

Информация  
**Автономная некоммерческая организация**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«Карельская строительная академия»**  
наименование ОО  
о реализуемых образовательных программах

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

1. С 01.04.2016г. по настоящее время осуществляется образовательная деятельность по реализации следующих образовательных программ в очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий:

Основные программы профессионального обучения, согласно перечню:

- 19203 - «Тракторист»
- 14390 - «Машинист экскаватора одноковшового»
- 11453 - «Водитель погрузчика»
- 13583 - «Машинист бульдозера»
- 13509 - «Машинист автогрейдера»
- 13753 - «Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах»
- 13755 - «Машинист катка самоходного с гладкими вальцами»
- 14288 - «Машинист укладчика асфальтобетона»
- 13832 - «Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог»
- 13589 - «Машинист бурильно-крановой самоходной машины»
- 13590 - «Машинист буровой установки»
- 13790 - «Машинист крана (крановщик)»
- 14185 - «Машинист скрепера (скреперист)»
- 14277 - «Машинист трубокладчика»
- 13783 - «Машинист копра»
- 13564 - «Машинист бетоносмесителя передвижного»
- 14269 - «Машинист трелевочной машины (форвардера)»
  - «Машинист лесозаготовительной машины (харвестера)»
  - «Машинист машин для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов»
  - «Машинист фрезы дорожной»
  - «Машинист щебнераспределителя»

2. С 17.03.2016г. по настоящее время осуществляется образовательная деятельность по реализации следующих образовательных программ в очной форме:

Основные программы профессионального обучения, согласно перечню:

- 14390 - «Машинист экскаватора одноковшового»
- 11453 - «Водитель погрузчика»
- 14269 - «Машинист трелевочной машины (форвардера)»

3. С 20.01.2014 г. по настоящее время осуществляется образовательная деятельность по реализации программы профессионального обучения:

- 18897 - «Стропальщик»

4. С 18.02.2019 г. по настоящее время осуществляется образовательная деятельность по реализации программы профессионального обучения:

13790 - «Машинист крана (крановщик)»

### **ДПО (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

5. С 27.12.2013 г. по настоящее время осуществляется образовательная деятельность по реализации следующих дополнительных профессиональных программ повышения квалификации:

1. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов 72 часа

2. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций 72 часа

3. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций 72 часа

4. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования 72 часа

5. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей 72 часа

6. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи 72 часа

7. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин 72 часа

8. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения 72 часа

9. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования 72 часа

10. Безопасность строительства и качество выполнения по монтажу оборудования тепловых электростанций, гидротехнических сооружений 72 часа

11. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования, холодильных установок 72 часа

12. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики, связи и автоматики 72 часа

13. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии 72 часа

14. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах нефтегазового и химического комплекса 72 часа

15. Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования на предприятиях металлургии 72 часа

16. Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования на объектах подземного строительства 72 часа

17. Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования на объектах железнодорожного транспорта 72 часа

18. Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования и пусконаладочных работ на сооружениях водоснабжения и канализации 72 часа
19. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования предприятий промышленного производства 72 часа
20. Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования на объектах социально-культурного наследия 72 часа
21. Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования на объектах космической инфраструктуры 72 часа
22. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ электротехнического оборудования 72 часа
23. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ станочных линий и металлорежущих станков 72 часа
24. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов  
72 часа
25. Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей повышение квалификации 72 часа
26. Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве 72 часа
27. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов  
72 часа
28. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ  
72 часа
29. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб 72 часа
30. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля  
72 часа
31. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта 72 часа
32. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ  
72 часа
33. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 102 часа
34. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов
35. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

36. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

37. 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 часов

38. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

39. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

40. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

41. 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 часов

42. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

43. Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

44. Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

45. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

46. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

47. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

48. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

49. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

50. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов

51. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи 80 часов
52. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад, путепроводов 80 часов
53. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта 80 часов
54. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта 80 часов
55. Строительство зданий и сооружений 72 часа
56. Строительство зданий и сооружений 80 часов
57. Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности  
72 часа
58. Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности  
80 часов
59. Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ  
72 часа
60. Строительство зданий и сооружений. Управление строительством.  
72 часа
61. Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка 72 часа
62. Проектирование зданий и сооружений. Архитектурные решения 72 часа
63. Проектирование зданий и сооружений. Конструктивные решения 72 часа
64. Проектирование зданий и сооружений. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации 72 часа
65. Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами 72 часа
66. Проектирование зданий и сооружений. Наружные инженерные системы теплогазоснабжения, водоснабжения, водоотведения 72 часа
67. Проектирование зданий и сооружений. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы 72 часа
68. Проектирование зданий и сооружений. Технологические решения 72 часа
69. Проектирование зданий и сооружений. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 72 часа
70. Проектирование зданий и сооружений. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов 72 часа
71. Проектирование зданий и сооружений. Декларация безопасности гидротехнических сооружений 72 часа
72. Проектирование зданий и сооружений. Обоснование радиационной и ядерной защиты 72 часа
73. Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и

консервации 72 часа

74. Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по охране окружающей среды 72 часа

75. Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 72 часа

76. Проектирование зданий и сооружений. Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения 72 часа

77. Проектирование зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений 72 часа

78. Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации 72 часа

79. Проектирование зданий и сооружений. 80 часов

80. Подготовка проектной документации 80 часов

81. Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения 80 часов

82. Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий 80 часов

83. Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, снос и демонтаж зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений 80 часов

84. Проектирование зданий и сооружений. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации 80 часов

85. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком, или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) 72 часа

86. Организация и управление инженерными изысканиями 72 часа

87. Организация и управление инженерными изысканиями 108 часов

88. Инженерно-геодезические изыскания 72 часа

89. Инженерно-геодезические изыскания 108 часов

90. Инженерно-геологические изыскания 72 часа

91. Инженерно-геологические изыскания 108 часов

92. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 72 часа

93. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 108 часов

94. Инженерно-экологические изыскания 72 часа

95. Инженерно-экологические изыскания 108 часов

96. Инженерно-геотехнические изыскания 72 часа

97. Инженерно-геотехнические изыскания 108 часов

98. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений 72 часа

99. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений 108 часов

100. Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания 72 часа

101. Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания 108 часов
102. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства 72 часа
103. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства 108 часов
104. Работы по инженерным изысканиям 72 часа
105. Работы по инженерным изысканиям 108 часов
106. Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
107. Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов
108. Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов
109. Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов
110. Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов
111. Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часов
112. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах 140 часа
113. Кадастровый инженер 72 часа
114. Энергоаудит 72 часа
115. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения
116. Пожарная безопасность 156 часов
117. Пожарная безопасность в строительстве 72 часа
117. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений 72 часа
118. Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений 80 часов
119. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 72 часа
120. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 80 часов
121. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 72 часа
122. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 80 часов
123. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 72 часа

124. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 80 часов
125. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и пусконаладочные работ 72 часа
126. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и пусконаладочные работ 80 часов
127. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов 72 часа
128. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов 80 часов
129. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 72 часа
130. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 80 часов
131. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах 72 часа
132. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах 80 часов
133. Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов 72 часа
134. Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов 80 часов
135. Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций 72 часа
136. Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций 80 часов
137. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения 72 часа
138. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения 80 часов
139. Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации 72 часа
140. Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации 80 часов
141. Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности 72 часа
142. Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности 80 часов
143. Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации 72 часа
144. Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации 80 часов

145. Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств 28 часов
146. Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность 18 часов
147. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ 16 часов
148. Реставрация и приспособление объектов культурного наследия 72 часа
149. Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия 72 часа
150. Технология и методика реставрационных работ – памятников деревянного зодчества — реставрация срубов, крыш, оконных и дверных заполнений, декоративных элементов 72 часа
151. Технология и методика реставрационных работ – памятников каменного зодчества 72 часа
152. Реставрация каменной и кирпичной кладки, крыш, оконных и дверных заполнений, декоративных элементов 72 часа
153. Реставрация произведений из дерева 72 часа
154. Реставрация декоративно-художественных покрасок 72 часа
155. Реставрация художественных изделий из металла 72 часа
156. Реставрация памятников каменного зодчества 72 часа
157. Реставрация и воссоздание паркетных полов 72 часа
158. Ремонт, реставрация и консервация ограждающих конструкций и распорных систем 72 часа
159. Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание оснований и фундаментов 72 часа
160. Реставрация и воссоздание деталей из черного и цветных металлов 72 часа
161. Реставрация, консервация и воссоздание резьбы по дереву 72 часа
162. Реставрация, консервация и воссоздание мебели 72 часа
163. Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей 72 часа
164. Ремонт, реставрация и воссоздание металлических конструкций 72 часа
165. Ремонт, реставрация и воссоздание кровель 72 часа
166. Реставрация, консервация и воссоздание поверхности из искусственного мрамора 72 часа
167. Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий 72 часа
168. Реставрация инженерных систем и оборудования (системы электрообеспечения, теплоснабжения, водопровод и канализация) 72 часа
169. Приспособление инженерных систем и оборудования на объектах культурного наследия 72 часа
170. Приспособление систем электрообеспечения на объектах культурного наследия 72 часа
171. Разработка проектной документации по инженерному укреплению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 72 часа
172. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 72 часа

173. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 112 часов.

174. Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве 72 часа

175. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников 40 часов

176. Охрана труда 72 часа

177. Организация работ по охране труда, аттестации рабочих мест, сертификация работ и страхованию от несчастных случаев 72 часа

178. Устройство объектов использования атомной энергии 72 часа

179. Устройство объектов использования атомной энергии 140 часов

180. Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве 72 часа

181. Проектирование объектов использования атомной энергии 140 часов

182. Работы по проектированию объектов атомной энергетики и промышленности, и их комплексов 72 часа

183. Работы по проектированию объектов атомной энергетики и промышленности, и их комплексов 140 часов

184. Инженерно-геодезические изыскания применительно к объектам использования атомной энергии 140 часов

185. Градостроительство и охрана объектов культурного наследия 72 часа

186. Современные методы ведения маркшейдерских работ 72 часа

### **ДПО (ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА)**

5. С 27.12.2013 г. по настоящее время осуществляется образовательная деятельность по реализации следующих дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки:

1. Техносферная безопасность
2. Промышленное и гражданское строительство
3. Проектирование и конструирование зданий и сооружений