

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_  
**Д. Курильчик**



**Курс профессиональной переподготовки «Системный администратор: администрирование информационно-коммуникационных систем»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	<p>Уважаемые слушатели! Вашему вниманию представлен курс профессиональной переподготовки "Управление и администрирование информационными службами инфокоммуникационной системы организации", вид профессиональной деятельности «Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы», присваиваемая квалификация при успешном завершении программы "Системный администратор". Системный администратор (или IT-администратор) – это сотрудник, должностные обязанности которого состоят в обеспечении штатной работы парка компьютерной техники, сети и программного обеспечения, а также информационной безопасности в организации. Администратору важно правильно настроить и сопровождать функционирование базовых служб: установка, настройка и обслуживание системы передачи данных, базовых сетевых сервисов (DHCP, DNS и др.), систем обеспечения совместной работы пользователей (электронная почта, порталы) и контроля состояния информационной системы. Представленный курс, прежде всего, лично – ориентированный. Его основная цель – удовлетворение интересов и потребностей личности в жизненном и профессионально-трудовом самоопределении, самоактуализации, самосовершенствовании и карьерном продвижении. Изучение курса поможет Вам удовлетворить данные потребности, расширить рамки личностных способностей и повысить уровень профессиональных компетенций. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 - Сетевое и системное администрирование; ФГОС высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; ФГОС высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии; Профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» от 5 октября 2015 г. N 684н.</p>
<b>Цель</b>	<p>Цель Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности "Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы" в соответствие с обобщенными трудовыми функциями «Управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации» и «Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации» в рамках профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» от 5 октября 2015 г. N 684н.</p>

<b>Категория слушателей</b>	Принимаются специалисты технических специальностей; специалисты отдела инфокоммуникационных технологий, младшие системные администраторы, системные техники, специалист-техники по компьютерным сетям и системам, техники-электроники, системные аналитики, монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи.; лица, имеющие высшее техническое образование, выпускники средних профессиональных учебных заведений по направлению подготовки 09.00.00, а также выпускники гуманитарных и управленческих ВУЗов, которые имеют склонность к техническим дисциплинам и хотят стать эффективными системными администраторами. Уровень образования: профильное и\или непрофильное среднее профессиональное или высшее образование
<b>Направление</b>	Информационные системы и технологии. Информатика и вычислительная техника
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
<b>Стажировка</b>	Не предусмотрена.
<b>Итоговая аттестация</b>	Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
<b>Присваиваемая квалификация</b>	Системный администратор.
<b>Выдаваемый документ</b>	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.