

ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ, ОКОНЧИВШИХ ТЕХНИКУМ

(Ульяновский государственный технический университет)

Исторически сложившееся дублирование вузовских специальностей средне-техническими ставит вопрос о преимуществах этих образовательных систем. Актуальность данного вопроса несомненная, т.к. и до сих пор многие выпускники техникумов отказываются от дальнейшего повышения образовательного уровня ввиду необходимости вместе со всеми и на общих основаниях сдавать вступительные экзамены и учиться в дальнейшем по полной программе в течение 5 лет. Возможность изменения ситуации появилась после введения многоуровневого образования.

В Ульяновском государственном техническом университете (УлГТУ) в 1995 году впервые начато обучение специалистов со средне-техническим образованием по интенсивному курсу с целью получения ими через два года диплома о высшем базовом образовании. Анализ учебных планов и программ техникумов и вузовских направлений выявил возможность учета, при обучении в вузе, предыдущей подготовки по многим дисциплинам и, вследствие этого, значительного сокращения сроков обучения тех студентов, которые закончили ранее техникум. Полный или частичный перезачет в основном касается специальных дисциплин или их разделов. В то же время перечень дисциплин, подлежащих более глубокому изучению, достаточно велик и начинается с математики, физики, химии и др., т.е. дисциплин первого курса вуза. Такая ситуация подводит к выводу о целесообразности формирования отдельной группы (потока) из выпускников техникума для двухгодичного обучения по своему оригинальному учебному плану. При малом количестве заявлений на интенсивное обучение, возможно зачисление выпускников техникума на третий курс вуза. При этом последующее обучение студента ведется по индивидуальному учебному плану, что позволяет ему ряд дисциплин проходить со студентами младших курсов. Именно по этому пути пошли в УлГТУ. Основанием для зачисления выпускника техникума в университет является собеседование. Обучение ведется на платной основе.