУЧЕНИЕ РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ

| № | Программа профессионального образования | Разряды | Часовка. Минимальный разряд/повышение | Стоимость минимального разряда | Стоимость повышения разряда |
|-----|---|---------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Аккумуляторщик | 1-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 2. | Антикоррозийщик | 3-4 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 3. | Арматурщик | 2-7 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 4. | Асфальтобетонщик | 1-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 5. | Бетонщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 6. | Бурильщик капитального ремонта скважин (КРС) | 5-8 | 320/160 | 12 000 | 6 000 |
| 7. | Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин | 5-8 | 320/160 | 12 000 | 6 000 |
| 8. | Вальщик леса | 6 | 160 | 8 000 | — |
| 9. | Вулканизаторщик | 2-7 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 10. | Вышкомонтажник | 3-7 | 240/120 | 9 000 | 4 500 |
| 11. | Дозировщик компонентов бетонных смесей | 2-4 | 160/80 | 7 000 | 3 500 |
| 12. | Дробильщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 13. | Жестянщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 14. | Зарядчик огнетушителей | 2-3 | 160 | 8 000 | 4 000 |
| 15. | Заточник | 2-5 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 16. | Заточник деревообрабатывающего инструмента | 3-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 17. | Изолировщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 18. | Изолировщик-пленочник | 3-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 19. | Каменщик | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 20. | Крепильщик | 3-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 21. | Контролер лома и отходов металла | 2-4 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 22. | Контролер малярных работ | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 23. | Копровщик | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 24. | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 25. | Маляр | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 26. | Машинист автовышки и автогидроподъемника | 4-7 | 240/120 | 9 000 | 4 500 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---------|---------------|--------------|
| 27. | Машинист бетононасосной установки | 4-5 | 240/120 | 9 000 | 4 500 |
| 28. | Машинист буровой установки | 3-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 29. | Машинист двигателей внутреннего сгорания | 2-7 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 30. | Машинист компрессора передвижного (с двигателем внутреннего сгорания) | 4-7 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 31. | Машинист компрессорных установок | 2-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 32. | Машинист (кочегар) котельной | 2-6 | 160/80 | 9 000 | 4 500 |
| 33. | Машинист крана автомобильного | 4-8 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 34. | Машинист крана (крановщик), допускаемый к работам с краном-манипулятором | 4-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 35. | Машинист крана (крановщик), допускаемый к работам с кранами мостового и козлового типа | 2-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 36. | Машинист насосных установок | 2-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 37. | Машинист технологических насосов | 2-7 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 38. | Машинист трубоукладчика | 5-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 39. | Монтажник наружных трубопроводов | 2-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 40. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 2-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 41. | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | 2-6 | 160/80 | 10 000 | 5 000 |
| 42. | Монтажник технологических трубопроводов | 2-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 43. | Навальщик-свальщик лесоматериалов | 2-4 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 44. | Облицовщик (плиточник или мозаичник) | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 45. | Обрубщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 46. | Оператор котельной (на жидком и газообразном топливе) | 2-6 | 320/160 | 8 000 | 4 000 |
| 47. | Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке | 3-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 48. | Оператор по добыче нефти и газа | 3-7 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---------|---------------|--------------|
| 49. | Оператор пульта управления | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 50. | Оператор сушильных установок | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 51. | Оператор технологических установок | 2-8 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 52. | Оператор товарный | 2-7 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 53. | Паяльщик | 1-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 54. | Пескоструйщик | 3-4 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 55. | Плавильщик | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 56. | Плотник | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 57. | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) | 4-7 | 320/160 | 12 000 | 6 500 |
| 58. | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | 4-6 | 320/160 | 12 000 | 6 500 |
| 59. | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин | 4-6 | 320/160 | 12 000 | 6 500 |
| 60. | Прессовщик лома и отходов металла | 1-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 61. | Раздельщик лома и отходов металла | 2-3 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 62. | Рамщик | 3-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 63. | Раскряжевщик | 3-4 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 64. | Растворщик реагентов | 3 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 65. | Резчик металла на ножницах и прессах | 1-4 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 66. | Резчик на пилах, ножовках и станках | 2-3 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 67. | Резчик труб и заготовок | 1-4 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| | Резчик ручной кислородной резки | - | 240 | 10 000 | - |
| 68. | Резчик термической резки металлов | 2-5 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 69. | Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | - | 240 | 10 000 | - |
| 70. | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | - | 240 | 10 000 | - |
| 71. | Сверловщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 72. | Слесарь механосборочных работ | | 320/160 | 8 000 | 4 000 |
| 73. | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 74. | Слесарь по обслуживанию буровых | 4-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|---------|--------|-------|
| 75. | Слесарь по ремонту технологических установок | 2-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 76. | Слесарь по сборке металлоконструкций | 2-6 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 77. | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 3-5 | 240/120 | 10 000 | 5 000 |
| 78. | Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям | 2-6 | 160/80 | 10 000 | 5 000 |
| 79. | Слесарь-ремонтник | 2-8 | 160/80 | 9 000 | 4 500 |
| 80. | Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | 2-7 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 81. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 2-6 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 82. | Слесарь-сантехник | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 83. | Слесарь строительный | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 84. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 2-8 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 85. | Сливщик-разливщик | 2-3 | 160/80 | 6 500 | 3 250 |
| 86. | Станочник деревообрабатывающих станков | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 87. | Станочник широкого профиля | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 88. | Столяр | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 89. | Стропальщик | 2-6 | 160/80 | 6 000 | 3 000 |
| 90. | Токарь | 2-6 | 240/120 | 8 000 | 4 000 |
| 91. | Токарь-револьверщик | 2-4 | 320/160 | 8 000 | 4 000 |
| 92. | Трубопроводчик линейный | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 93. | Фрезеровщик | 2-6 | 320/160 | 8 000 | 4 000 |
| 94. | Чокеровщик | 4 | 160 | 8 000 | 4 000 |
| 95. | Штукатур | 2-7 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 96. | Штамповщик | 2-5 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 97. | Шлифовщик | 2-6 | 160/80 | 8 000 | 4 000 |
| 98. | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 2-6 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |
| 99. | Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | 3-7 | 320/160 | 10 000 | 5 000 |

Отправить заявку на обучение и получить подробную информацию можно на нашем сайте www.uc-ppsp38.ru

На группы более 5 человек, скидка 10%

E-mail: perspektiva.ang@mail.ru

Телефон: 8(3955) 68-88-20;

8 (901) 660 42 28;

8 (929) 431-40-04;