

Зайко Н.И., Пасько Ю.А.

Белорусский национальный технический университет

Поразительно, но факт, что выпускники нашего факультета начиная работать на производстве зачастую слышат от некоторых старших товарищей следующую фразу – «Забудьте все чему вас учили». Выходит, что то, чему мы учили студентов не нужно или не соответствует реальным задачам производства. Можно предположить, что сказанное – это своеобразный строительный юмор или шутка. Но ведь в каждой шутке есть доля правды и высшая школа не должна в процессе подготовки специалистов создавать почву для таких, даже шуточных высказываний производственниками.

Опрос студентов и анализ результатов производственной практики показал, что студентам с невысоким уровнем знаний (такие бывают и никуда от этого не деться) возможно и забывать то нечего, но обиднее всего, когда грамотные, умные студенты не могут реализовать свой потенциал в какой то конкретной организации. Отсюда вытекает важнейшая задача преподавателей – обучать наших студентов (выпускников) умению психологической работы с сотрудниками, способности доказать правильность и целесообразность того или иного принимаемого решения, но для этого необходимо прививать им уверенность в себе, что невозможно сделать не имея хорошего багажа знаний.

Студент должен знать не только в теории рассматриваемый вопрос, но и понимать его физическую сущность (какие необходимо иметь исходные данные, откуда их взять, какая конечная цель, каковы возможные последствия и т.п.). Для этого следовало совершенствовать методы преподаваемых дисциплин.

Особый интерес представляет дисциплина «Управление проектом». Следовало бы внести ясность и в терминологию и в умы студентов. Что имеется в виду под понятие - проект? ПСД, ППР, ПОС. Можно ли управлять тем, что стационарно, уже существует? Цель дисциплины – изучение программного комплекса Rillsoft Project и возможности его применения для получения вариантов календарного плана выполнения комплекса работ или строительства объекта в виде линейного графиков, в основу построения и расчета которых заложены принципы построения и расчета сетевых моделей.