

Перечень вступительных испытаний* для каждого конкурса, минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания, информация о приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих по результатам вступительных испытаний, о форме проведения и языке, на котором осуществляется сдача вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение в 2026/27 учебном году

по программам аспирантуры

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 100 баллов.

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 50 баллов.

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Профиль	Вступительные испытания и форма проведения	Способ проведения вступительного испытания	Язык, на котором проводится испытание
1.1. Математика и механика	1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика		1. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		1. Компьютерные науки (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
1.3. Физические науки	1.3.8	Физика конденсированного состояния		1. Физика (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
1.4. Химические науки	1.4.1	Неорганическая химия		1. Неорганическая химия (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	1.4.3	Органическая химия		1. Органическая химия (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
1.5. Биологические науки	1.5.15	Экология		1. Экология (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
5.1. Право	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки		1. Право (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.1.4	Уголовно-правовые науки				
5.2. Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		1. Региональная экономика (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский

	5.2.4	Финансы		1. Финансы (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.2.6	Менеджмент		1. Менеджмент (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
5.5. Политология	5.5.2	Политические институты, процессы		1. Политология (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
5.6. Исторические науки	5.6.1	Отечественная история		1. Отечественная история (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.6.6	История науки и техники		1. История (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
5.8. Педагогика	5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования		1. Педагогика (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Математика	1. Теория и методика обучения математике (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.8.7	Методология и технология профессионального образования		1. Методология и технология профессионального образования (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
5.9. Филология	5.9.1	Русская литература и литература народов Российской Федерации	Русская литература	1. Русская литература (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Русский язык	1. Русский язык (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.1	Теория и история культуры, искусства		1. Теория и история культуры, искусства (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский
	5.10.3	Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн)		1. Теория и история культуры, искусства (реферат)	С использованием дистанционных технологий	Русский

* Проведение вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с разделом 10 Правил приема.