**Стоимость обучения (повышение квалификации) и сертификации с 01.09.2017 (тыс. руб.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Образовательная услуга. Повышение квалификации и  подготовка соискателей  к добровольной сертификации | Стоимость обучения | | | | **Добровольная сертификация  (№ РОСС. RU. П1610. 04НЯ.01)** | Стоимость обучения и сертификации с 01.09.2017  Стоимость обучения и сертификации в 2016–2017 гг. (до 31.08.2017) | | | |
| **Повышение  квалификации** | | **Повышение квалификации при продлении срока действия сертификата** | | **Повышение  квалификации** | | **Повышение квалификации при продлении срока действия сертификата** | |
| Общая | **Для членов «СУДЭКС» и  НП СРО «Национальное Объединение Судебных Экспертов»** | Общая | **Для членов «СУДЭКС» и  НП СРО «Национальное Объединение Судебных Экспертов»** | Общая | **Для членов «СУДЭКС» и НП СРО «Национальное Объединение Судебных Экспертов»** | Общая | **Для членов «СУДЭКС» и НП СРО «Национальное Объединение Судебных Экспертов»** |
| по **одной** экспертной специальности или по специальности  **«Основы судебной экспертизы»** | 30,0 | **24,0** | 15,0 | **12,0** | **5,0** | 35,0 60,0 | **29,0** 49,0 | 20,0 30,0 | **17,0** 25,0 |
| по **двум** родственным  экспертным специальностям | 35,0 | **28,0** | 17,5 | **14,0** | **10,0** | 45,0 92,0 | **38,0** 76,0 | 27,5 47,0 | **24,0** 40,0 |
| по **трем** родственным  экспертным специальностям | 40,0 | **32,0** | 20,0 | **16,0** | **15,0** | 55,0 111,0 | **47,0** 92,0 | 35,0 58,0 | **31,0** 50,0 |
| по **четырем** родственным  экспертным специальностям | 45,0 | **36,0** | 22,5 | **18,0** | **15,0** | 60,0 130,0 | **51,0** 108,0 | 37,5 69,0 | **33,0** 60,0 |
| по **пяти** родственным  экспертным специальностям | 50,0 | **40,0** | 25,0 | **20.0** | **15,0** | 65,0 149,0 | **55,0** 124,0 | 40,0 80,0 | **35,0** 70,0 |
| по **шести** родственным  экспертным специальностям | 55,0 | **44,0** | 27,5 | **22,0** | **15,0** | 70,0 168,0 | **59,0** 140,0 | 42,5 91,0 | **37,0** 80,0 |