

Курс профессиональной переподготовки «Управление и администрирование информационными службами инфокоммуникационной системы организации»

Учебная программа курса

<p>О программе</p>	<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 личностно-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 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 - ФГОС среднего профессионального образования по направлению подготовки 09.02.06 -</p>
	<p>Сетевое и системное администрирование - Профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» от 29 сентября 2020 г. N 680н.</p>
<p>Авторы курса</p>	<p>Майоров Владимир Григорьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии» Российского университета кооперации, профессор Академии военных наук, член-корреспондент Академии информатизации образования; Шелепяткин Ярослав Александрович, методист Центра подготовки руководителей цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС</p>
<p>Цель</p>	<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 «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 29 сентября 2020 г. N 680н.</p>

Категория слушателей	Принимаются специалисты технических специальностей; специалисты отдела инфокоммуникационных технологий, младшие системные администраторы, системные техники, специалисты-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
Направление	Информационные системы и технологии. Информатика и вычислительная техника
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
Стажировка	Предусмотрена
Итоговая аттестация	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.
Присваиваемая квалификация	Системный администратор
Выдаваемый документ	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца