

### **Модульно-рейтинговая технология**

Занимон Т.В., Кобяк О.Н., Лысаковская Е.В.  
Белорусский национальный технический университет

Модульно-рейтинговый подход к организации учебного процесса – одна из форм креативного обучения. При построении модульно-рейтинговой технологии используется принцип модульности. Модульно-рейтинговая технология обучения состоит в разбиении дисциплины на несколько модулей учебного материала – теоретически завершенных разделов, изучение которых заканчивается обязательным контролем качества усвоения учебного материала и выставлением студенту балла с учетом текущих оценок. Рейтинг обученности студента – это количественная оценка результатов педагогического воздействия на человека.

Итоговый рейтинг по учебной дисциплине может быть увеличен за счет поощрительных баллов, начисляемых за активную работу, участие в научной работе, написание реферата и т.п., или уменьшен из-за штрафных баллов, снятых за несвоевременную и некачественную отчетность по модулям.

Внедрение данной технологии в учебный процесс позволяет:

- обеспечить систематичность работы обучаемых над учебным материалом за счет значительного увеличения контрольных мероприятий между экзаменационными сессиями и повышения текущих модульных оценок по сравнению с экзаменационными;
- повысить ответственность студентов за своевременную отработку учебного модуля, выполнение контрольных заданий;
- добиться посещения всех видов занятий и консультаций, интенсивной самостоятельной работы;
- активизировать участие обучаемых в научной работе, выполнении разнообразных творческих заданий;
- создать в учебных группах атмосферу здоровой состязательности, стимулировать стремление каждого обучаемого к более высокому индивидуальному рейтингу;
- эффективно выработать у студентов навыки самоконтроля и самооценки;
- снизить роль случайных факторов, влияющих на экзаменационную (итоговую) оценку обучаемых.

Рейтинговых систем много, но все их многообразие можно свести к трем вариантам: накопительная система, делительная система и комбинированная система.