

УТВЕРЖДАЮ

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



И. Э. Есауленко

«28» октября 2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ВУЗОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДЛЯ ЛИЦ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С СОДЕРЖАНИЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, НА ОБУЧЕНИЕ ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИЕМ:  
В 2023 ГОДУ

Специальность	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно	Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания	Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания	Форма проведения вступительных испытаний
31.05.01 Лечебное дело	Медицинская химия	тестирование	100	40	Очная форма
	Медицинская биология	тестирование	100	40	Очная форма
	Русский язык	тестирование	100	40	Очная форма
31.05.02 Педиатрия	Медицинская химия	тестирование	100	40	Очная форма
	Медицинская биология	тестирование	100	40	Очная форма
	Русский язык	тестирование	100	40	Очная форма
31.05.03	Медицинская химия	тестирование	100	40	Очная форма

Стоматология	Медицинская биология	тестирование	100	40	Очная форма
	Русский язык	тестирование	100	40	Очная форма
32.05.01 Медико-профилактическое дело	Медицинская химия	тестирование	100	38	Очная форма
	Медицинская биология	тестирование	100	38	Очная форма
	Русский язык	тестирование	100	38	Очная форма
33.05.01 Фармация	Медицинская химия	тестирование	100	38	Очная форма
	Медицинская биология	тестирование	100	38	Очная форма
	Русский язык	тестирование	100	38	Очная форма
37.05.01 Клиническая психология	Медицинская биология	тестирование	100	40	Очная форма
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	тестирование	100	39	Очная форма
	Русский язык	тестирование	100	40	Очная форма

Вступительные испытания проводятся на русском языке.