

А
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ШУЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра технологии и предпринимательства

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
К ПРАКТИЧЕСКИМ И ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ
ПО КУРСУ
«СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ»**

методические указания
для студентов по специальности
050502.65 – Технология и предпринимательство

Шуя 2009

А

УДК 373.3
ББК 74.202.8
«ШГПУ»
М 54

Печатается по решению редакционно-
издательского совета ГОУ ВПО

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент
Рябова Ольга Николаевна

Рецензент: доктор педагогических наук, профессор
Волкова Тамара Николаевна

М 54 Методические указания к практическим и лабораторным работам по курсу «Современные средства оценивания результатов обучения» (для студентов специальности 050502.65 – Технология и предпринимательство) – Шуя: Изд-во ГОУ ВПО «ШГПУ», 2009. – 47 с.

Данные методические указания к практическим и лабораторным работам по курсу «Современные средства оценивания результатов обучения» содержат материалы и методологическое содержание для подготовки и выполнения практических и лабораторных работ курса, а также перечень рекомендуемой литературы, необходимой для выполнения практических или лабораторных работ курса.

Методические указания предназначены для студентов технологического факультета, обучающихся по специальности 050502.65 – Технология и предпринимательство.

Содержание

Введение.....	4
1 Общая характеристика работ.....	5
2 Методические указания	
Занятие №1.	
Виды тестовых заданий. Спецификация теста.....	5
Занятие №2	
Экспертиза. Разработка бланка теста. Работа с матрицей	
результатов тестирования.....	12
Занятие №3	
Разработка спецификации теста в соответствии с профилем	
специальности. Проведение тестирования. Экспертиза. Работа с	
матрицей результатов тестирования.....	18
Занятие №4	
Организационно-техническое обеспечение ЕГЭ.....	21
3 Рекомендуемая литература.....	26
4 Приложение	
Приложение 1.	
Пример разработки спецификации теста по дисциплине	
специализации.....	28
Приложение 2.	
Контрольно-измерительные материалы для оценки качества	
освоения программы учебного курса «Современные средства	
оценивания результатов обучения».....	41