

## Стоимость по каждой образовательной программе (учебному курсу)

| № п/п | Наименование образовательной программы (учебных курсов)   | Количество часов по учебному графику | Стоимость обучения, усл.ед.* |
|-------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 1.    | Использование сетевого оборудования Cisco. Часть I (v.3.0) (ICND1)»                                   | 40                                   | 1 100                        |
| 2.    | Использование сетевого оборудования Cisco. Часть II (v.3.0) (ICND2)                                   | 40                                   | 1 100                        |
| 3.    | Осуществление IP маршрутизации Cisco (2.0) (ROUTE)  | 40                                   | 1 200                        |
| 4.    | Внедрение коммутируемых сетей Cisco (2.0) (SWITCH)  | 40                                   | 1 200                        |
| 5.    | Поддержание в рабочем состоянии, а также поиск и устранение неполадок в IP сетях Cisco (2.0) (TSHOOT) | 40                                   | 1 200                        |
| 6.    | Red Hat Системное администрирование I (RH124)   | 40                                   | 870                          |
| 7.    | Red Hat Системное администрирование II (RH134)  | 32                                   | 870                          |
| 8.    | VMware vSphere 6.5: установка, конфигурирование, управление (VICM)                                    | 40                                   | 1 600                        |
| 9.    | VMware vSphere 6.5: оптимизация и масштабирование (VOS)   | 40                                   | 1 700                        |
| 10.   | AWS Technical Essentials (AWSE)   | 16                                   | 300                          |
| 11.   | Введение в работу протокола 802.1X для специалистов по безопасности (802.1X)                          | 24                                   | 2000                         |
| 12.   | Проектирование сетей Cisco (3.0) (ARCH)   | 40                                   | 1200                         |
| 13.   | Cisco Aggregation Services Router 9000 Series Essentials (ASR9KE)                                     | 40                                   | 4500                         |
| 14.   | Администрирование Cisco Unified Contact Center Enterprise, Часть 1 v10 (AUCCE1)                       | 40                                   | 2750                         |



|     |   |    |      |
|-----|---|----|------|
| 15. | Администрирование Cisco Unified Contact Center Enterprise, Часть 2 v10 (AUCCE2)         | 40 | 2750 |
| 16. | Business Architecture Sales Support Workshop (BASSW)                                    | 16 | 500  |
| 17. | Настройка BGP на маршрутизаторах Cisco® 4.0 (BGP)                                       | 40 | 1550 |
| 18. | Внедрение приложений Cisco Collaboration (CAPPS)  | 40 | 2000 |
| 19. | Использование сетевого оборудования Cisco (ускоренный курс) v.3.0 (CCNAX)               | 40 | 1400 |
| 20. | Использование решений Cisco для совместной работы (CICD)                                | 40 | 2000 |
| 21. | Внедрение IP-телефонии и видео Cisco Часть 1 (CIPTV1)                                   | 40 | 2000 |
| 22. | Внедрение IP-телефонии и видео Cisco Часть 2 (CIPTV2)                                   | 40 | 2000 |
| 23. | Внедрение сетевых видео-устройств Cisco часть 2 (CIVND2)                                | 40 | 3750 |
| 24. | Построение облака Cisco с помощью инфраструктуры ориентированной на приложения (CLDACI) | 40 | 3495 |
| 25. | Знакомство с облачным администрированием на базе решений Cisco (CLDADM)                 | 40 | 3295 |
| 26. | Автоматизация корпоративного облака Cisco (CLDAUT)                                      | 40 | 3295 |
| 27. | Проектирование облака Cisco (CLDDES)  | 40 | 3495 |
| 28. | Понимание принципов решений Cisco Cloud (CLDFND)  | 40 | 3495 |
| 29. | Внедрение облачной инфраструктуры Cisco и устранение неполадок в ней (CLDINF)           | 40 | 3295 |
| 30. | Cisco StealthWatch 7.1 Power Workshop (CSWPW)   | 16 | 2000 |

|     |  |    |      |
|-----|--|----|------|
| 31. | Поиск и устранение неисправностей в Cisco IP-телефонии и видео (CTCOLLAB)  | 40 | 2000 |
| 32. | Конфигурирование коммутаторов Cisco Nexus 9000 в режиме ACI (DCAC9K)       | 40 | 3595 |
| 33. | Основы построения сетей Cisco ЦОД (DCICN)                                  | 40 | 3800 |
| 34. | Введение в технологии Cisco ЦОД (DCICT)                                    | 40 | 3800 |
| 35. | Проектирование инфраструктуры ЦОД Cisco (DCID)                             | 40 | 3800 |
| 36. | Развертывание инфраструктуры ЦОД Cisco (DCII)                              | 40 | 3800 |
| 37. | Знакомство с коммутаторами Cisco Nexus 9000 в режиме NX-OS (DCINX9K)       | 24 | 2600 |
| 38. | Устранение неполадок в инфраструктуре Cisco ЦОД (DCIT)                     | 40 | 3800 |
| 39. | Настройка коммутаторов Cisco MDS 9000 (DCMDS)                              | 32 | 3695 |
| 40. | Конфигурирование коммутаторов Cisco Nexus 1000V (DCNX1K)                   | 24 | 2895 |
| 41. | Конфигурирование коммутаторов Cisco Nexus 5000 (DCNX5K)                    | 40 | 3695 |
| 42. | Конфигурирование коммутаторов Cisco Nexus 7000 Switches 3.1 (DCNX7K)       | 40 | 3695 |
| 43. | Внедрение решений в области виртуализации центров обработки данных (DCUCI) | 40 | 3800 |
| 44. | Конфигурирование объединенных вычислений Cisco для ЦОД (DCUCS)             | 40 | 3695 |
| 45. | Внедрение виртуализации и автоматизации Cisco ЦОД (DCVAI)                  | 40 | 3800 |
| 46. | Разработка решений на основе сетевого оборудования Cisco (3.0) (DESGN)     | 40 | 1200 |
| 47. | Основы внедрения архитектуры цифровой сети Cisco (DNAIE)                   | 40 | 4295 |

|     |   |    |      |
|-----|---|----|------|
| 48. | Securing your Customer with DNA (DNAS)  | 16 | 500  |
| 49. | Внедрение корпоративного ПО Cisco Unified Contact Center (v.10) (DUCCE)                         | 40 | 2625 |
| 50. | Развертывание Cisco Unified Intelligence Center (DUIC)  | 24 | 1860 |
| 51. | Selling Next Generation Hyperconvergence with HyperFlex Systems (HFS)                           | 16 | 500  |
| 52. | Применение системы сетевой безопасности на базе Cisco IOS ( 3.0) (IINS)                         | 40 | 1725 |
| 53. | Управление промышленными сетями в сфере производства с использованием технологий Cisco (IMINS2) | 40 | 3700 |
| 54. | Основы протокола IPv6, дизайн и построение сетей на его основе (IP6FD)                          | 40 | 1600 |
| 55. | Защита промышленных IoT сетей с помощью технологий Cisco (ISECIN)                               | 40 | 4300 |
| 56. | Настройка и управление многоадресными рассылками (MCAST)  | 40 | 1600 |
| 57. | Применение технологии Cisco® мультипротокольной маршрутизации по меткам 3.0 (MPLS)              | 40 | 1550 |
| 58. | Применение Cisco MPLS Traffic Engineering и других возможностей MPLS (MPLST)                    | 40 | 1600 |
| 59. | Проектирование и внедрение Cisco Network Programmability (NPDES1)                               | 40 | 3795 |
| 60. | Разработка с помощью Cisco Network Programmability (NPDEV)                                      | 40 | 3695 |
| 61. | Реализация QOS в сетях предприятия (версия 2.5) (QOS)   | 40 | 1600 |
| 62. | Построение локальных сетей с помощью коммутаторов Catalyst 6500 (RSCAT6K)                       | 24 | 1875 |
| 63. | Реализация повышенной сетевой защиты с использованием Cisco ASA (SASAA)                         | 40 | 1700 |

|     |   |    |      |
|-----|---|----|------|
| 64. | Внедрение основного функционала Cisco ASA для обеспечения безопасности сети передачи данных (SASAC)                                 | 40 | 1700 |
| 65. | Partner SDA SE Technical Workshop (SDASE)   | 16 | 1000 |
| 66. | Понимание принципов Cisco Cybersecurity (SECFND)  | 40 | 3695 |
| 67. | Внедрение операций Cisco Cybersecurity (SECOPS)   | 40 | 3695 |
| 68. | Развертывание решений Cisco по обеспечению безопасности границ сети (SENSS)   | 40 | 1700 |
| 69. | Защита email-трафика с помощью Cisco Email Security Appliance (v3.0) (SESA)   | 24 | 1690 |
| 70. | Внедрение решений Cisco для безопасной мобильности (SIMOS)  | 40 | 1700 |
| 71. | Внедрение решений Cisco для безопасного доступа (SISAS)   | 40 | 1700 |
| 72. | Внедрение и настройка решения Cisco Identity Services Engine (SISE)   | 40 | 2625 |
| 73. | Развертывание решений Cisco по контролю за угрозами (SITCS)   | 40 | 1700 |
| 74. | Развертывание расширенных функций маршрутизации в сетях сервис провайдеров, построенных на оборудовании компании Cisco (SPADVROUTE) | 40 | 2400 |
| 75. | Внедрение сервисов следующего поколения в ядре сети сервис провайдеров, построенных на оборудовании компании Cisco (SPCORE)         | 40 | 2400 |
| 76. | Внедрение сервисов следующего поколения на границе сети сервис провайдеров, построенных на оборудовании компании Cisco (SPEDGE)     | 40 | 2400 |
| 77. | Построение сети сервис провайдера следующего поколения на оборудовании компании Cisco, Часть 1 (SPNGN1)                             | 40 | 2400 |

|     |   |    |      |
|-----|---|----|------|
| 78. | Построение сети сервис провайдера следующего поколения на оборудовании компании Cisco, Часть 2 (SPNGN2)                 | 40 | 2400 |
| 79. | Развертывание протоколов маршрутизации в сетях сервис провайдеров, построенных на оборудовании компании Cisco (SPROUTE) | 40 | 2400 |
| 80. | Управление безопасностью предприятия с помощью Cisco Security Manager (CSM) (SSECMGT)                                   | 40 | 2625 |
| 81. | Защита от вредоносного ПО с использованием Cisco AMP (SSFAMP)   | 24 | 3000 |
| 82. | Использование Cisco Firepower Next-Generation IPS для защиты сети (SSFIPS)  | 40 | 4000 |
| 83. | Защита Web-трафика с помощью Cisco Web Security Appliance (v3.0) (SWSA)   | 16 | 1125 |
| 84. | Развертывание продуктов Unified Contact Center Express и Unified IP IVR для сетей IP телефонии 6.0 (UCCXD)              | 40 | 2750 |
| 85. | Основы Cisco UCS Director (UCSDF)   | 24 | 3695 |
| 86. | Внедрение решений безопасности для Cisco Unified Communications (UCSEC)   | 40 | 2475 |
| 87. | Cisco Video Infrastructure Implementation (VII)   | 40 | 4795 |
| 88. | Анализ пакетов с помощью Wireshark Analyzer (PAW+APAW) (PAPW)   | 40 | 2000 |
| 89. | Программирование на Python для сетевых инженеров (PYTHON)   | 40 | 1065 |
| 90. | FortiGate I - NSE 4 - Безопасность FortiGate (SECI)   | 24 | 1650 |
| 91. | FortiGate II - NSE 4 - Инфраструктура FortiGate (SECI)  | 24 | 1100 |
| 92. | Поддержка и устранение неполадок Windows 10 (10982)   | 40 | 950  |

|      |  |    |      |
|------|--|----|------|
| 93.  | Проектирование и реализация серверной инфраструктуры (20413)                                       | 40 | 950  |
| 94.  | Администрирование баз данных Microsoft SQL Server (20462)  | 40 | 950  |
| 95.  | Разработка баз данных Microsoft SQL Server (20464)   | 40 | 950  |
| 96.  | Установка, хранение и вычисления с Windows Server 2016 (20740)                                     | 40 | 795  |
| 97.  | Securing Windows Server 2016 (20744)   | 40 | 795  |
| 98.  | Accelerated NCDA Boot Camp Data ONTAP 7-Mode (ANCDABC87)   | 40 | 4500 |
| 99.  | ONTAP 9.6 Data Protection Administration (DATAPROT9)   | 16 | 1800 |
| 100. | ONTAP Cluster Administration (ONTAP 9.6) (ONTAP9ADM)   | 24 | 2700 |
| 101. | Introduction to Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift (DO180)                              | 24 | 1700 |
| 102. | Red Hat OpenShift Administration I (DO280)   | 24 | 1800 |
| 103. | Red Hat OpenShift Development I: Containerizing Applications (DO288)                               | 24 | 1700 |
| 104. | Red Hat System Administration II + EX200 (RH135)   | 40 | 1050 |
| 105. | Red Hat System Administration III: Data Center Services for RHEL 7 (RH254)                         | 32 | 840  |
| 106. | Red Hat Ceph Storage Architecture and Administration (CEPH125)                                     | 40 | 2030 |
| 107. | Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Cloud Administrators (CL110)               | 40 | 1840 |
| 108. | Red Hat OpenStack Administration II: Infrastructure Configuration for Cloud Administrators (CL210) | 32 | 1840 |

|      |   |    |      |
|------|---|----|------|
| 109. | Red Hat CloudForms Hybrid Cloud Management (CL220)                            | 32 | 1840 |
| 110. | Red Hat OpenStack Administration III: Networking & Foundations of NFV (CL310) | 32 | 1840 |
| 111. | Configuration Management with Puppet (DO405)                                  | 32 | 2020 |
| 112. | Automation with Ansible I (DO407)   | 32 | 2020 |
| 113. | Red Hat JBoss Application Administration I (JB248)                            | 40 | 2000 |
| 114. | Red Hat JBoss Application Administration II (JB348)                           | 32 | 2400 |
| 115. | Camel Development with Red Hat JBoss Fuse (JB421)                             | 32 | 2400 |
| 116. | Developing Workflow Applications with Red Hat JBoss BPM Suite (JB427)         | 24 | 1800 |
| 117. | Enterprise Service Bus Deployment with Red Hat JBoss Fuse (JB435)             | 16 | 1200 |
| 118. | Red Hat JBoss Data Grid Development (JB453)                                   | 32 | 2400 |
| 119. | Authoring Rules with Red Hat JBoss BRMS (JB461)                               | 24 | 1800 |
| 120. | Developing Rules Applications with Red Hat JBoss BRMS (JB463)                 | 24 | 1800 |
| 121. | Implementing Red Hat JBoss BRMS (JB465)                                       | 32 | 2400 |
| 122. | RHCSA Rapid Track Course (RH199)  | 32 | 1060 |
| 123. | Red Hat Gluster Storage Administration (RH236)                                | 24 | 1000 |
| 124. | RHCE Certification Lab (RH299)  | 32 | 940  |
| 125. | Red Hat Virtualization (RH318)  | 32 | 1530 |
| 126. | Red Hat Linux Diagnostics and Troubleshooting (RH342)                         | 32 | 1620 |
| 127. | Red Hat Satellite 6 Administration (RH403)                                    | 32 | 1800 |
| 128. | Red Hat Security and Server Hardening (RH413)                                 | 32 | 2020 |



|      |  |    |      |
|------|--|----|------|
| 129. | Red Hat High Availability Clustering (RH436)   | 32 | 2020 |
| 130. | Red Hat Enterprise Performance Tuning (RH442)  | 32 | 2020 |
| 131. | SUSE Linux Enterprise Server 12 Administration (SLE201V12)                               | 32 | 870  |
| 132. | SUSE Linux Enterprise Server 15 Administration (SLE201V15)                               | 32 | 870  |
| 133. | SUSE Linux Enterprise Server 12 Advanced Administration (SLE301V12)                      | 40 | 1090 |
| 134. | SUSE Linux Enterprise Server 15 Advanced Administration (SLE301V15)                      | 32 | 1090 |
| 135. | Veeam Certified Engineer v9.5 (VMCE)   | 24 | 1250 |
| 136. | Veeam Certified Engineer — Advanced (VMCE-A): Design & Optimization (VMCE-ADO)           | 16 | 950  |
| 137. | VMware NSX 6.4: установка, конфигурирование, управление (NSXICM)                         | 40 | 2100 |
| 138. | VMware Horizon 7.7: установка, конфигурирование, управление (VHVICM) 7.10                | 40 | 1600 |
| 139. | VMware NSX 6.4: устранение неполадок и неисправностей (NSXTO)                            | 40 | 2500 |
| 140. | VMware vCloud Director : установка, конфигурирование, управление [V9.7] (VCDICM)         | 40 | 2100 |
| 141. | VMware Cloud: оркестровка и расширяемость [V7.x] (VCOE)                                  | 40 | 2500 |
| 142. | VMware vSphere 6.5: проектирование инфраструктуры (VDW)                                  | 24 | 1000 |
| 143. | VMware Horizon 7: проектирование инфраструктуры (VHDW)                                   | 24 | 1000 |
| 144. | VMware Horizon 7: устранение неполадок и оптимизация производительности (VHTPO)          | 40 | 2500 |
| 145. | VMware vSphere: Install, Configure, Manage plus Optimize and Scale Fast Track (VICMOSFT) | 40 | 2400 |

|      |  |    |      |
|------|--|----|------|
| 146. | VMware vSphere: что нового? (от 5.5 до 6.7) (VIWN)   | 24 | 950  |
| 147. | VMware vSphere 6.7: Optimize and Scale plus Troubleshooting Fast Track (VOS-VSTS-FT) 6.7       | 40 | 2400 |
| 148. | VMware vRealize 6.6: Operations для операторов (VROMOPS)                                       | 16 | 650  |
| 149. | VMware vSphere 6.7: навыки для операторов (VSO) 6.7  | 16 | 700  |
| 150. | VMware vSAN: устранение неполадок [V6.x] (VSTW)  | 16 | 750  |
| 151. | VMware vRealize Automation 8.0: установка, конфигурирование, управление (VRAICM)               | 40 | 1600 |
| 152. | VMware vRealize Operations 8.0: установка, конфигурирование, управление (VROMICM)              | 40 | 1600 |
| 153. | VMware Virtual SAN 6.7: развертывание и управление (VSDM)                                      | 24 | 1100 |
| 154. | VMware Site Recovery Manager: установка, конфигурирование, управление [V8.2] (VSRM)            | 16 | 650  |
| 155. | VMware vSphere 6.5: устранение неполадок (VSTS)  | 40 | 1700 |
| 156. | VMware vSphere 6.7 Fast Track: построение виртуальной инфраструктуры (интенсивный курс) (VVFT) | 40 | 2400 |
| 157. | VMware vSphere on NetApp (VVNA)  | 40 | 4500 |
| 158. | Развертывание сложных беспроводных сетей Cisco LAN (WDAWL)                                     | 16 | 1250 |
| 159. | Развертывание базовых беспроводных сетей Cisco LAN (WDBWL)                                     | 24 | 1750 |
| 160. | Cisco Unified Wireless Networking 7.5 - комбинированный курс (WDBWL-WDAWL)                     | 40 | 2750 |
| 161. | Развертывание корпоративных беспроводных сетей Cisco (WIDEPLOY)                                | 40 | 1975 |

|      |   |    |      |
|------|---|----|------|
| 162. | Проектирование корпоративных беспроводных сетей Cisco (WIDESIGN)              | 40 | 1975 |
| 163. | Основы внедрения беспроводных сетей Cisco (WIFUND)                            | 40 | 1570 |
| 164. | Обеспечение безопасности корпоративных беспроводных сетей Cisco (WISECURE)    | 40 | 1975 |
| 165. | Устранение неисправностей в корпоративных беспроводных сетях Cisco (WITSHOOT) | 24 | 1200 |
| 166. | Управление локальными беспроводными сетями на базе оборудования Cisco (WMNGI) | 32 | 1870 |

1 условная единица эквивалентна 1 доллару США.  
Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа +2%