

Результатов Федерального Интернет-экзамена  
в рамках компетентностного подхода Белорусско-Российского университета  
за период ноябрь-декабрь 2013г.

В декабре 2013 года были протестированы студенты обучающиеся по российским образовательным программам по семи направлениям подготовки бакалавриата. ОДО проведена серьезная подготовительная работа перед Интернет- экзаменом:

— Проведена регистрация нашего Университета на сайте НИИ мониторинга и качества получены пароли для всех студентов принимавших участие в Интернет-экзамене.

— Составлено расписание после согласования с Инженерно-экономическим деканатом для проведения репетиционного тестирования (ноябрь месяц) и контрольного (декабрь месяц).

— Преподавателям предоставлены репетиционные тестовые материалы по дисциплинам и списки литературы для того чтобы могли проводить консультации со студентами.

— В компьютерном классе ОДО проводилось в течение месяца репетиционное компьютерное тестирование по всем заявленным дисциплинам.

Проведено сеансов тестирования	234
Участвовало кафедр	12
Протестировано дисциплин	15
Получено результатов	234

**Модель оценки результатов обучения (КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД)**

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения
Студент	Достигнутый уровень результатов обучения	Уровень результатов обучения <b>не ниже второго</b>
Выборка студентов ООП	Процент студентов, находящихся на уровне результатов обучения не ниже второго	<b>60%</b> студентов, находящихся на уровне результатов обучения <b>не ниже второго</b>

Несмотря на реализованные меры гр. ЭАиТР-111 по физике получила результаты ниже критериального значения (**60% студентов, находящихся на уровне результатов обучения не ниже второго**). Преподаватель Коваленко О.Е. не присутствовал на репетиционном и контрольном тестировании.

**Первый уровень:** Результаты обучения студентов свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине. Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине "Информатика".

**Второй уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине. Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

**Третий уровень:** Студенты продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине. Студенты способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

**Четвертый уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения студентов по дисциплине является основой для формирования общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС. Студенты способны использовать сведения

из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях.

**Результаты проведенного тестирования компетентностный подход представлены в таблице**

### Результаты тестирования (декабрь 2013г.)

№	ООП	Дисциплина	Группа	Время	Число Студ.	Дата	Уровень обученности	Количество студентов	%студентов по уровням обученности	%студентов не ниже 2-го уровня
1	201000.62	История	БИОР-131	80	14	23.12.2013	первый	0	0	100
							второй	0	0	
							третий	3	21.4	
							четвертый	11	78.6	
2	201100.62	Химия	БИОР-131	80	14	20.12.2013	первый	0	0	100
							второй	1	7.1	
							третий	13	92.9	
							четвертый	0		
3	100700.62	Маркетинг	КР-111	80	24	18.12.2013	первый	0		100
							второй	5	20.8	
							третий	15	62.5	
							четвертый	4	16.7	
4	190100.62	Физика	ПДМР-121	80	11/10	20.12.2013	первый	1	10	90
							второй	2	20	
							третий	6	60	
							четвертый	1	10	
5	190100.62	Начертательная геометрия, инженерная графика	ПДМР-121	80	11	16.12.2013	первый	1	9,1	90,9
							второй	0	0	
							третий	1	9,1	
							четвертый	9	81,8	

6	140400.62	Метрология, стандартизация и сертификация	ЭАиТР-111	80	14/11	13.12.2013	первый	4	36,4	63,6
							второй	6	54,5	
							третий	1	9,1	
							четвертый	0	0	
7	140400.62	Физика	ЭАиТР-111	80	14/11	11.12.2013	первый	5	45,4	54,6
							второй	3	27,3	
							третий	3	27,3	
							четвертый	0	0	
8	140400.62	Культурология	ЭА иТР-131	80	11	09.12.2013	первый	2	18,2	81,2
							второй	2	18,2	
							третий	4	36,3	
							четвертый	3	27,3	
9	231000.62	Философия	ПИР-121	80	18/17	20.12.2013	первый	0	0	100
							второй	0	0	
							третий	2		
							четвертый	15		
10	231000.62	Математика	ПИР-121	80	18/17	18.12.2013	первый	0	0	100
							второй	5	29,4	
							третий	7	41,2	
							четвертый	5	29,4	
11	230100.62	Физика	АСОИР-111	80	21/17	16.12.2013	первый	1	5,9	94,1
							второй	14	82,3	
							третий	2	11,8	
							четвертый	0	0	
12	230100.62	Экология	АСОИР-111	80	21/14	17.12.2013	первый	0		100
							второй	2		
							третий	9		
							четвертый	3		

13	230100.62	Математика	АСОИР-121	80	24/23	26.12.2013	первый	0	0	100
							второй	11	48,8	
							третий	12	52,2	
							четвертый	0	0	
14	150700.62	Экономика	ОиТСП-111	80	20	26.12.2013	первый	0		100
							второй	1	5	
							третий	13	65	
							четвертый	6	30	
15	150700.62	Электротехника и электроника	ОиТСП-111	80	20	23.12.2013	первый	0	0	100
							второй	8	40	
							третий	12	60	
							четвертый	0	0	

Начальник Отдела ДО

Хомченко В.В.