

## ОТЧЕТ

о проведении диагностического тестирования по химии  
у обучающихся первого курса по специальности

### 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Для проведения диагностического тестирования по химии составлено 300 тестовых заданий. Компьютерная программа формировала для каждого тестируемого вариант, включающий 50 тестовых заданий. Содержание тестовых заданий соответствовало типовой программе для вступительных экзаменов по химии в вузы.

Продолжительность экзамена в виде компьютерного тестирования - 50 мин. Выживаемость знаний обучающихся оценивали по стобальной шкале, согласно критериям оценки уровня выживаемости знаний в следующем процентном соотношении: низкий - 0-40%; средний - 41-50%; высокий - 51 - 60%; очень высокий - 61% и выше [1,2].

1. Умбеталина Н.С., Шакаева Т.А. Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности за № 110 от 10 марта 2009. «Критерии оценки уровня выживаемости знаний студентов».

2. Умбеталина Н.С., Шакаева Т.А. Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности за № 111 от 10 марта 2009. «Методика проведения контрольного среза по выживаемости знаний у обучающихся».

Общее количество протестированных обучающихся - 52.

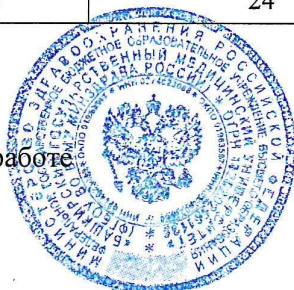
### Результаты по бюджетной форме обучения

Количество протестированных обучающихся -31.

Средний процент выживаемости знаний по химии у обучающихся бюджетной формы обучения - 62%. В группах он колеблется от 68% до 56%.

Результат	Число обучающихся	в %
Низкий ( $\leq 40\%$ )	-	-
Средний (41-50%)	2	6
Высокий (51-60%)	5	16
Очень высокий ( $\geq 61\%$ )	24	77

И.о. проректора по учебной работе



es

А.А. Цыглин