

Выписка из протокола заседания Центральной приемной комиссии от 23.05.2016 г.

Утвердить проходные баллы профильного вступительного испытания по всем специальностям ассистентуры-стажировки:

– Представление творческой программы (1 этап) – 5,0 (бюджет), 4,5 (внебюджет);

- Коллоквиум (2 этап) 4,0 (бюджет), 3,5 (внебюджет);

Профильное вступительное испытание (ср.арифм. 1 и 2 этапов) – 4,5 (бюджет), 4,0 (внебюджет)

В аспирантуре:

- Защита реферата (1 этап) – 5,0 (бюджет), 4,5 (внебюджет);

- Письменные экзамены/коллоквиум (2 этап) - 4,0 (бюджет), 3,5 (внебюджет);

Профильное вступительное испытание (ср.арифм. 1 и 2 этапов) – 4,5 (бюджет), 4,0 (внебюджет)

Абитуриенты, получившие баллы 4.0 – 4.49 по результатам профильного вступительного испытания для продолжения сдачи конкурсных вступительных экзаменов и зачисления на внебюджетной основе обязаны подать заявление установленного образца.

1. О порядке выведения итогового балла на вступительных экзаменах.

- Итоговый балл по профильному вступительному испытанию (2 этапа) определяется путем вычисления среднего арифметического из баллов первого и второго этапов.

- Экзамены по философии и иностранному языку оцениваются по пятибалльной системе.

2. В соответствии с контрольными цифрами приема на 2016 год к зачислению на бюджетные места представляются абитуриенты, получившие наивысший итоговый балл по результатам всех конкурсных экзаменов.

Итоговый балл на бюджетные места в 2016 году составляет не менее 12,5 баллов.

Итоговый балл на внебюджетные места в 2016 году составляет не менее 11,0 баллов.

Абитуриенты, не получившие проходной балл по первому этапу профильного вступительного испытания (менее 5,0 баллов), не могут быть зачислены на бюджетные места по итогам всех сданных экзаменов даже в случае получения ими проходного итогового балла на бюджетные места.

В случае получения абитуриентами, претендующими на бюджетные места, равных итоговых баллов, приоритет в зачислении отдается лицам, получившим более высокий балл по специальности (исполнительская часть).