

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии
Ректор ФГБОУ ВГМУ им. Н.Н.
Бурденко

И.Э. Есауленко
2023 г.

Критерии оценки тестовых заданий для вступительных испытаний по информационным технологиям в профессиональной деятельности в ФГБОУ «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» в 2023 году

Процедура проведения:

1. Дата, место и время проведения вступительного тестирования по информационным технологиям в профессиональной деятельности определяется расписанием, которое предъявляется приемной комиссией для информирования абитуриентов.

2. Продолжительность вступительного испытания составляет 150 минут с момента получения доступа к тесту, после чего абитуриент обязан закончить выполнение заданий.

3. Использование любых посторонних предметов (тетрадей, справочников, словарей, мобильных телефонов и т.п.) на вступительном испытании не допускается.

4. Абитуриент имеет право на одну попытку при прохождении вступительного теста по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Повтор попытки невозможен.

Процедура оценки:

5. Тест по информационным технологиям в профессиональной деятельности представлен в 4-х вариантах по 50 заданий каждый. Абитуриент получает 1 (один) из 4 (четырех) вариантов теста и приступает к выполнению 50 (пятидесяти) заданий своего варианта.

Каждый вариант содержит задания различной трудности, которые располагаются в порядке возрастания сложности.

Правильное решение оценивается в баллах в зависимости от уровня сложности:

- базовый уровень сложности – 31 (тридцать одно) задание по 1 (одному) баллу;
- средний уровень сложности – 15 (пятнадцать) заданий по 3 (три) балла;
- высокий уровень сложности – 4 (четыре) задания по 6 (шесть) баллов.

Выполнение всей работы оценивается 100 баллами.

Минимальное количество баллов, достаточных для успешного прохождения вступительного испытания, - 39.

Тестовые задания составлены согласно Программе вступительного испытания по информационным технологиям в профессиональной деятельности в Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко.