# Анализ результатов Интернет-экзамена

**Направление подготовки**: 09.02.07 – Информационные системы и программирование

**Дисциплина**: Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)

**Трудоемкость**: 90 минут

**Группы**: ИС-215

| Уровень обученности | Количество студентов | Процент студентов |
| --- | --- | --- |
| первый | 1 | 6.0% |
| второй | 4 | 27.0% |
| третий | 4 | 27.0% |
| четвертый | 6 | 40.0% |
| Всего | 15 | 94.0% |

**Направление подготовки**: 09.02.07 – Информационные системы и программирование

**Дисциплина**: Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)

**Трудоемкость**: 90 минут

**Группы**: ИС-225

| Уровень обученности | Количество студентов | Процент студентов |
| --- | --- | --- |
| первый | 0 | 0.0% |
| второй | 0 | 0.0% |
| третий | 9 | 75.0% |
| четвертый | 3 | 25.0% |
| Всего | 12 | 100.0% |

**Первый уровень**: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент усвоил некоторые элементарные знания по основным вопросам дисциплины, но не овладел необходимой системой знаний.

**Второй уровень**: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине, способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, что позволит ему в дальнейшем развить такие качества умственной деятельности, как глубина, гибкость, критичность, доказательность, эвристичность.

**Третий уровень**: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации.

**Четвертый уровень**: Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент способен обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников, успешно соотнося их с предложенной ситуацией.