Министерство образования Красноярского края  
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»  
Информация о численности обучающихся по программам дополнительного профессионального образования по состоянию **на 31.08.2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование программы дополнительного профессионального образования | Численность обучающихся на местах, финансируемых за счет | | | |
| бюджетных ассигнований федерального бюджета | бюджета субъектов Российской федерации | местных бюджетов | по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц |
| 1 | ДПО ПК 72ч Разработка ИТ-решений на платформе 1С Предприятие 8 для учебных центров | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 2 | ДПО ПК 113 ч. Разработка приложений на основе технологий интернета вещей̆ | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 3 | ДПО ПК 126 ч. Разработка мобильных приложений | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 4 | ДПО ПК 130 ч. Технологии тестирования компьютерных игр | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 5 | ДПО ПК 131 ч. Информационное моделирование зданий и сооружений | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 6 | ДПО ПК 132 ч. Базовые навыки разработки компьютерных игр и мультимедийных приложений | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 7 | ДПО ПК 132 ч. Графический дизайн и верстка веб-страниц | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 8 | ДПО ПК 132 ч. Технологии веб-разработки | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 9 | ДПО ПК 132 ч. Технологии управления контентом | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 10 | ДПО ПК 132 ч. Технологии фронтенд разработки | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 11 | ДПО ПК 132 ч. Управление технологиями администрирования вычислительных сетей | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 12 | ДПО ПК 134 ч. Дизайн печатной многостраничной продукции | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 13 | ДПО ПК 134 ч. Фронтенд-разработчик | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 14 | ДПО ПК 135 ч. Технологии разработки приложений виртуальной и дополненной реальности (углубленный) | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 15 | ДПО ПК 136 ч. Дизайн электронной и интерактивной продукции | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 16 | ДПО ПК 136 ч. Основы блокчейн технологий | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 17 | ДПО ПК 136 ч. Основы графического дизайна | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 18 | ДПО ПК 136 ч. Проектирование и разработка баз данных (продвинутый уровень) | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 19 | ДПО ПК 136 ч. Проектирование и разработка информационных систем на языке C# продвинутый | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 20 | ДПО ПК 136 ч. Проектирование и разработка информационных систем на языке C# Базовый | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 21 | ДПО ПК 136 ч. Проектирование и разработка информационных систем на языке Java базовый | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 22 | ДПО 136 ч. Проектирование и разработка информационных систем на языке Java продвинутый | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 23 | ДПО ПК 136 ч. Тестирование программного обеспечения | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 24 | ДПО ПК 138 ч. Разработка ИТ-решений на платформе 1С Предприятие 8 и практики наставничества | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 25 | ДПО 138 ч. Разработка решений на платформе 1С Предприятие 8 | **0** | **0** | **0** | **0** |