

Утверждено  
Директор ООО «ИНФОУРОК»  
В.А. Шишко

**Курс профессиональной переподготовки «Администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационных систем»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	<p>Уважаемые слушатели! Вашему вниманию представлен курс профессиональной переподготовки «Администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационных систем», вид профессиональной деятельности – «Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы», присваиваемая квалификация при успешном завершении программы «Администратор баз данных». Администратор баз данных (или IT-администратор) – это сотрудник, который обеспечивает и оптимизирует функционирование баз данных, обеспечивает информационную безопасность на уровне сети и баз данных, предотвращает потери и повреждения данных, управляет развитием баз данных, должностные обязанности которого состоят в проектировании базы данных, обеспечении штатной ее работы и программного обеспечения инфокоммуникационной сети организации. Администратору важно правильно настроить и сопровождать функционирование базовых служб: системы управления базами данных, обеспечение целостности баз данных, их резервное копирование и восстановление, установка, настройка и обслуживание базовых сетевых сервисов, систем обеспечения совместной оптимальной работы программного обеспечения в сети. 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: Профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» от 5 октября 2015 г. N 684н 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</p>
<b>Авторы курса</b>	<p>Кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии» Российского университета кооперации, профессор Академии военных наук, член корреспондент Академии информатизации образования Майоров Владимир Григорьевич</p>
<b>Цель</b>	<p>Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы» в соответствии с обобщенными трудовыми функциями «Администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации» в рамках профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» от 5 октября 2015 г. N 684н.</p>
<b>Категория слушателей</b>	<p>Принимаются специалисты, бакалавры, обучающиеся в магистратуре по техническим специальностям; специалисты отдела инфокоммуникационных технологий, системные администраторы, системные аналитики, лица, имеющие высшее техническое образование, а также магистры гуманитарных и управленческих ВУЗов, которые имеют склонность к техническим дисциплинам и хотят стать эффективными администраторами баз данных Уровень образования: высшее образование</p>

<b>Направление</b>	Информационные и коммуникационные технологии
<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>	Администратор баз данных
<b>Выдаваемый документ</b>	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца