

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Хусравбекова Лоика Давлатбековича на тему «Педагогическое тестирование как объективный метод оценки качества знаний абитуриентов по физике» представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика, среднее общее образование).

Модернизация образования и повышение качества оценки знаний приводит многие вузы и средние общеобразовательные учреждения к необходимости включить в свои программы экзамены по различным дисциплинам. То есть экзамены, которые сдаются методами тестирования. Такая форма оценки знаний школьников и абитуриентов становится всё более популярной во многих странах мира.

В связи с переходом к новым социальным экономическим отношениям, система образования Республики Таджикистан претерпела некоторые изменения. С целью оценивания знаний и умений учащихся средних общеобразовательных учреждений (СОУ) и государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (ГОУ ВПО) был внедрён новый метод в виде тестового контроля.

Решение вопроса тестового контроля играет существенную роль в материализации требований Государственного стандарта в результате того, что в средней школе тестирование признано объективным методом оценки качества обучения.

Вопросы субъективизма при оценивании, человеческие факторы, неравноправный доступ к экзамену, неравновесие тестовых заданий на вступительных экзаменах с внедрением новых методов оценивания остаются ещё открытыми в исследовании педагогического тестирования.

Диссертационное исследование Л.Д. Хусравбекова посвящено педагогическим измерениям, относящимся к конструированию теста для оценивания качества знаний и умений абитуриентов.

Модель (программа) экзамена по физике разработана в соответствии с Законом Республики Таджикистан «Об образовании», Законом Республики Таджикистан «О государственном языке Республики Таджикистан», Уставом Национального центра тестирования, порядком организации и проведения централизованных вступительных экзаменов в ГОУ ВПО Республики Таджикистан, с учётом требований Государственного общеобразовательного стандарта и действующих учебных программ.

Научная новизна исследования заключается в том, что процессе исследования была сформирована современная педагогическая основа проведения вступительных экзаменов в вузах Республики Таджикистан, которая была достигнута через внедрение и использование тестовых методов контроля знаний поступающих

Цель исследования получить наиболее точную информация о знаниях и степень подготовленности тестируемых. Большинство полученные результаты тестирования имеют ошибочные компоненты измерения. Поэтому во время разработки теста необходимо изучать процесс научного обоснования качества тестовых заданий. Качества тестовых заданий и самого теста выявлены на основе математико-статистического анализа классической теории тестов.

Достигнутые результаты способствуют достижению целей по развитию системы объективного приёма педагогического тестирования; результаты исследования широко применяются в общеобразовательных школах для подготовки к поступлению в вузы Республики Таджикистан.

Диссертация Л.Д. Хусравбекована тему «Педагогическое тестирование как объективный метод оценки качества знаний абитуриентов по физике» является одной из первых диссертационных работ в педагогической науке нашей страны, посвящённой теории и методике разработки тестовых заданий и конструирования качественного инструмента для педагогических измерений. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости результатов представленная работа

соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, а автор работы Хусравбеков Лоик Давлатбекович заслуживает присуждения учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика, среднее общее образование)

Отзыв подготовлен кандидатом технических наук доцент Ризоев С заведующей кафедры Физики и экспериментальной физики Дангаринского Государственного Университета

Почтовый адрес: Республика Таджикистан, 735140, г. Бохтар, пр. Айни 67

Телефон: 988055788,

E-mail: _____

Подпись Ризоева Сироджидина заверяю:

Начальник отдела кадров ДГУ

Ф.И.О. Ризоев С.

