

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
в форме компьютерного тестирования на программы
магистратуры по направлению 33.04.01 «Промышленная фармация» в
Институте биохимической технологии и нанотехнологии РУДН
(ИБХТН)**

В соответствии с «Особенностями приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год» (приняты Ученым советом РУДН 12 мая 2020 г. протокол № 9 и утверждены приказом ректора от 19 мая 2020 г. № 251) междисциплинарные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры на направление 33.04.01 «Промышленная фармация», «проводятся в форме теста, формируемого электронной системой сопровождения экзаменов (ЭССЭ) методом случайной выборки заданий из подготовленного банка тестовых заданий, с автоматической проверкой ЭССЭ правильности выполненных заданий (компьютерный тест).

Компьютерный тест состоит из трех частей и включает 21 задание с множественным выбором ответа: с выбором одного правильного ответа из множества, с выбором нескольких правильных ответов из множества, вопросы на соответствия. На выполнение всего теста отводится 60 минут.

Тест состоит из трех частей:

Часть 1 включает 10 заданий (**A1–A10**). К каждому заданию дается 4 варианта ответов, из которых только один правильный (каждый правильный ответ оценивается в 4 балла).

Часть 2 состоит из 6 заданий (**B1–B6**), верных ответов может быть один, два или более (каждый правильный ответ оценивается в 5 баллов).

Часть 3 содержит 5 заданий (**C1–C5**), используются задания на установление соответствия, а также расчетные задачи (каждый правильный ответ оценивается в 6 баллов).

Оценка заданий зависит от уровня сложности.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов.

Баллы, полученные вами за выполненные тестового задания, суммируются.

За верное выполнение всех заданий работы можно максимально получить 100 баллов.