

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс профессиональной переподготовки «Управление ресурсами информационных технологий»

Учебная программа курса

О программе	<p>Программа «УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» направлена на развитие у слушателей как управленческих, так и технических компетенций в области информационных технологий; • способствует личностному росту, профессиональному и карьерному развитию; • охватывает самые востребованные области развития информационного бизнеса на современном предприятии; • уделяет большое внимание практической работе слушателей; • в программу обучения включен IT-практикум. Выпускник нашей программы будет обладать всеми необходимыми компетенциями, подтвержденными дипломом о профессиональной подготовке, что обеспечит ему возможность успешного трудоустройства в организациях на позиции топ-менеджеров IT-подразделений, а также сможет использовать полученные знания и опыт для создания собственного бизнеса, построенного на использовании IT. Обучаясь по программе • Вы получаете знания о том, что такое управление ресурсами IT, в том числе узнаете о современных подходах к управлению IT в образовательной организации, овладеете навыками управления качеством ресурсов IT, управления IT-инфраструктурой, управления расходами на IT, управления изменениями ресурсов IT, управления отношениями с поставщиками и потребителями ресурсов IT, управления персоналом, обслуживающим ресурсы IT, управления информационной безопасностью ресурсов IT. • Вы узнаете, что такое отраслевые информационные технологии, современный Интернет; виртуальная реальность и искусственный интеллект, социальные сети и многое другое. • Вы научитесь управлять информацией в социальных медиа, проводить интернет-аналитику и интернет-продвижение; • Вы получите навыки работы с новейшим информационным инструментарием; • Вы узнаете, что такое компьютерная и информационная безопасность; • Вы научитесь разбираться в сетевых технологиях; • Вы получите навыки применения современных коммуникативных методов для решения исследовательских, образовательных задач и проблем социокультурного проектирования; • Вы можете учиться дистанционно; Вы получаете право работать на следующих должностях: • Начальник вычислительного центра; • Руководитель отдела управления инфраструктурой; • Руководитель отдела программного обеспечения; • Руководитель группы управления базами</p>
	<p>данных. Если Вы хотите быть высокопрофессиональным востребованным специалистом в области управления информационными технологиями, то образовательная программа по получению квалификации «Менеджер по управлению ресурсами IT» – для Вас! Программа профессиональной переподготовки разработана с учетом требований: • Профстандарт «Менеджер по информационным технологиям» (Утвержден Приказом Минтруда России №716н от 13.10.2014) • ФГОС высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 и 09.04.03 Прикладная информатика»; • ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2020-ст) Малая группа 133. Руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий • Приказ Росстандарта от 08.12.2016 N 2007-ст "О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию (ОКСО) ОК 009-2016"</p>
Авторы курса	<p>По завершении обучения специалисты получают диплом установленного образца. Диплом удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности и позволяет пройти аттестацию по полученной квалификации.</p>

Цель	Майоров Владимир Григорьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии» Российского университета кооперации, профессор Академии военных наук, член-корреспондент Академии информатизации образования.
Категория слушателей	Программа профессиональной переподготовки имеет своей целью получение слушателями практических навыков и теоретических знаний необходимых современному IT-руководителю и IT-менеджеру по управлению ресурсами IT. Задача программы сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области управления информационными ресурсами IT в организации в таких сферах, как управление качеством ресурсов IT, управление IT-инфраструктурой, управление расходами на IT, управление изменениями ресурсов IT, управление отношениями с поставщиками и потребителями ресурсов IT, управление персоналом, обслуживающим ресурсы IT, управление информационной безопасностью ресурсов IT. Слушателю, завершившему обучение по программе присваивается квалификация «Менеджер по управлению ресурсами IT» и выдается диплом установленного образца о профессиональной переподготовке. Диплом дает право на профессиональную деятельность в сфере управления информационно-коммуникационными технологиями
Форма обучения	Профессорско-преподавательский состав, научные работники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, специалисты предприятий, имеющие высшее образование, бакалавры, специалисты, магистры. Специалисты технических специальностей, которые хотят работать в качестве IT-руководителей высшего звена в организациях, в IT-бизнесе. Бакалавры гуманитарных и управленческих специальностей, которые имеют склонность к техническим дисциплинам и хотят стать эффективными IT-руководителями в организациях. IT-специалисты, которые видят развитие своей карьеры в качестве топ-менеджеров в организациях в области информационных технологий. Уровень образования: высшее образование.
Оценка качества	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Стажировка	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
Итоговая аттестация	Не предусмотрена.
Присваиваемая квалификация	Итоговая аттестация включает в себя итоговый экзамен. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
Выдаваемый документ	Менеджер по управлению ресурсами IT.