

**Электронный учебно-методический комплекс
по дисциплине «Технологическая оснастка»**

Шахрай Л.И., Пилипенко В.И.

Белорусский национальный технический университет

Одной из важнейших проблем, которые в настоящее время возникли перед образовательными учреждениями, является создание электронных учебно-методических комплексов.

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Технологическая оснастка» предназначен для оказания помощи в изучении и систематизации знаний в области теоретических основ и методики проектирования технологической оснастки.

В настоящее время существует множество вариантов структурирования электронных учебно-методических комплексов. Можно предложить следующую структуру электронного учебно-методического комплекса по дисциплине «Технологическая оснастка»:

1) *программно-планирующий блок* (учебная модульная программа дисциплины состоящая из целевой программы действий включающая дидактические модули, в которых определена комплексная и интегрированная дидактические цели изучения модуля, частнодидактические цели каждого учебного элемента, список рекомендуемой литературы, глоссарий, методическое руководство по достижению поставленных дидактических целей);

2) *исполнительский блок* (банк индивидуальных профессионально-ориентированных заданий; практическое руководство по самостоятельному выполнению лабораторных, практических работ и курсового проекта; банк мотивационных заданий к курсовому проектированию);

3) *блок рефлексии или контрольно-оценочный блок* (входные и выходные тесты и задания различных уровней сложности, тесты по модулям, вопросы для самоподготовки по модулю, контрольные работы, вопросы к экзамену или зачету);

4) *учебно-методический блок* (рекомендации для студентов как работать с модулем, комплект ориентировочной основы деятельности при самостоятельной работе студентов, теоретическую часть содержания дисциплины);

5) *ресурсно-сопровождающий блок* (структурно-логические схемы; опорные плакаты, таблицы; презентации, слайды; ссылки на образовательные Интернет-ресурсы, сайты, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы).