

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови
Федерального медико-биологического агентства»
ФГБУН «КНИИГиПК» ФМБА России**

Вступительные испытания по основной специальности.

Перечень вступительных испытаний (в порядке убывания приоритетности):

- а) специальная дисциплина, соответствующая научной специальности;
- б) иностранный язык;
- в) история и философия науки
- г) защита реферата

Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

В 2026 году вступительные испытания проводятся в очной форме.

Вступительные испытания проводятся на русском языке (за исключением вступительного испытания по иностранному языку).

Институт не предоставляет возможности сдавать вступительные испытания в аспирантуру на иностранном языке.

Вступительные испытания проводятся в очной форме.

Темы для научного реферата могут быть выбраны из вопросов по специальности.

В качестве результатов вступительных испытаний по «иностранному языку» и «истории и философии науки» могут быть учтены результаты кандидатских экзаменов, сданных поступающим в этой и (или) иной организации в соответствии с Порядком прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечнем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 2478.

Шкала оценивания и минимальное количество баллов,
подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания
(для каждого вступительного испытания)

Шкала оценивания для каждого вступительного испытания: результаты каждого вступительного испытания оцениваются экзаменационной комиссией по пятибалльной шкале: 5 баллов – «отлично», 4 балла – «хорошо», 3 балла – «удовлетворительно», 2 балла – «неудовлетворительно». Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний – 3 балла. Лица, получившие на вступительном испытании 2 балла, выбывают из конкурса и к другим вступительным испытаниям не допускаются.