

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

Декан А. П. Шепета:

«Специалистам, выпускаемым факультетом вычислительных и радиоэлектронных систем, в XXI веке отводится особо ответственная роль. Им предстоит разработать нейро- и оптические компьютеры, создать автоматизированные программы, которые в сочетании с новейшими системами вычислительной техники смогут решать задачи любой сложности и любого объема и при этом иметь практически неограниченное быстродействие».



Александр Павлович Шепета (р. 1948) – доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии информационных процессов и технологий и Международной академии наук высшей школы.

Окончил ЛИАП в 1972 г. С 1998 по 2000 г. – декан естественно-научного факультета.

С 2000 г. – декан факультета вычислительных и радиоэлектронных систем. Наряду с организационной и воспитательной работой А. П. Шепета ведет большую научную работу в области математического моделирования стохастических процессов и полей и обработки информации в условиях априорной неопределенности.

Имеет большое число научных трудов и изобретений.

Свою историю факультет начинает с 1962 года, когда из состава радиотехнического факультета были выделены специальности «Радиоэлектронные устройства» и «Вычислительная техника». Первым деканом был кандидат технических наук доцент Р. А. Персианов.

В состав факультета входили кафедры электронных устройств систем управления, технической кибернетики, экономики и организации производства, высшей математики, физики и иностранного языка.

В 1971 году факультету было поручено вести подготовку студентов по автоматизированным системам управления (АСУ). В связи с появлением новой специальности и увеличением приема студентов, кафедра технической кибернетики была разделена на кафедру автоматизированных систем управления и кафедру электронных вычислительных машин ЭВМ. Первую возглавил доктор технических наук профессор Н. А. Железнов, вторую – доктор технических наук профессор М. Б. Игнатъев.

