

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2026/27 учебном году

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности для ранжирования списков поступающих, минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительного испытания, и максимального количества баллов		
		перечень вступительных испытаний	количество баллов	
			мин.	макс.
1.2. – Компьютерные науки и информатика	1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
1.3. – Физические науки	1.3.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
1.4. – Химические науки	1.4.1 – Неорганическая химия	1. Неорганическая химия	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
		1. Аналитическая химия	50	100
1.4.2 – Аналитическая химия	1.4.2 – Аналитическая химия	2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
		1. Органическая химия	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
1.4.3 – Органическая химия	1.4.3 – Органическая химия	3. Философия	50	100
		1. Высокмолекулярные соединения	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
1.4.7 – Высокмолекулярные соединения	1.4.7 – Высокмолекулярные соединения	1. Биохимия	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
		1. Биотехнология	50	100
1.5. – Биологические науки	1.5.4 – Биохимия	2. Иностранный язык	50	100
		3. Философия	50	100
		2. Иностранный язык	50	100
1.5.6 – Биотехнология	1.5.6 – Биотехнология	3. Философия	50	100
		1. Биотехнология	50	100
		2. Иностранный язык	50	100

	1.5.7 – Генетика	1. Генетика 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	1.5.15 – Экология	1. Экология 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
2.3. – Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
2.5. – Машиностроение	2.5.7 – Технологии и машины обработки давлением	1. Технологии и машины обработки давлением 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	2.5.21 – Машины, агрегаты и технологические процессы	1. Машины, агрегаты и технологические процессы 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	1. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
2.6. – Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7 – Технология неорганических веществ	1. Технология неорганических веществ 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	2.6.10 – Технология органических веществ	1. Технология органических веществ 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	2.6.13 – Процессы и аппараты химических технологий	1. Процессы и аппараты химических технологий 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
2.7. – Биотехнологии	2.7.1 – Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	50	100

	биологически активных веществ	2. Иностранный язык 3. Философия	50 50	100 100
4.3. – Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3 – Пищевые системы	1. Пищевые системы 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
	4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	1. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100
5.2. – Экономика	5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика	1. Региональная и отраслевая экономика 2. Иностранный язык 3. Философия	50 50 50	100 100 100