

«Высокие интеллектуальные технологии образования и науки».

Материалы X Международной научно-методической конференции. С.347, 2003. © Санкт-Петербургский государственный технический университет, 2003

ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ В ПРЕПОДАВАНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ

Кирюшина В.И.

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Общеизвестно значение самостоятельной работы студентов в изучении отечественной истории вообще, в связи с небольшим числом часов, имеющим тенденцию к сокращению (когда многие темы изученного курса целиком попадают в разряд самостоятельно изучаемых), ограниченностью количества времени у студентов на самостоятельную работу в особенности.

Самостоятельная работа студентов, изучающих отечественную историю, чрезвычайно разнообразна. Перед ними стоит задача приобрести умение учиться самому.

Организация самостоятельной работы студентов в основном предполагает: 1) рекомендации для самостоятельного изучения материала совсем не изложенного преподавателем в лекции или освещенного кратко, частично, а также методические советы для подготовки студентов к семинарам, характеристику рекомендованной литературы; 2) правильное сочетание объема знаний и количества времени, необходимого для изучения рекомендованной литературы; 3) наличие литературы в учебных кабинетах, соответствующее оборудование читальных залов и т.д.; 4) изучение преподавателем студенческого коллектива, индивидуальных особенностей и возможностей каждого студента; 5) проведение консультаций (групповых, индивидуальных, предэкзаменационных); 6) обеспечение студентов методическими разработками, подготовленными преподавателями; 7) проведение викторин, конкурсов, выставок лучших студенческих конспектов, рефератов, а также студенческих конференций по обмену опытом самостоятельной работы; 8) особенности организации этой работы на вечернем и заочном факультетах и др.

Наряду с традиционными формами обучения студентов навыкам самостоятельной работы в современных условиях все большее значение имеет использование новейших носителей информации: телевидения, компьютеров, Интернет.