Виктор Николаевич Воронов родился 30 октября 1946 года, в 1971 г. закончил Теплоэнергетический факультет МЭИ по специальности "Атомные электростанции и установки". С 1971 г. по 1973 г. работал инженером в Подольском научно-исследовательском технологическом институте. С 1973 по 1976 годы обучался в аспирантуре МЭИ, защитил кандидатскую диссертацию. С 1976 г. работает в должности ассистента, а с 1979 г. в должности доцента кафедры Атомных электростанций, в 1980 г. ему присвоено ученое звание доцента. В 1989 г. защитил докторскую диссертацию, в том же году избран на должность заведующего кафедрой Технологии воды и топлива, которой руководил по 2011 г. В 1990 г. назначен на должность проректора МЭИ по учебной работе. Профессор с 1989 г. Научно-педагогический стаж - 30 лет.

Воронов В.Н. принимает активное участие в научной работе, являясь научным руководителем ряда хозрасчетных и госбюджетных работ. Автор свыше 100 научных и учебно-методических трудов, в том числе получено 5 авторских свидетельств на изобретения. Результаты его работ неоднократно докладывались на научных конференциях, в том числе международных. В 1983 году успешно прошел стажировку в Венском техническом университете. Круг научных интересов в первую очередь связан с математическим моделированием водно-химических процессов объектов традиционной и атомной энергетики. В 1994 году избран действительным членом Российской академии естественных наук и Международной академии электротехнических наук. Участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. За время педагогической работы им подготовлены и читаются, либо читались следующие куры лекций: "Атомные электростанции" для специальности 10.09, "Тепловые и атомные электростанции" для специальности 10.08, "Введение в специальность и инженерное дело" для специальности 10.06. В настоящее время он читает курс "Математическое моделирование водно-химических процессов" для специальности 10.06. Поставил и проводил лабораторные и практические занятия по курсам: "Теория и практика применения ЭВМ" для 10.10. "Физико-химические специальности процессы реакторах" специальности 10.10.

Воронов В.Н. руководит аспирантами и под его руководством защищено несколько диссертаций. Он так же выполняет И все другие "Энергетические педагогической работы. Является соавтором учебника установки электростанций" (1983), 16 учебных и учебно-методических пособий, научным редактором учебника "Тепловые и атомные электростанции" (1984). Воронов В.Н. неоднократно докладывал результаты своей работы по новым технологиям обучения на различных конференциях в России и за ее пределами, имеет в том числе зарубежные публикации по этим вопросам. Он руководил работами по направлениям "профилированная школа - ВУЗ", "дистанционное обучение" Министерства системе общего профессионального образования РФ.

Воронов В.Н. в течение ряда лет успешно вел и ведет большую организационную и методическую работу, являясь начальником курса, ученым

секретарем Ученого совета факультета, заместителем декана факультета, начальником учебного управления МЭИ.

За время заведования кафедрой ТВТ им была проделана большая работа по совершенствованию учебного процесса, улучшению материальнотехнической базы, что позволило кафедре стать одной из ведущих в своей области в России. После объединения трех кафедр в 2013 г. Виктор Николаевич продолжает плодотворную деятельность в должности профессора теперь уже в составе объединенной кафедры Тепловых электрических станций.

Также Виктор Николаевич занимается общественно-политической деятельностью. В течении многих лет он был членом Московской городской избирательной комиссии.

Несмотря на большую занятость, Виктор Николаевич был и остается внимательным, добрым и порядочным человеком, всегда готовым прийти на помощь любому студенту, аспиранту и сотруднику советом и делом. Его отличает исключительная доброжелательность и личная скромность.

Дорогой Виктор Николаевич! Коллектив объединенной кафедры Тепловых электрических станций и многочисленные коллеги и друзья по совместной работе поздравляют Вас с Юбилеем и желают здоровья, долгих лет жизни и успехов в педагогической и творческой деятельности на благо Московского энергетического института и нашей великой Родины!

Коллектив кафедры Тепловых электрических станций