Кормилицын Владимир Ильич, 1939 года рождения, русский, окончил Теплоэнергетический факультет МЭИ в 1967 году и начал работать инженером на кафедре ТЭС.

В 1970 году поступил в аспирантуру и защитил диссертацию в 1973 году. После окончания аспирантуры работал младшим научным сотрудником, а затем с 1973 года ассистентом, затем старшим преподавателем, доцентом, а с 1992 года по настоящее время профессором кафедры Котельных установок и экологии энергетики.

С 1997 года по совместительству работал в Научном центре нелинейной волновой механики РАН института машиноведения им. Благонравова А.А. С 1999 года был заведующим лабораторией «Волновой энергетики», а с 2014 года по настоящее время является главным научным сотрудником.

Диплом доктора технических наук получил в 1993 году, аттестат профессора в 1995 году. Общий стаж научно-педагогический работы составляет более 40 лет.

Кормилицын В.И. успешно ведет все виды педагогической деятельности. Поставил ряд курсов, подготовил курс «Экология», по которому выпущен ряд учебных пособий, в том числе «Основы экологии», которое после издания в 1993 году переиздавалось 3 раза. В 1998 году вышла в свет монография «Экологические аспекты сжигания топлива в паровых котлах», а в 2008 году «Волновая технология приготовления альтернативных видов топлив и эффективность их сжигания», которые используются в учебном процессе.

Кормилицын В.И. прошел стажировку в Дрезденском техническом университете.

Владимир Ильич — автор более 350 научных работ и 25 учебных пособий для студентов вузов. Он успешно сочетает педагогическую работу с научно-исследовательской, а его изобретения и результаты научной деятельности широко применяются как в отечественной промышленности, так и за рубежом с высоким технико-экономическим и экологическим эффектом.

Кормилицын В.И. академик Академии Промышленной Экологии РФ и Российской инженерной академии. За комплекс научно-исследовательских работ ему была присуждена Государственная премия СССР и звание Лауреата Государственной премии СССР. Кормилицын В.И. является генеральным директором ЗАО «Научно-производственного предприятия «Технология и Экология».