

1.	Наименование программы:	Информатика и вычислительная техника
2.	Объем в часах:	288 часов
3.	Форма обучения:	Очно-заочная с частичным отрывом от работы.
4.	Аннотация программы:	
4.1	цель программы:	Формирование у слушателей компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области электронно-вычислительных машин, вычислительных систем и сетей.
4.2	краткое описание содержания программы:	По результатам освоения программы слушатели приобретают компетенции, позволяющие знать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности, уметь работать с системным и программным обеспечением общего направления, устанавливать, настраивать и налаживать операционные системы; использовать прикладные системы программирования, а также современные средства диагностики отказов сетевых устройств; владеть основами автоматизации решения инженерных задач вычислительного характера, современными инструментальными средствами настройки и наладки программно-аппаратных комплексов, средствами проверки качества работы программного и аппаратного обеспечения современными средствами настройки программно-аппаратных комплексов, навыками использования современных компьютерных платформ и технологий для проектирования и реализации программных продуктов, анализа сетей различных технологий, методами построения диагностических систем на основе стандартных интерфейсов.
5.	Ключевые слова:	Электронно-вычислительные машины, вычислительные системы и сети программные средства и информационные технологии, базы данных.
6.	Категория слушателей:	Профессорско-преподавательский состав учреждений высшего и среднего проф. образования, руководители и специалисты предприятий, организаций, другие.
7.	Вид обучения:	Профессиональная переподготовка
8.	ФИО ответственного лица:	Дьяченко Роман Александрович.
9.	телефон ответственного лица:	+7 (928)-422-06-61
10.	Адрес электронной почты:	emessage@rambler.ru
11.	Документ, выдаваемый по окончании обучения	Диплом о профессиональной переподготовке