



**Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Консалтинг»**

620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Ткачей, дом 23, офис В304

ИНН 6685112313 КПП 668501001 ОГРН 1169658050616

Расчетный счет 40702810316540067595 ПАО Сбербанк

БИК 046577674 Корр. счет 30101810500000000674

Тел.: +7 (343) 201-57-05, +7 (908) 919-22-32

Электронная почта: mail@a-konsalt.ru, study@a-konsalt.ru

Веб-сайт: <https://a-konsalt.ru>

Дистанционный образовательный портал: <https://study.a-konsalt.ru>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

регистрационный номер Л035-01277-66/00193485 от 11.09.2020 г., действует бессрочно.

Лицензирующий орган: Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

---

**ПРИКАЗ**

«29» декабря 2023 г.

№ 2/23

Екатеринбург

**Об утверждении стоимости обучения  
по образовательным программам, реализуемым ООО «Альянс Консалтинг»**

Во исполнение статьи 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить стоимость обучения по каждой образовательной программе согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.С. Мостовских

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ООО «Альянс Консалтинг»



*(Handwritten signature)*

В.С. Мостовских

М.П.

Стоимость обучения по каждой образовательной программе

| № п/п | Наименование дополнительной профессиональной программы   | Срок освоения дополнительной профессиональной программы (количество часов) | Стоимость обучения, руб. |
|-------|--|--|--------------------------|
| 1.    | ПБ-Б1 «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»  | 72   | 2000                     |
| 2.    | ПБ-Б2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»   | 72   | 2000                     |
| 3.    | ПБ-Б3 «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»   | 72   | 2000                     |
| 4.    | ПБ-Б4 «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»  | 72   | 2000                     |
| 5.    | ПБ-Б5 «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»   | 72   | 2000                     |
| 6.    | ПБ-Б6 «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»   | 72   | 2000                     |
| 7.    | ПБ-Б7 «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»   | 72   | 2000                     |
| 8.    | ПБ-Б8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»   | 72   | 2000                     |
| 9.    | ПБ-Б9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»   | 72   | 2000                     |
| 10.   | ПБ-Б10 «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»  | 72   | 2000                     |
| 11.   | ПБ-Б11 «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»   | 72   | 2000                     |
| 12.   | ПБ-Б12 «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»  | 72   | 2000                     |
| 13.   | ПЖБ-1 «Обеспечение пожарной безопасности руководителями организаций и лицами, назначенными руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты»   | 72   | 2000                     |
| 14.   | ПЖБ-2 «Обеспечение пожарной безопасности руководителями эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лицами, назначенными ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности» | 72   | 2000                     |
| 15.   | ПЖБ-3 «Обеспечение пожарной безопасности ответственными должностными лицами, занимающими должности главных специалистов технического и   | 72   | 2000                     |

|     |  |     |      |
|-----|--|-----|------|
|     | производственного профиля, должностными лицами, исполняющими их обязанности, на объектах защиты»   |     |      |
| 16. | ПЖБ-4 «Обеспечение пожарной безопасности лицами, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»                           | 72  | 2000 |
| 17. | ПЖБ-5 «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»                           | 72  | 2000 |
| 18. | ПЖБ-5-1 «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»                         | 178 | 5000 |
| 19. | ПП-1 «Специалист по пожарной профилактике»   | 256 | 7000 |
| 20. | ПП-2 «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию» | 256 | 7000 |
| 21. | ЭА-1 «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»  | 72  | 2000 |
| 22. | ЭА-2 «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации»   | 72  | 2000 |
| 23. | ПП-3 «Энергоаудит и управление энергосбережением»  | 256 | 7000 |
| 24. | БС-01 «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ»  | 72  | 2000 |
| 25. | БС-02 «Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов»                | 72  | 2000 |
| 26. | БС-02-3 «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций»  | 72  | 2000 |
| 27. | БС-03-1 «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций»                                     | 72  | 2000 |
| 28. | БС-04-1 «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования» | 72  | 2000 |
| 29. | БС-05-1 «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»   | 72  | 2000 |
| 30. | БС-06-1 «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»   | 72  | 2000 |
| 31. | БС-07-1 «Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин»                                    | 72  | 2000 |
| 32. | БС-08-1-1 «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ (по видам оборудования и программного обеспечения)»            | 72  | 2000 |
| 33. | БС-09-1 «Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов»  | 72  | 2000 |
| 34. | БС-10-1 «Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей»  | 72  | 2000 |
| 35. | БС-11-1 «Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве»   | 72  | 2000 |
| 36. | БС-12-1 «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов»  | 72  | 2000 |
| 37. | БС-13-1 «Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ»  | 72  | 2000 |
| 38. | БС-14-1 «Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб»   | 72  | 2000 |
| 39. | БС-15-1 «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»  | 72  | 2000 |
| 40. | БС-16-1 «Безопасность строительства. Организация   | 72  | 2000 |

|     |  |     |      |
|-----|--|-----|------|
|     | строительства, реконструкции и капитального ремонта»   |     |      |
| 41. | БС-01-04-2 «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 42. | БС-01-2 «Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»                | 140 | 4000 |
| 43. | БС-02-2 «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 44. | БС-03-2 «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»                                     | 140 | 4000 |
| 45. | БС-04-2 «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах» | 140 | 4000 |
| 46. | БС-05-2 «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 47. | БС-06-2 «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 48. | БС-08-1-2 «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ (по видам оборудования и программного обеспечения), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»            | 140 | 4000 |
| 49. | ТЭ-1 «Безопасность и техническая эксплуатация зданий и сооружений»   | 72  | 2000 |
| 50. | П-01 «Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка»  | 72  | 2000 |
| 51. | П-02-1 «Проектирование объемно-планировочных решений»  | 72  | 2000 |
| 52. | П-03-1 «Проектирование конструктивных решений»   | 72  | 2000 |
| 53. | П-04-1 «Проектирование внутренних и наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения»   | 72  | 2000 |
| 54. | П-05-1 «Проектирование внутренних и наружных систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами»  | 72  | 2000 |
| 55. | П-06-1 «Проектирование внутренних и наружных систем газоснабжения»   | 72  | 2000 |
| 56. | П-07-1 «Проектирование технологических решений»  | 72  | 2000 |
| 57. | П-08-1 «Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации»  | 72  | 2000 |
| 58. | П-09-1 «Проекты мероприятий по охране окружающей среды»  | 72  | 2000 |
| 59. | П-10-1 «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»  | 72  | 2000 |
| 60. | П-11-1 «Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения»  | 72  | 2000 |
| 61. | П-12-1 «Обследование технического состояния зданий и сооружений»   | 72  | 2000 |
| 62. | П-13-1 «Работы по организации подготовки проектной   | 72  | 2000 |

|     |   |     |      |
|-----|---|-----|------|
|     | документации»   |     |      |
| 63. | П-01-2«Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 64. | П-02-2«Проектирование объемно-планировочных решений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 65. | П-03-2 «Проектирование конструктивных решений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 66. | П-04-2 «Проектирование внутренних и наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»                            | 140 | 4000 |
| 67. | П-05-2 «Проектирование внутренних и наружных систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах» | 140 | 4000 |
| 68. | П-06-2 «Проектирование внутренних и наружных систем газоснабжения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 69. | П-07-2 «Проектирование технологических решений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 70. | П-08-2 «Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»                                       | 140 | 4000 |
| 71. | П-09-2 «Проекты мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 72. | П-10-2 «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 73. | П-11-2 «Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 74. | П-12-2 «Обследование технического состояния зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 75. | П-13-2 «Работы по организации подготовки проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 76. | И-1 «Инженерно-геодезические изыскания»   | 72  | 2000 |
| 77. | И-2 «Инженерно-геологические изыскания»   | 72  | 2000 |
| 78. | И-3 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»  | 72  | 2000 |
| 79. | И-4 «Инженерно-геотехнические изыскания»  | 72  | 2000 |
| 80. | И-5 «Инженерно-экологические изыскания»   | 72  | 2000 |
| 81. | И-6 «Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»  | 72  | 2000 |
| 82. | И-7 «Организация инженерных изысканий»  | 72  | 2000 |
| 83. | И-8 «Маркшейдерское дело»   | 72  | 2000 |
| 84. | И-1-1 «Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 85. | И-2-1 «Инженерно-геологические изыскания, в том числе на  | 140 | 4000 |

|      |   |     |      |
|------|---|-----|------|
|      | технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»  |     |      |
| 86.  | И-3-1 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 87.  | И-4-1 «Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 88.  | И-5-1 «Инженерно-экологические изыскания, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»   | 140 | 4000 |
| 89.  | И-6-1 «Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»                                    | 140 | 4000 |
| 90.  | И-7-1 «Организация инженерных изысканий, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»  | 140 | 4000 |
| 91.  | АЭ-1 «Устройство объектов использования атомной энергии»  | 72  | 2000 |
| 92.  | АЭ-2 «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии»   | 72  | 2000 |
| 93.  | АЭ-3 «Проектирование объектов использования атомной энергии»  | 72  | 2000 |
| 94.  | АЭ-4 «Инженерные изыскания применительно к объектам использования атомной энергии»  | 72  | 2000 |
| 95.  | АЭ-5 «Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии»   | 72  | 2000 |
| 96.  | АЭ-6 «Обследование зданий и сооружений объектов использования атомной энергии»  | 72  | 2000 |
| 97.  | АЭ-7 «Ядерная и радиационная безопасность объектов использования атомной энергии»   | 72  | 2000 |
| 98.  | ЭКБ-1 «Обеспечение экологической безопасности при работах в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности» | 72  | 2000 |
| 99.  | ЭКБ-2 «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»   | 72  | 2000 |
| 100. | ЭКБ-3 «Обеспечение экологической безопасности при обращении с медицинскими отходами»  | 72  | 2000 |
| 101. | ЭКБ-4 «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»  | 140 | 4000 |
| 102. | РБ-1 «Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения»                 | 72  | 2000 |
| 103. | РБ-2 «Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений (персонал группы А)»                                      | 72  | 2000 |
| 104. | РБ-3 «Радиационная безопасность при проектировании источников ионизирующего излучения (генерирующих)»   | 72  | 2000 |
| 105. | РБ-4 «Радиационная безопасность при конструировании источников ионизирующего излучения (генерирующих)»  | 72  | 2000 |
| 106. | РБ-5 «Радиационная безопасность при производстве источников ионизирующего излучения (генерирующих)»   | 72  | 2000 |
| 107. | РБ-6 «Радиационная безопасность при размещении источников ионизирующего излучения (генерирующих)»   | 72  | 2000 |
| 108. | РБ-7 «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения (генерирующих)»   | 72  | 2000 |
| 109. | РБ-8 «Радиационная безопасность при техническом обслуживании источников ионизирующего излучения»  | 72  | 2000 |

|      |  |     |      |
|------|--|-----|------|
|      | (генерирующих)»  |     |      |
| 110. | РБ-9 «Радиационная безопасность при хранении источников ионизирующего излучения (генерирующих)»  | 72  | 2000 |
| 111. | РБ-10 «Радиационная безопасность при проектировании средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих)»                                     | 72  | 2000 |
| 112. | РБ-11 «Радиационная безопасность при конструировании средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих)»                                    | 72  | 2000 |
| 113. | РБ-12 «Радиационная безопасность при изготовлении средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих)»                                       | 72  | 2000 |
| 114. | РБ-13 «Правила работы с источниками ионизирующего излучения, дозиметрии, радиационной безопасности для специалистов неразрушающего контроля»                           | 72  | 2000 |
| 115. | РБ-14 «Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  | 72  | 2000 |
| 116. | РБ-15 «Радиационная безопасность пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях»   | 72  | 2000 |
| 117. | РБ-16 «Радиационная безопасность и производственный контроль при эксплуатации медицинских рентгеновских аппаратов»   | 72  | 2000 |
| 118. | РБ-17 «Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов»   | 72  | 2000 |
| 119. | ПК-1 «Основы профилактики коррупции»   | 72  | 2000 |
| 120. | ПК-2 «Функции подразделений по профилактике коррупционных и иных правонарушений»   | 72  | 2000 |
| 121. | ПК-3 «Предупреждение коррупции в организациях»   | 72  | 2000 |
| 122. | ПК-4 «Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов»   | 72  | 2000 |
| 123. | ПК-5 «Деятельность комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов»  | 72  | 2000 |
| 124. | ПК-6 «Вопросы выявления и предотвращения случаев подкупа иностранных должностных лиц, фактов составления ложной отчетности»  | 72  | 2000 |
| 125. | ПК-7 «Требование о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в публичном управлении»   | 72  | 2000 |
| 126. | Специалист в сфере закупок   | 120 | 3500 |
| 127. | Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд   | 144 | 4000 |
| 128. | Управление государственными и муниципальными закупками   | 144 | 4000 |
| 129. | Управление государственными и муниципальными закупками   | 72  | 2000 |
| 130. | Разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации | 72  | 2000 |
| 131. | Разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации               | 72  | 2000 |
| 132. | Реставрация, консервация и воссоздание оснований, фундаментов, кладок, ограждающих конструкций и распорных систем  | 72  | 2000 |
| 133. | Реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей   | 72  | 2000 |
| 134. | Реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей  | 72  | 2000 |
| 135. | Реставрация, консервация и воссоздание декоративно-  | 72  | 2000 |

|      |  |     |       |
|------|--|-----|-------|
|      | художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора   |     |       |
| 136. | Реставрация, консервация и воссоздание конструкций и деталей из естественного и искусственного камней              | 72  | 2000  |
| 137. | Реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства                 | 72  | 2000  |
| 138. | Реставрация, консервация и воссоздание живописи (монументальной, станковой)  | 72  | 2000  |
| 139. | Реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства           | 72  | 2000  |
| 140. | Ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации | 72  | 2000  |
| 141. | Сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации              | 256 | 7000  |
| 142. | Сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации              | 512 | 10000 |