

**Особенности использования электронного учебного пособия
при проведениях лабораторных занятий
по учебной дисциплине «Производственное обучение»
(учебно-профессиональный модуль «Фрезеровщик»)**

Гапанович Д. С.

Белорусский национальный технический университет

Внедрение в структуру электронного учебного пособия элементов мультимедиа позволяет осуществить одновременную передачу различных видов информации. Обычно это означает сочетание текста, звука, графики, анимации и видео. Одной из особенностей использования электронного учебного пособия по учебной дисциплине «Производственное обучение» (учебно-профессиональный модуль «Фрезеровщик») – (далее ЭУП) это целесообразность его использования в течение всего учебного занятия производственного обучения. Использование ЭУП во время вводного инструктажа позволяет актуализировать знания и опыт учащихся по вопросам предыдущего учебного материала; сформировать ориентировочную основу действий обучающихся по освоению новой операции; провести первичную рефлексию ошибок и затруднений, возникших при изучении теоретического учебного материала по новой теме; выдать учебно-производственное задание обучающимся. Но также ЭУП можно использовать на текущем инструктаже. Во время выполнения трудовых приемов обучающиеся всегда могут просмотреть нужную им информацию или правильность выполнения трудовых приемов, воспользовавшись ЭУП.

ЭУП можно использовать на заключительном инструктаже. В первую очередь это можно связать с выявлением наиболее типичных ошибок, при изготовлении какого-либо изделия, установление их причин и способов предупреждения. Также, обучающимся постоянно нужно акцентировать внимание на правила соблюдения техники безопасности и охраны при работе на токарных станках и производственных мастерских, что можно наглядно продемонстрировать с помощью ЭУП.

Еще одной особенностью использования ЭУП является развитие навыков самостоятельной работы у обучающихся. К особенностям использования ЭУП относится помощь в установлении контроля над изучением определенных блоков тем с помощью разработанных тестов.

ЭУП разработана с целью расширения представления, развития и углубления знаний о токарном деле, обеспечивает доступ к дополнительной информации, но оно не должно заменять традиционный учебник или учебное пособие.