



## ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ С УКАЗАНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ СВЕДЕНИЙ

При приеме на обучение по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводятся вступительные испытания: экзамены по философии, иностранному языку и дисциплине соответствующей научной специальности.

Для каждого вступительного испытания устанавливается 5-ти бальная шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, равное 3.

При составлении конкурсных списков поступающих ранжирование проводится по результатам 3-х вступительных испытаний. К сумме баллов, полученных на экзамене, добавляются представленные результаты индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы.

Вступительные испытания проводятся в устной форме, на русском языке.

АГПУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий обеспечивая идентификацию личности поступающих при сдаче ими вступительных испытаний, выбор способа которой осуществляется ФГБОУ ВО «АГПУ» самостоятельно.

Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные Правилами приема, к использованию во время проведения вступительных испытаний. Во время проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий поступающим должен быть обеспечен полный обзор рабочего места, позволяющий определить отсутствие посторонних предметов, информационно-справочных материалов, карманных компьютеров и других компьютерных устройств. Поступающему запрещается использование посторонних программ и сервисов на компьютере во время прохождения вступительного испытания (поисковых и информационных систем, мессенджеров, и др.).

Проректор по научно-исследовательской  
и инновационной деятельности

Ю.П. Ветров