

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

В.А. Кокшаров



В.А. Кокшаров 2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

вступительных испытаний по УГНС/направлениям подготовки/ специальностям ВО в УрФУ в 2024 г. с указанием приоритетности вступительных испытаний¹, минимального и максимального² количества баллов

Код	Направление подготовки	Приоритетность	Профессиональные вступительные испытания (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы ВИ	ЕГЭ по общеобразовательным предметам (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы ЕГЭ
01.00.00	Математика и механика (01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 01.03.04 Прикладная математика)	1.	Основы высшей математики	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
02.00.00	Компьютерные и информационные науки (02.03.01 Математика и компьютерные науки, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем)	1.	Основы высшей математики	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	1.	Основы высшей математики	70	Математика (профильный уровень)	70
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	75 75	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	75 75
		3.	Русский язык	60	Русский язык	60
03.03.01	Прикладная математика и физика	1.	Основы высшей математики	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40

03.03.02	Физика	1.	Основы высшей математики	39	Физика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень)	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
04.03.01	Химия	1.	Основы высшей математики	39	Химия	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	Биология Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень)	39 44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	1.	Основы высшей математики	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
05.03.04	Гидрометеорология	1.	Основы высшей математики	39	География	40
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Биология Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень)	39 44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
05.03.06	Экология и природопользование	1.	Основы высшей математики	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> География Математика (профильный уровень) Химия	40 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
06.03.01	Биология	1.	Основы высшей математики	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Математика (профильный уровень) Химия	39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
07.03.01	Архитектура	1.	Творческое испытание «Рисунок» ³	40	Творческое испытание «Рисунок» ³	40
		2.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
08.03.01	Строительство	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i>		<i>На выбор:</i>	

			Алгоритмы	44	Информатика и ИКТ	44
			Инженерная графика	39	Физика	39
			Основы математического анализа	39		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.03.01	Информационная безопасность	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы	44	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44

			Инженерная графика	39	Физика	39
			Основы математического анализа	39		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.01		Приборостроение	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)
	2.		<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
	3.		Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.02	Оптотехника		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.04		Биотехнические системы и технологии	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)
	2.		<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Биология Информатика и ИКТ Физика	39 44 39
	3.		Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)
	2.		<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
	3.		Русский язык	40	Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39

			Основы математического анализа	39		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
13.03.03	Энергетическое машиностроение	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
14.03.02	Ядерная физика и технологии	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39

		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
18.03.01	Химическая технология	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Физика Химия	39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Биология Физика Химия	39 39 39
19.03.01	Биотехнология	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Биология Физика Химия	39 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> География Информатика и ИКТ Физика	40 44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39

23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.03	Системный анализ и управление	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.05	Инноватика	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40

28.03.02	Наноинженерия	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1.	Творческое испытание «Академический рисунок» ³	30	Творческое испытание «Академический рисунок» ³	30
		2.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
37.03.01	Психология	1.	Анатомия	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Математика (профильный уровень) Обществознание	39 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.03.01	Экономика	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Обществознание	40 30 44 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
38.03.02	Менеджмент	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Обществознание	40 30 44 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
38.03.03	Управление персоналом	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История	40 30 44 35

					Обществознание	45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Математика (профильный уровень)	40 30 44 35 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Обществознание	40 30 44 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.03.06	Торговое дело	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Обществознание	40 30 44 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
39.03.01	Социология	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История Математика (профильный уровень)	30 44 35 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
39.03.02	Социальная работа	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Литература Обществознание	30 40 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
39.03.03	Организация работы с молодежью	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i>		<i>На выбор:</i> Иностранный язык	30

			Информационные технологии и сервисы	39	Литература	40
			Основы бухгалтерского учета	44	Обществознание	45
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы	39	<i>На выбор:</i> Иностранный язык	30
			Основы бухгалтерского учета	44	Информатика и ИКТ	44
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	История	35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
41.03.01	Зарубежное регионоведение	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы	39	<i>На выбор:</i> География	40
			Основы бухгалтерского учета	44	Иностранный язык	30
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	Обществознание	45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
41.03.04	Политология	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы	39	<i>На выбор:</i> География	40
			Основы бухгалтерского учета	44	Иностранный язык	30
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	Обществознание	45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
41.03.05	Международные отношения	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы	39	<i>На выбор:</i> География	40
			Основы бухгалтерского учета	44	Иностранный язык	30
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	Обществознание	45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы	39	<i>На выбор:</i> География	40
			Основы бухгалтерского учета	44	Иностранный язык	30
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	История	35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i>		<i>На выбор:</i> Иностранный язык	30

			Информационные технологии и сервисы	39	Информатика и ИКТ	44
			Основы бухгалтерского учета	44	История	35
			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
42.03.02	Журналистика	1.	Профессиональное испытание «Журналистика» ³	40	Профессиональное испытание «Журналистика» ³	40
		2.	Основы редактирования	40	Литература	40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
42.03.03	Издательское дело	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История Литература	30 44 35 40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
42.03.04	Телевидение	1.	Творческое испытание «Телевидение» ³	60	Творческое испытание «Телевидение» ³	60
		2.	Основы редактирования	40	Литература	40
		3.	Русский язык	60	Русский язык	60
42.03.05	Медиакоммуникации	1.	Творческое испытание «Медиакоммуникации» ³	40	Творческое испытание «Медиакоммуникации» ³	40
		2.	<i>На выбор:</i> Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	45 30	<i>На выбор:</i> История Обществознание	35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
43.03.01	Сервис	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Обществознание	40 30 44 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
43.03.02	Туризм	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Обществознание	40 30 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
43.03.03	Гостиничное дело	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45

		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История	30 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
44.03.01	Педагогическое образование	1.	Основы педагогики и возрастной психологии	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	35 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История Литература	30 35 40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
45.03.01	Филология	1.	Профессиональное испытание: «Филология» / «Филология (Современные иностранные языки и литература)» ³	30	Профессиональное испытание: «Филология» / «Филология (Современные иностранные языки и литература)» ³	30
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История Обществознание	30 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
45.03.02	Лингвистика	1.	Мировая история и культура	35	Иностранный язык	35
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> История Литература Обществознание	35 40 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	1.	Мировая история и культура	35	Иностранный язык	30
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Литература Математика (профильный уровень) Обществознание	44 40 39 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	1.	Мировая история и культура	35	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество	40 45	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ	30 44

			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
46.03.01	История	1.	Мировая история и культура	35	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание	30 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1.	Мировая история и культура	35	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание	30 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
46.03.03	Антропология и этнология	1.	Мировая история и культура	35	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Обществознание	40 30 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
47.03.01	Философия	1.	Мировая история и культура	35	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История	30 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
47.03.02	Прикладная этика	1.	Мировая история и культура	35	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	40 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История	30 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
47.03.03	Религиоведение	1.	Мировая история и культура	35	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество	40 45	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Литература	40 30 40

			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	Обществознание	45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
49.03.01	Физическая культура	1.	Профессиональное испытание «Физическая культура и спорт» ³	20	Профессиональное испытание «Физическая культура и спорт» ³	20
		2.	Основы естествознания	39	Биология	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	1.	Профессиональное испытание «Физическая культура и спорт» ³	20	Профессиональное испытание «Физическая культура и спорт» ³	20
		2.	Основы естествознания	39	Биология	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
49.03.04	Спорт	1.	Профессиональное испытание «Физическая культура и спорт» ³	20	Профессиональное испытание «Физическая культура и спорт» ³	20
		2.	Основы естествознания	39	Биология	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
50.03.03	История искусств	1.	Творческое испытание «История искусств» ³	40	Творческое испытание «История искусств» ³	40
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	35 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Литература Обществознание	30 40 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
51.03.01	Культурология	1.	Основы культурологии	40	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	35 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История	30 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
51.03.03	Социально-культурная деятельность	1.	Основы культурологии	40	Литература	40
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (английский)	35 45 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История Обществознание	30 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
54.03.01	Дизайн	1.	Творческое испытание «Композиционный рисунок» ³	50	Творческое испытание «Композиционный рисунок» ³	50
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество	35 45	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История	30 35

			Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30	Обществознание	45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
58.03.01	Востоковедение и африканистика	1.	Человек и общество	45	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Обществознание	40 30 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40

Код	Специальность	Приоритет	Профессиональные вступительные испытания (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы	ЕГЭ по общеобразовательным предметам (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы ЕГЭ
03.00.00	Физика и астрономия (03.05.01 Астрономия, 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика)	1.	Основы высшей математики	39	Физика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень)	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1.	Основы высшей математики	39	Химия	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Биология Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень)	39 44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.05.01	Компьютерная безопасность	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39

			Основы математического анализа	39		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39

		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
30.05.01	Медицинская биохимия	1.	Анатомия	39	Химия	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Биология Математика (профильный уровень)	39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
30.05.02	Медицинская биофизика	1.	Анатомия	39	Физика	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Биология Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень) Химия	39 44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
30.05.03	Медицинская кибернетика	1.	Анатомия	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Биология Информатика и ИКТ	39 44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
33.05.01	Фармация	1.	Анатомия	39	Химия	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Биология Математика (профильный уровень) Физика	39 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40

37.05.01	Клиническая психология	1.	Анатомия	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Математика (профильный уровень) Обществознание	39 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
37.05.02	Психология служебной деятельности	1.	Анатомия	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы естествознания Основы психологии	39 45	<i>На выбор:</i> Математика (профильный уровень) Обществознание	39 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	1.	Человек и общество	45	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ История Обществознание	40 30 44 35 45
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
38.05.02	Таможенное дело	2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> География Иностранный язык Информатика и ИКТ	40 30 44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История	30 44 35
40.05.01	Правовое национальной безопасности	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История	30 44 35
40.05.03	Судебная экспертиза	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы бухгалтерского учета Язык профессиональных коммуникаций (английский)	39 44 30	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История Математика (профильный уровень)	30 44 35 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
45.05.01	Перевод и переводоведение	1.	Мировая история и культура	35	Иностранный язык	30
		2.	<i>На выбор:</i> Основы редактирования Человек и общество	40 45	<i>На выбор:</i> История Обществознание	35 45

		Язык профессиональных коммуникаций (английский)	30		
	3.	Русский язык	40	Русский язык	40

¹При 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 вторыми в данном перечне по каждому направлению подготовки (специальности).

² Максимальное количество баллов по каждому предмету – 100 баллов.

³Дополнительные экзамены творческой и(или) профессиональной направленности.