

Программа вступительного испытания при приеме на обучение по программам ординатуры

Вступительное испытание проводится в форме тестирования (далее - тестирование).

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых автоматически путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

На решение тестовых заданий отводится 60 минут.

Результат тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий. Результат тестирования в баллах (1 балл равен 1 проценту)

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение тестирования, составляет 70 баллов.

По заявлению поступающего в качестве результатов тестирования учитываются:

- а) результаты тестирования, пройденного в 2022 году
- б) результаты тестирования, проводимого в рамках процедуры аккредитации специалиста, предусмотренной абзацем вторым пункта 4 Положения об аккредитации специалистов, пройденного в 2022 или 2023 году.

Поступающие, не прошедшие тестирование по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), поступающие, приступившие к тестированию, но не завершившие его по уважительной причине, отраженной в акте приемной комиссии, вправе пройти тестирование повторно в установленные сроки.

Во время проведения тестирования его участникам и лицам, привлекаемым к его проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

При нарушении поступающим во время проведения тестирования Порядка приема экзаменационной комиссией составляется акт о нарушении.

Поступающий, в отношении которого составлен указанный акт, является не прошедшим тестирование без уважительной причины

Ознакомиться с данной базой можно на сайте **www.fmza.ru**.

Для репетиционного тестирования в разделе специальности необходимо выбрать репетиционный экзамен, ознакомиться с инструкцией, зарегистрироваться и проходить неоднократные репетиции для повышения личного результата испытаний.