

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КИРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,  
ректор ФГБОУ ВО Кировский ГМУ  
Минздрава России  
д.м.н. профессор

Л.М. Железнов

« 28 » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ АБИТУРИЕНТОВ  
НА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ПО ХИМИИ**

Вступительные испытания по химии проводятся в виде выполнения тестовых заданий разного уровня. Тестовые задания разбиты на 5 блоков: I блок – Общая химия, II блок – Неорганическая химия, III блок – Органическая химия, IV блок – Генетическая связь между классами органических соединений, V блок – Генетическая связь между классами неорганических соединений.

I, II и III блоки содержат по 5 вопросов каждый. Вопросы представляют собой тестовые задания закрытого типа с множественным выбором. В ответе абитуриент указывает один вариант правильного ответа. Каждый правильный ответ оценивается в 5 баллов. Максимальное количество баллов при выполнении заданий I, II и III блоков – 75 баллов.

IV блок представляет собой тестовое задание третьего уровня открытого типа, без указания вариантов ответа и оценивается в 10 баллов. Выполнение заданий IV блока связано с умением абитуриентов анализировать и обобщать, прогнозировать свойства органических веществ на основании полученных общих представлений.

Снижение балла при оценивании выполненного задания IV блока производится пропорционально числу и значимости выявленных недостатков в ответе. Например, абитуриент допускает ошибки при составлении формул веществ и уравнений реакций.

V блок представляет собой тестовое задание третьего уровня открытого типа, без указания вариантов ответа и оценивается в 15 баллов. Выполнение заданий V блока связано с умением абитуриентов анализировать и обобщать, прогнозировать свойства неорганических веществ на основании полученных общих представлений и производить необходимые расчеты.

Максимальный балл за выполненное задание V блока выставляется при условии, если абитуриент знает и умеет применять теоретические основы химии при рассмотрении свойств классов неорганических веществ и конкретных соединений, а также умеет выражать их с помощью уравнений реакций; владеет химической номенклатурой, умеет решать расчетные задачи, применяя рациональные методы, все вычисления верные.

Снижение балла при оценивании выполненного задания V блока производится пропорционально числу и значимости выявленных недостатков в ответе. Например, абитуриент допускает ошибки при составлении формул веществ и уравнений реакций; умеет решать расчетные задачи, но допускает ошибки в расчетах.

Максимальная сумма баллов за все задания – 100.

Минимальное количество баллов для получения положительной оценки:

- для абитуриентов, поступающих на специальность «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия» - 40 баллов;

- для абитуриентов, поступающих на специальность «Стоматология» - 45 баллов.

Председатель предметной комиссии по химии

И.В. Горева