



Петренко Владимир Романович – доктор технических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук, автор множества научных и учебно-методических работ, в том числе патентов, монографий, учебных пособий.

С 1973 года работает в Воронежском государственном техническом университете (бывший Воронежский политехнический институт). В 1976-1979 гг. обучался в очной целевой аспирантуре Московского энергетического института, в 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию в Московском высшем техническом училище им. Баумана, в 2006 г. – докторскую диссертацию в МАТИ – РГТУ им. К.Э. Циолковского. Свой профессиональный путь начал с должности инженера, затем стал ассистентом, доцентом, заведующим кафедрой, деканом факультета довузовского обучения, проректором-директором Естественно-технического колледжа, первым проректором. В 2006 г. был избран ректором Воронежского государственного технического университета и занимал эту должность до 2016 г.

В своей работе большое внимание уделяет решению актуальных проблем современной техники. При непосредственном участии В.Р. Петренко проводятся исследования по созданию теоретических и технологических основ получения титановых оболочковых конструкций, электронно-лучевой сварки жаропрочных металлов и сплавов.

За значительный вклад в организацию и совершенствование учебного процесса, развитие и внедрение современных форм обучения в высшей школе, активную научную деятельность В.Р. Петренко присвоено почетное звание «Заслуженный работник Высшей школы РФ». За заслуги в области науки и техники - почетное звание «Почетный работник науки и техники РФ». За заслуги в области образования награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». За создание космических комплексов и их составных частей присвоено почетное звание «Заслуженный создатель космической техники».

С 2011 года В.Р. Петренко является главным редактором научного журнала «Вестник Воронежского государственного технического университета».