

Информация о проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий

(Извлечение из Правил приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2018/19 учебный год, утвержденных решением ученого совета Академии от 19 сентября 2017г. (протокол № 9), приказом Академии № 01-6103 от 20 сентября 2017 г.)

51. Академия может проводить вступительные испытания с использованием дистанционных технологий при наличии соответствующих обращений от поступающих и при условии обеспечения их идентификации (перечень образовательных программ при поступлении на которые вступительные испытания могут проводиться с использованием дистанционных технологий указан в приложениях 1 и 2).

Идентификация осуществляется:

в месте проведения вступительных испытаний - уполномоченным сотрудником Академии либо лицом, уполномоченным Академией;

дистанционно - с использованием программного обеспечения, позволяющего в режиме реального времени визуально установить личность, сдающего вступительные испытания согласно документам, удостоверяющим личность, гражданство, представленным поступающим при подаче заявления о приеме.

В случае принятия Приемной комиссией Академии решения о приеме вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, места сдачи данных испытаний определяются соответствующим приказом Академии (филиала) соответственно. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся в случае указания поступающими такого намерения в заявлении о приеме на обучение.

<...>

67. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий для поступающих с ограниченными возможностями здоровья не проводятся.

<...>

75. При проведении вступительного испытания с использованием дистанционных технологий Академия обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.