**Образовательное частное учреждение Дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

**(ОЧУ «Специалист»)**

**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**2014 г.**

1. **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Образовательное частное учреждение Дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (далее «Центр «Специалист»») находится в ведении Департамента образования города Москвы.

Центр «Специалист» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании», дру­гими законодательными актами Российской Федерации, нормативными актами Министерства образова­ния Российской Федерации и Уставом, утвержденным Общим собранием учредителей (Протокол № 7 от 10 апреля 2014 г.).

Полное и сокращенное (при наличии) наименование соискателя лицензии на право ведения обра­зовательной деятельности в соответствии с уставом: Образовательное частное учреждение дополнитель­ного профессионального образования "Центр компьютерного обучения "Специалист" Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана” (ОЧУ «Специалист»)

Организационно-правовая форма в соответствии с уставом: частное учреждение

Место нахождения соискателя лицензии: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр.64.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 109147, г. Москва. ул. Воронцовская, д. 35Б, корп.2, 123290, г. Москва, ул. Магистральная, д. 11, стр.1, 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24, корп.1, 125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского поля, д. 32, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр.64, 107005. г. Москва. Госпитальный пер, д. 4-6, стр. 3, 121087, г. Москва, ул. Барклая, д.6, стр.9.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1037739408189.

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый гос­ударственный реестр юридических лиц: Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве 04 февраля 2003 г. Свидетельство 77№007003178, 77№004665243 от 09.11.2005 г. МИФНС №46 по г. Москве 77№009485826 от 11.08.2006 г. УФНС по г. Москве, 77№011482245 от 02.06.2008 г. УФНС по г. Москве, 77№011472129 от 20.05.2009 г. УФНС по г. Москве, 77№013971636 от 19.07.2010 г. УФНС по г. Москве.

Идентификационный номер налогоплательщика: ИНН 7701257303

Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: 77 № 010365288, выданное ИФНС № 1 по г. Москве от 27.02.2001 г., серия 77 № 012291201.

Центр «Специалист» имеет лицензию № 029125 от 19 августа 2011 года на право ведения образо­вательной деятельности.

Высшим органом управления ОЧУ «Специалист» является Общее собрание Учредителей. Единоличным исполнительным органом ОЧУ «Специалист» является директор. Управление Учреждением осуществляет Директор.

1. **СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ**

Центр «Специалист» относится к образовательным учреждениям дополнительного профессиональ­ного образования, вид - центр повышения квалификации.

2.1. Система управления Центром «Специалист» обеспечивает нормальное функционирование дея­тельности и соответствует уставным требованиям.

2.2. Для нормального функционирования разработана нормативная и организационно ­- распорядительная документация:

- Правила внутреннего распорядка;

 - Положение об организации работы и оплате труда;

 - другие документы.

Вся собственная документация утверждена Собранием учредителей Центра «Специалист», соответ­ствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

2.3. Полномасштабное взаимодействие всех учебных комплексов, высокий уровень координации их работы достигается, помимо прочего, ещё и тем, что в должностные инструкции заместителей директо­ра по учебной работе, руководителей отделов включены обязанности по организации работы во всех учебных корпусах по своему направлению деятельности, что в полной мере обеспечивает системное управление.

Непосредственное управление Центром «Специалист» осуществляется директором. Система управ­ления Центром «Специалист» обеспечивает нормальное функционирование всех его структур.

В состав Центра «Специалист» входят следующие структурные подразделения:

• Учебный отдел;

• Отдел по работе с корпоративными клиентами

• Отдел по работе с физическими лицами

• Отдел маркетинга и рекламы

• Экономический отдел;

• Бухгалтерия;

• Кадровая служба;

• Общий отдел;

• ИТ-отдел;

• Отдел по качеству;

• Учебные комплексы:

- Бауманский - адрес: ул. Бауманская, д. 6, стр. 2, бизнес-центр "Виктория Плаза", 4-й этаж

- Радио - адрес: ул. Радио, д.24, корпус 1, 2-ой подъезд, 2-ой этаж

- Стилобат - адрес: Госпитальный переулок, д. 4/6, 2-ой этаж

- Полежаевский - адрес: ул. 4-я Магистральная, д. 11, 6-й этаж

- Вернадский - адрес: Проспект Вернадского, д. 29, 16-й этаж

- Белорусско-Савеловский - адрес: 3-я ул. Ямского Поля, д. 32, 1-й подъезд, 4-й этаж

- Таганский - адрес: ул. Воронцовская, д. 35, корп.2, 5-ый этаж

- Парк Победы - адрес: ул. Барклая, д.6, стр. 9, 3-й этаж

- Тульский – адрес: Варшавское шоссе, д.1, стр. 1-2, 6-й этаж.

Каждое структурное подразделение имеет свой план работы. Система управления соответствует структуре Центра «Специалист». Структурные подразделения взаимодействуют между собой согласно дей­ствующих положений и их деятельность направлена на выполнение плана работы Центра «Специалист».

1. **ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Центр «Специалист» осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам, программам профессиональной подготовки.

|  |  |
| --- | --- |
|  №п/и | Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы |
| код | наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности профессии) | уровень(ступень)образования | профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования | видобразовательнойпрограммы(основная,дополнительная) | нормативный срок освоения |
|  |  |  |  | код | наимено­вание |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные информационные технологии» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 2. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Администрирование операционных систем Юникс» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 3. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Администрирование и системная поддержка операционных систем» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 4. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные средства компьютерной графики» | дополнительное профессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 5. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Компьютерное моделирование и анимация» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| б. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Веб-дизайн» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 7. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Английский язык в информационных технологиях» | дополнительное профессиональное |  |  | дополните ль наяд | от 72 до 500 часов |
| 8. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные средства разработки программного обеспечения» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 9. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Компьютерное проектирование, дизайн и анимация» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 10. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Компьютерные технология а бухгалтерском учете» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 11. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Компьютерные технологии в управленческом и бухгалтерском учете» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 12. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Настройка и техническое обслуживание персональных компьютеров» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 13. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Программирование на языках семейства СИ» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 14. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Программирование баз данных» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 15. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Программные средства управления проектами» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 16. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «У правление проектами. Теория и практика» | дополнительное профессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 17. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования. «Интернет и Веб - технологии» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 18. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Управление сервисами в информационных технологиях» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 19. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные технологии работа е персоналом» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 20. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Программно-аппаратные средства обеспечения работы современных информационных систем» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 21. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Управление персоналом, бизнес - процессами и информационными системами» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 22. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Администрирование и разработка баз данных» | дополнительное профессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 23. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Издательские системы» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 24. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Обеспечение информационной безопасности организации» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 25. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные средства ценообразования и сметного нормирования» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 26. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные технологии в управленческом, бухгалтерском и финансовом учете» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 27. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Бухгалтерский учет по международным стандартам финансовой отчетности» | дополнительное профессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 28. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Бухгалтерский учет и его автоматизация в системе 1C» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 29. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Администрирование и проектирование компьютерных сетей» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 30. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Менеджмент и информационные системы управления» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 31. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов| |
| 32. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современные средства ценообразования и сметного дела» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 33. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Управление бизнес\* процессами и IT- инфраструктурой предприятия» | дополнительное профессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 34. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Английский язык в профессиональной и повседневной среде» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 35. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Программирование и современные системы управления базами данных» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 36. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Веб-дизайн, программирование и продвижение сайтов» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 37. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Инновационные технологии в логистике и внешнеэкономической деятельности» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 38. |  | Повышение квалификации па базе среднего и высшего профессионального образования «Базовая компьютерная подготовка» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 39. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Современный менеджмент и предпринимательство» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 40. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Эффективный маркетинг, реклама и связи с общественностью» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 41. |  | Повышение квалификации на базе среднего я высшего профессионального образования «Современные методы и технологии в образованию) | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 42. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Финансы и кредит» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 43. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Управление персоналом» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 44. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Информационные технологии в управлении» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 45. |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Деловой иностранный язык» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
| 46. |  | Пользователь ПБМ - базовая компьютерная подготовка |  |  |  | дополнительная |  |
| 47. |  | Основы компьютерной графики и дизайна |  |  |  | дополнительная | - |
| 48. |  | Интернет и Веб - технологии |  |  |  | дополнительная | - |
| 49. |  | Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров |  |  |  | допол иятельнаи | - |
| 50. |  | Основы программирования и баз данных |  |  |  | дополнительная | - |
| 51. |  | Основы компьютерного проектирования и анимации |  |  |  | дополнительная | - |
| 52. |  | Делопроизводство электронного офиса |  |  |  | дополнительная | - |
| 53. |  | Подготовка к успешной сдачи ЕГЭ по математике |  |  |  | дополнительная | - |
| 54. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по физике |  |  |  | дополнительная | - |
| 55. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по химии |  |  |  | дополнительная | - |
| 56. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по биологии |  |  |  | дополнительная | - |
| 57. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по географии |  |  |  | дополнительная | - |
| 58. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по информатике |  |  |  | дополнительная | - |
| 59. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по истории |  |  |  | дополнительная | - |
| 60. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по обществознанию |  |  |  | дополнительная |  |
| 61. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по русскому языку |  |  |  | дополнительная |  |
| 62. |  | Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по английскому языку |  |  |  | дополнительная |  |
| 63. |  | Профессиональная переподготовка на базе высшего профессионального образования «Менеджмент проектов» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | свыше 500 часов |
| 64. |  | Профессиональная переподготовка на базе высшего профессионального образования «Современные информационные технологии» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | свыше 500 часов |
| 65. |  | Профессиональная переподготовка на базе высшего профессионального образования «Финансы и кредит» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | свыше 500 часов |
| 66. |  | Профессиональная переподготовка на базе высшего профессионального образования «Управление персоналом» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | свыше 500 часов |
| 67. |  | Профессиональная переподготовка на базе высшего профессионального образования «Информационные технологии в управлении» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | свыше 500 часов |
| 68. |  | Профессиональная переподготовка на базе высшего профессионального образования «Деловой иностранный язык» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | свыше 500 часов |

1. **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ**

Анализ документации по образовательным программам дополнительного профессионального образования показывает, что при профессиональной переподготовке и повышении квалификации специалистов учтены современные тенденции развития дополнительного профессионального образования, ориентированные на потребности работодателей и слушателей. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении специалистов, с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования к подготовке специалистов, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций. Учебно-методическая документация представлена: учебными, учебно-тематическими планами и программами. Каждая учебная программа содержит цель и задачи изучения основных разделов и тем, описание приобретаемых компетенций, характеристики основного содержания курса, описание материальных средств обучения и основных методов, списки основной и дополнительной литературы, рекомендуемой слушателям для изучения, контрольно-измерительные материалы для текущего и итогового контроля знаний. Реализация программ дополнительного профессионального образования характеризуется использованием инновационных методов в образовательном процессе, ориентированных на решение проблем практической деятельности слушателей, в том числе: модульный принцип обучения; использование активных методов обучения: проведение тренингов, деловых игр, «круглых столов», прикладных компьютерных занятий, анализ сложных финансово-экономических и управленческих ситуаций и решение ситуационных задач, частичное использование дистанционных технологий обучения в образовательном процессе; методы контроля и управления образовательным процессом: распределенный контроль по модулям, использование тестирования, корректировка индивидуальных программ по результатам контроля, переход к автоматизированным системам управления; средства обучения: единая информационная сеть с выходом в Интернет, программное обеспечение в соответствии с реализуемыми дополнительными профессиональными образовательными программами. В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных и экономических условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность.

**5. ОБЕПЕЧЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИМИ ПОСОБИЯМИ И ИНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ**

 Каждый слушатель получает комплект учебных пособий, а также все, что необходимо для успешного про­цесса обучения: тетради, ручки, дискеты и т.п. На всех сертифицированных курсах он получает оригиналь­ные учебные пособия фирм-разработчиков программных продуктов на английском языке, а в дополнение - перевод этого пособия и лабораторных работ на русский язык, что является уникальным предложением Центра.

**80% методических пособий разработано преподавателями Центра «Специалист».**

Нормативные документы, а также комплекты рабочих документов, необходимых для решения практических задач, выдаются слушателям для постоянного пользования.
 В ОЧУ «Специалист» функционирует единая информационная сеть с выходом в Интернет. На учебных компьютерах установлено следующее программное обеспечение: **windows 8 версия 6.2.9200.** с приложениями Microsoft Office Word 2013, Microsoft Office Excel 2013, Microsoft Office Access 2013, Microsoft Office PowerPoint 2013; Программно-информационное обеспечение образовательных программ соответствует современному уровню и требованиям учебного плана. Информационно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс в ОЧУ «Специалист» в соответствии с современными требованиями. Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя составляет 3 единицы

1. **КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ**

Качеству подготовки специалистов в ОЧУ «Специалист» уделяется большое внимание на всех периодах обучения, начиная с этапа приема. В обязательном порядке с каждым слушателем проводится собеседование для определения профессиональной пригодности к новому виду деятельности. В ходе собеседования устанавливается базовый уровень их знаний, умений и навыков по избранному направлению обучения, компьютерная подготовка, владение современными информационными технологиями. Текущий контроль знаний проводятся по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. В качестве промежуточного контроля используются зачеты в форме тестирования на электронных носителях. Уровень требований в ходе промежуточных аттестаций (тесты, результаты зачетов), уровень требований к содержанию итоговых аттестационных работ, организация и проведение итоговых аттестаций определены экспертами как достаточные для оценки качества подготовки. Текущий контроль знаний слушателей в ОЧУ «Специалист» осуществляется путем тестирования на электронных носителях, оценки практических навыков, устного опроса и принятия зачета по обучаемым программам. Порядок организации и проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации слушателей установлен соответствующими положениями ОЧУ «Специалист». Регистрации слушателей, тестового контроля уровня знаний слушателей на этапах текущей, промежуточной и итоговой аттестации производится на учебном портале ОЧУ «Специалист». Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки завершается итоговой аттестацией. Работа итоговых аттестационных комиссий организуется в соответствии с Положением о порядке и условиях профессиональной переподготовки специалистов, утвержденным приказом Минобразования России от 06.09.2000 № 2571. Для проведения итоговой аттестации создается аттестационная комиссия, состав которой утверждается директором ОЧУ «Специалист». Аттестационную комиссию возглавляет председатель, контролирующий деятельность комиссии, обеспечивающий единство требований в оценке знаний слушателей. ОЧУ «Специалист» придает большое значение содержанию образовательной программы, формированию компетентностной модели выпускника. Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса преобразовывался в эффективный профессиональный инструмент. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующий документ о профессиональной переподготовке или повышении квалификации соответственно.

ОЧУ «Специалист» имеет право выдавать:

-  дипломы установленного образца по образовательным программам профессиональной переподготовки

 - удостоверения установленного образца по дополнительным профессиональным образовательным программам повышения квалификации.

На основе проведенного анализа можно сделать выводы, что:

1. ОЧУ «Специалист» обеспечивает возможность повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием;

2. ОЧУ «Специалист», учитывая потребности рынка труда, реализует дополнительные профессиональные образовательные программы различных уровней и предметных областей;

3. Структура подготовки слушателей системы ДПО является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

1. **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Программное обеспечение учебного процесса.

Классы Центра оснащены лучшим техническим оборудованием и объединены в единую компьютерную сеть с высокоскоростным выходом в Internet. LCD-мониторы, мощные рабочие станции, оптические мыши, проекционное оборудование позволят наглядно изучать возможности самых современных программных продуктов и эффективно использовать учебные часы.

Графические курсы в Центре ведутся на планшетах- удобном и современном инструменте каждого дизай­нера.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**

**Уникальные технические лаборатории**

- Лаборатория оборудования Cisco

- Лаборатория информационной безопастности

- Класс-лаборатория кластерных технологий

- Класс-лаборатория для компьютерных техников

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

Все 9 комплексов оборудованы, как комплексы описанные ниже.

Комплекс «Таганский»

Общее количество компьютерных классов - 55, теоретических - 14

Общее количество компьютеров – 925 (с местами преподавателя 994)

Количество ЖК мониторов – 1154 (с местами преподавателя 1223)

Конфигурация компьютеров слушателей:

Процессор Intel Core i3 3,07 GHz, RAM 4Gb, читающий привод DVDROM, сетевая 1 Gbit.

Компьютеры классов оборудованы набором винчестеров объемом 250 и 320GB, ЖК-монитор Samsung 19" стандарт безопасности TCO-99.

Конфигурация компьютеров преподавателей:

Процессор Intel Core i3 3,07 GHz, RAM 4Gb, читающий привод DVDROM, сетевая 1 Gbit.

Компьютеры классов оборудованы набором винчестеров объемом 320 и 500GB, ЖК-монитор Benq 17" стандарт безопасности TCO-99.

Каждый класс оборудован маркерной доской и видеопроектором с дистанционным управлением.

Изображение с экрана монитора преподавателя через сплиттер (устройство распараллеливания сигнала) дублируется видеопроектором на настенный экран 2,5x2 м.

В классе используются сетевые коммутаторы DLink на 16/24 порта.

Класс через сервер-шлюз имеет выход в Internet. Подключение к Internet

происходит по высокоскоростной оптоволоконной магистрали со скоростью 10Mbit в секунду.

Дополнительное оборудование:

Коммутатор DLink - 55.

Видеопроектор - 69

Комплекс «Радио»

Общее количество компьютерных классов - 55, теоретических - 14

Общее количество компьютеров – 925 (с местами преподавателя 994)

Количество ЖК мониторов – 1154 (с местами преподавателя 1223)

Конфигурация компьютеров слушателей: Core i7, RAM 32Gb, сетевые Gigabit карты Realtek8139 и Alteros, компьютеры классов оборудованы набором винчестеров объемом 500GB  и ssd-накопителями объемом 240GB,два ЖК-монитора Dell 17" стандарт безопасности TCO-99.

Конфигурация компьютеров преподавателей: Core i7, RAM 32Gb, сетевые Gigabit карты Realtek8139 и Alteros, компьютеры классов оборудованы набором винчестеров объемом 500GB  и ssd-накопителями объемом 240GB,два ЖК-монитора Dell 17" стандарт безопасности TCO-99.

Каждый класс оборудован маркерной доской и видеопроектором с дистанционным управлением.

Изображение с экрана монитора преподавателя через сплиттер (устройство распараллеливания сигнала) дублируется видеопроектором на настенный экран 2,5x2 м.

В классе используются сетевые коммутаторы DLink на 16/24 порта.

Класс через сервер-шлюз имеет выход в Internet. Подключение к Internet

происходит по высокоскоростной оптоволоконной магистрали со скоростью 10Mbit в секунду.

Дополнительное оборудование:

Коммутатор DLink - 55.

Видеопроектор – 69

|  |  |
| --- | --- |
| Общая площадь учебных помещений в расчете на одного слушателя, в том числе: | 4,6 кв. м. |
| имеющихся у образовательной организации на праве собственности | 0 кв. м. |
| закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления | 0 кв. м. |
| предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование | 4,6 кв. м. |

1. **КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Центр «Специалист» укомплектован педагогическими кадрами, административно-управленческим персоналом и учебно-вспомогательным составом.

Базовое образование всего преподавательского состава полностью соответствует содержанию под­готовки специалистов, осуществляемой в Центре «Специалист» по всем блокам дисциплин и отвечает це­лям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения. В штате имеются кандидаты наук.

Учебно-воспитательную работу в 2014 учебном году проводили штатные преподаватели и совместители.

1. **ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ**

За 23 года успешной работы на российском рынке мы завоевали надежное доверие и расположение рабо­тодателей. Более 35 000 российских и зарубежных компаний и организаций доверяют обучение своих со­трудников Центру «Специалист» и набирают сотрудников из числа выпускников Центра. В Центре «Специ­алист» прошло обучение свыше 650 000 человек.

В Центре работает Служба трудоустройства (с 1995 года). Благодаря Службе тысячи выпускников нашли себе достойную интересную работу. Услуги Службы бесплатны как для соискателей, так и для работодате­лей.

1. **АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ**

По итогам самообследования соответствия содержания и качества подготовки слушателей Центра «Специалист» следующие выводы:

1. Содержание и уровень подготовки соответствует лицензионным требованиям

2. Квалифицированный педагогический коллектив обеспечивает качественную подготовку специа­листов по заявленным программа подготовки.

3. Условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям государственного обра­зовательного стандарта дополнительного профессионального образования.

Директор ОЧУ «Специалист» Д.Ю. Гудзенко