

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ОБРАЗОВАНИИ – НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Малишевский В. Ф., доц. к. ф-м. н.,

Петров К. А., ст. препода.

Белорусский государственный аграрный технический университет

Хорошо известно, что под преемственностью понимают «связь между явлениями в процессе развития в природе, обществе и познаниями, когда новое сменяя старое, сохраняет в себе некоторые его элементы». Этот принцип наряду с созданием условий для непрерывного образования является необходимым фактором при реформировании образовательных систем. Подтверждением этого является реформирование образовательных систем во многих странах мира.

В пределах системы непрерывного образования можно говорить о преемственности обучения и воспитания как непосредственно в учебном заведении, так и между учебными заведениями, относящимися к различным образовательным уровням. Если вопросы преемственности внутри учебного заведения не новы, разработаны и разрабатываются педагогическими науками, а их результаты сформулированы в известных дидактических принципах, то проблемы преемственности обучения и воспитания студентов (учащихся) между учебными заведениями различных образовательных уровней достаточно хорошо заметны и практически не исследованы.

Образование сегодня еще в меньшей степени, чем раньше может быть закончено профессиональным обучением. Быстрые технические изменения также требуют частой адаптации профессиональной квалификации к новым требованиям. Поэтому в рамках системы непрерывного профессионального образования наряду со способностями и знаниями предметной специализации, необходимо развивать также способность приспосабливаться к новым условиям и готовность к обучению в течение всей жизни.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПОДГОТОВКЕ АГРОИНЖЕНЕРА

Герасимович Л. С., ректор, академик ААН РБ, проф., д. т. н.,

Орда А. Н., зав. каф., доц., д. т. н.

Белорусский государственный аграрный технический университет

Для анализа сложной системы подготовки агроинженера используем методы теории информации – науки, изучающей способы передачи и