

Перечень вступительных испытаний

для поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) при приеме на обучение по программам бакалавриата и
специалитета

с указанием приоритетности при ранжировании списков

Направление подготовки (специальность), укрупненная группа направлений подготовки	Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО)	Минимальное количество баллов	Общеобразовательные вступительные испытания для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) по результатам ЕГЭ	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
09.03.03 Прикладная информатика	1. Информационные технологии	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы информационной безопасности	39	3.* Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
04.03.01 Химия	1. Основы физико-химических методов анализа	39	1. Химия	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3.* Математика Физика Биология Иностранный язык (английский, немецкий) Информатика и ИКТ	39 39 39 30 44	100 100 100 100 100
08.03.01 Строительство	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100 100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3.* Физика, Информатика и ИКТ, Химия,	39 44 39	100 100 100

			Иностранный язык (английский, немецкий)	30	100
10.03.01 Информационная безопасность	1. Информационные технологии	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы информационной безопасности	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности	1. Информационные технологии	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы информационной безопасности	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
18.03.01 Химическая технология	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы физико-	39	3. * Физика,	39	100

	химических методов анализа		Информатика и ИКТ, Химия, География, Иностранный язык (английский, немецкий)	44 39 40 30	100 100 100 100
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Биология, Химия Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Биология, Химия Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
20.05.01 Пожарная безопасность	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык	39 44 39 30	100 100 100 100

			(английский, немецкий)		
21.03.01 Нефтегазовое дело	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, География, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 40 30	100 100 100 100 100
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, География, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 40 30	100 100 100 100 100
23.03.01 Технология транспортных процессов	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
27.03.00 Управление в технических системах (многопрофильный)	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100

конкурс) Направления подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.05 Инноватика	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
31.05.01 Лечебное дело	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.01 Лечебное дело (образовательная программа, реализуемая на английском языке)	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.02 Педиатрия	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.03 Стоматология	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
33.05.01 Фармация	1. Гигиена и экология человека	39	1. Химия	39	100
	2. Анатомия и физиология человека	39	2. Биология	39	100

	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
35.03.01 Лесное дело	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Рациональное природопользование	39	3. * Физика,	39	100
			Информатика и ИКТ, Химия, География, Биология, Иностранный язык (английский, немецкий)	44 39 40 39 30	100 100 100 100 100
35.03.04 Агрономия	1. Рациональное природопользование	39	1. Биология	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3. * Математика, Химия, География, Физика, Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 40 39 44 30	100 100 100 100 100 100
35.03.06 Агроинженерия	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Метрология и стандартизация	39	1. Биология	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3. * Математика, Химия, География, Физика, Информатика и икт, Иностранный язык	39 39 40 39 44 30	100 100 100 100 100 100

			(английский, немецкий)		
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Рациональное природопользование	39	3. * Биология,	39	100
			Физика,	39	100
Химия,			39	100	
			Информатика и икт,	44	100
			География,	40	100
			Иностранный язык (английский, немецкий)	30	100
36.03.02 Зоотехния	1. Рациональное природопользование	39	1. Биология	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3. * Химия,	39	100
			Математика,	39	100
Физика,			39	100	
			Иностранный язык (английский, немецкий)	30	100
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс) Направления подготовки: 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.07 Товароведение	1. Экономика организации	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы права	45	3. * Обществознание,	45	100
			История,	35	100
Информатика и икт,			44	100	
			География,	40	100
			Иностранный язык (английский, немецкий)	30	100
38.05.02 Таможенное дело	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Экономика организации	39	3. Основы безопасности жизнедеятельности	40	100
40.03.01 Юриспруденция	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. История России	35	3. * История,	35	100

			Информатика и икт Иностранный язык (английский, немецкий)	44 30	100 100
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Экономика организации	39	3. * История, Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	35 44 30	100 100 100
43.03.01 Сервис	1. Экономика организации	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы права	45	3. * Обществознание, История, Информатика и икт, География, Иностранный язык (английский, немецкий)	45 35 44 40 30	100 100 100 100 100
43.03.02 Туризм	1. Экономика организации	39	1. История	35	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы права	45	3. * География, Обществознание, Биология Иностранный язык (английский, немецкий)	40 45 39 30	100 100 100 100
43.03.03 Гостиничное дело	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Экономика организации	39	3. * История, Информатика и икт Иностранный язык (английский, немецкий)	35 44 30	100 100 100

*предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет

Форма проведения вступительного испытания: письменно.

Языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания: русский язык.

При равенстве суммы конкурсных баллов поступающие в конкурсных списках ранжируются в следующем порядке:

- имеющие более высокую сумму баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний (без учета индивидуальных достижений);
- имеющие более высокий балл по вступительному испытанию, который указан первым в данном перечне для каждого направления подготовки (специальности);

- имеющие более высокий балл вступительных испытаний по одному из предметов, указанных вторым в данном перечне по каждому направлению подготовки (специальности).