

**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

«1» июля 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

вступительных испытаний по УГНС/направлениям подготовки/ специальностям ВО в УрФУ в 2022 г. с указанием приоритетности вступительных испытаний¹, минимального и максимального² количества баллов

Код	УГНС/Направление подготовки	Приоритетность	Профессиональные вступительные испытания (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы	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)		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	39
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44
					Физика	39
					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)		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	39
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44
					Физика	39
					Русский язык	40
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	75
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	75
					Физика	75
					Русский язык	60

03.03.01	Прикладные математика и физика		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	39
					<i>На выбор:</i>	
					Информатика и ИКТ	44
					Физика	39
					Русский язык	40
03.03.02	Физика		Не предусмотрено		Физика	39
					<i>На выбор:</i>	
					Информатика и ИКТ	44
					Математика (профильный уровень)	39
					Русский язык	40
04.00.00	Химия (04.03.01 Химия, 04.03.02 Химия, физика и механика материалов)		Не предусмотрено		Химия	39
					Математика (профильный уровень)	39
					Русский язык	40
05.03.04	Гидрометеорология	1.	Концепции современного естествознания	40	География	40
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень)	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
05.03.06	Экология и природопользование	1.	Экология человека и валеология	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Основы математического анализа Концепции современного естествознания	39 39	<i>На выбор:</i> География Математика (профильный уровень) Химия	40 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
06.03.01	Биология		Не предусмотрено		Биология	39
					<i>На выбор:</i>	
					Математика (профильный уровень)	39
					Химия	39
					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	

08.03.01	Строительство	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 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.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.03.01	Информационная безопасность	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39

		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Концепции современного естествознания	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.01	Приборостроение	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39

		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.02	Оптотехника	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40

13.03.03	Энергетическое машиностроение	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
14.03.02	Ядерные физика и технологии	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
15.03.06	Мехатроника и робототехника	2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Экология человека и валеология	39 39	<i>На выбор:</i> Физика Химия	39 39
18.03.01	Химическая технология	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Экология человека и валеология	39 39	<i>На выбор:</i> Физика Химия	39 39
18.03.02	Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Экология человека и валеология	39 39	<i>На выбор:</i> Физика Химия	39 39
19.03.01	Биотехнология	3.	Русский язык	40	Русский язык	40
		1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Экология человека и валеология	39 39	<i>На выбор:</i> Биология Химия	39 39

20.03.01	Техносферная безопасность	1.	Концепции современного естествознания	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Экология человека и валеология	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39

			Концепции современного естествознания			
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)
	2.		<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
	3.		Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.04		Управление в технических системах	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)
	2.		<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39

			Основы математического анализа Концепции современного естествознания	39	Химия	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
27.03.05	Инноватика	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	39
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
					Русский язык	40
28.03.02	Наноинженерия		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	39
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
					Русский язык	40
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	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.	«Академический рисунок» ³	30	«Академический рисунок» ³	30
		2.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
37.03.01	Психология		Не предусмотрено		Биология	39
					<i>На выбор:</i> Математика (профильный уровень) Обществознание	39 45

					Русский язык	40		
38.03.01	Экономика	1.	Основы бухгалтерского учета	39	Математика (профильный уровень)	39		
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	30 45 35 44	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание История География Информатика и ИКТ	30 45 35 40 44		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40		
		38.03.02	Менеджмент	1.	Основы бухгалтерского учета	39	Математика (профильный уровень)	39
38.03.02	Менеджмент	2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	30 45 35 44	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание История География Информатика и ИКТ	30 45 35 40 44		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40		
		38.03.03	Управление персоналом	1.	Основы бухгалтерского учета	39	Математика (профильный уровень)	39
				2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество	30 45	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание	30 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> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Основы бухгалтерского учета Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	30 39 35 44	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Математика (профильный уровень) История География Информатика и ИКТ	30 39 35 40 44		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40		
		38.03.05	Бизнес-информатика	1.	Основы бухгалтерского учета	39	Математика (профильный уровень)	39

		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	30 45 35 44	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание История География Информатика и ИКТ	30 45 35 40 44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.03.06	Торговое дело	1.	Основы бухгалтерского учета	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	30 45 35 44	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание История География Информатика и ИКТ	30 45 35 40 44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
39.03.01	Социология		Не предусмотрено		Обществознание <i>На выбор:</i> История Математика (профильный уровень) Русский язык	45 35 39
39.03.02	Социальная работа	1.	Мировая история и культура	35	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (англ.)	45 30	<i>На выбор:</i> Обществознание Иностранный язык	45 30
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
39.03.03	Организация работы с молодежью		Не предусмотрено		История <i>На выбор:</i> Литература Обществознание Русский язык	35 40 45 40
40.03.01	Юриспруденция	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i>		<i>На выбор:</i>	

			Мировая история и культура	35	История	35
			Информационные технологии и сервисы	44	Информатика и ИКТ	44
			Язык профессиональных коммуникаций (англ.)	30	Иностранный язык	30
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
41.03.01	Зарубежное регионоведение		Не предусмотрено		История	35
					Иностранный язык	30
					Русский язык	40
41.03.04	Политология		Не предусмотрено		История	35
					<i>На выбор:</i>	
					Иностранный язык	30
					Обществознание	45
					География	40
					Русский язык	40
41.03.05	Международные отношения		Не предусмотрено		История	35
					<i>На выбор:</i>	
					Иностранный язык	30
					Обществознание	44
					География	40
					Русский язык	40
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		Не предусмотрено		Обществознание	45
					<i>На выбор:</i>	
					История	35
					География	40
					Иностранный язык	30
					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>	
			Информационные технологии и сервисы	44	Информатика и ИКТ	44
			Мировая история и культура	35	История	35
			Язык профессиональных коммуникаций (англ.)	30	Иностранный язык	30
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40

42.03.02	Журналистика	1.	Профессиональное испытание «Творческий конкурс» ³	40	Профессиональное испытание «Творческий конкурс» 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> Мировая история и культура Основы редактирования	35 40	<i>На выбор:</i> История Литература	35 40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
42.03.04	Телевидение		Не предусмотрено		Творческое испытание по направлению подготовки ³	40
					Литература	40
					Русский язык	40
42.03.05	Медиакоммуникации		Не предусмотрено		Творческое испытание по направлению подготовки ³	40
					Обществознание	45
					Русский язык	40
43.03.01	Сервис	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Информационные технологии и сервисы	35 45 30 44	<i>На выбор:</i> История Обществознание Иностранный язык Информатика и ИКТ	35 45 30 44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
43.03.02	Туризм	1.	Мировая история и культура	35	История	35
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество	30 45	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание География	30 45 40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
43.03.03	Гостиничное дело	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных		<i>На выбор:</i> Иностранный язык	30

			коммуникаций (англ.) Мировая история и культура	30 35	История	35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
44.03.01	Педагогическое образование	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Основы педагогики и возрастной психологии Мировая история и культура	30 40 35	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Литература История	30 40 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
45.03.01	Филология		Не предусмотрено		Профессиональное испытание по направлению подготовки ³	30
					<i>На выбор:</i> Обществознание История Иностранный язык Русский язык	45 35 30 40
45.03.02	Лингвистика		Не предусмотрено		Иностранный язык <i>На выбор:</i> История Обществознание Русский язык	30 35 45 40
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика		Не предусмотрено		Иностранный язык <i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Математика (профильный уровень) Литература Обществознание Русский язык	30 44 39 40 45 40
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень) <i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ Русский язык	39 30 44 40

46.03.01	История		Не предусмотрено		История	35	
					На выбор:		
					Иностранный язык	30	
					Обществознание	45	
					Русский язык	40	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1.	Мировая история и культура	35	История	35	
			2.	На выбор: Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество	30 45	На выбор: Иностранный язык Обществознание	30 45
			3.	Русский язык	40	Русский язык	40
46.03.03	Антропология и этнология		Не предусмотрено		История	35	
					На выбор:		
					Иностранный язык	30	
					Обществознание	45	
					Русский язык	40	
47.03.01	Философия		Не предусмотрено		Обществознание	45	
					На выбор:		
					Иностранный язык	30	
					История	35	
					Русский язык	40	
47.03.02	Прикладная этика		Не предусмотрено		Обществознание	45	
					На выбор:		
					Иностранный язык	30	
					История	35	
					Русский язык	40	
47.03.03	Религиоведение		Не предусмотрено		История	35	
					На выбор:		
					Иностранный язык	30	
					Обществознание	45	
					География	40	
					Литература	40	
					Русский язык	40	
49.03.01	Физическая культура	1.	Профессиональное испытание «Физическая культура» ³	20	Профессиональное испытание «Физическая культура» ³	20	

		2.	Экология человека и валеология	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 «Адаптивная физическая культура» ³	20	Профессиональное испытание «Адаптивная физическая культура» ³	20
		2.	Экология человека и валеология	39	Биология	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
49.03.04	Спорт	1.	Профессиональное испытание «Физическая подготовка» ³	20	Профессиональное испытание «Физическая подготовка» ³	20
		2.	Экология человека и валеология	39	Биология	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
50.03.03	История искусств	1.	Творческое испытание по направлению подготовки ³	40	Творческое испытание по направлению подготовки ³	40
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Человек и общество	30 45	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Обществознание Литература	30 45 40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
51.03.01	Культурология	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Мировая история и культура	30 35	<i>На выбор:</i> Иностранный язык История	30 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
51.03.03	Социально-культурная деятельность	1.	Человек и общество	45	Литература	40
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Язык профессиональных коммуникаций (англ.)	35 30	<i>На выбор:</i> История Обществознание Иностранный язык	35 45 30
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
54.03.01	Дизайн	1.	Творческое испытание «Композиционный рисунок» ³	30	Творческое испытание «Композиционный рисунок» ³	30
		2.	<i>На выбор:</i> Мировая история и культура Человек и общество	35 45	<i>На выбор:</i> История Обществознание	35 45

			Язык профессиональных коммуникаций (англ.)	30	Иностранный язык	30
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
58.03.01	Востоковедение и африканистика		Не предусмотрено		История	35
					Иностранный язык	30
					Русский язык	40

Код	УГНС/Специальность	Приоритетность	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)		Не предусмотрено		Физика	39
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44
					Математика (профильный уровень)	39
					Русский язык	40
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия		Не предусмотрено		Химия	39
					<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44
					Математика (профильный уровень)	39
					Биология	39
					Русский язык	40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.05.01	Компьютерная безопасность	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 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.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы	44 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.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Алгоритмы Концепции современного естествознания	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа	44 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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и	44	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44

			сервисы Основы математического анализа	39	Физика	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	1.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Концепции современного естествознания	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
				Не предусмотрено		Математика (профильный уровень) <i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Русский язык
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели					
					Математика (профильный уровень) <i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика Русский язык	39 44 39 40
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Экология человека и валеология Информационные технологии и сервисы	39 39 44	<i>На выбор:</i> Физика Химия Информатика и ИКТ	39 39 44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
20.05.01	Пожарная безопасность	1.	Концепции современного естествознания	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и сервисы Основы математического анализа Экология человека и валеология	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.	Инженерная графика	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Информационные технологии и		<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ	44

			сервисы	44	Физика	39
			Основы математического анализа	39	Химия	39
			Концепции современного естествознания	39		
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
30.05.01	Медицинская биохимия		Не предусмотрено		Химия	39
					<i>На выбор:</i>	
					Биология	39
					Математика (профильный уровень)	39
					Русский язык	40
30.05.02	Медицинская биофизика		Не предусмотрено		Физика	39
					<i>На выбор:</i>	
					Биология	39
					Математика (профильный уровень)	39
					Химия	39
					Информатика и ИКТ	44
					Русский язык	40
30.05.03	Медицинская кибернетика		Не предусмотрено		Математика (профильный уровень)	39
					<i>На выбор:</i>	
					Биология	39
					Информатика и ИКТ	44
					Русский язык	40
37.05.01	Клиническая психология		Не предусмотрено		Биология	39
					<i>На выбор:</i>	
					Математика (профильный уровень)	39
					Обществознание	45
					Русский язык	40
37.05.02	Психология служебной деятельности		Не предусмотрено		Биология	39
					<i>На выбор:</i>	
					Математика (профильный уровень)	39
					Обществознание	45
					Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	1.	Основы бухгалтерского учета	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных		<i>На выбор:</i> Иностранный язык	30

			коммуникаций (англ.)	30	Обществознание	45
			Человек и общество	45	История	35
			Мировая история и культура	35	География	40
			Информационные технологии и сервисы	44	Информатика и ИКТ	44
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
38.05.02	Таможенное дело	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Информационные технологии и сервисы	30 44	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ География	30 44 40
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Информационные технологии и сервисы Мировая история и культура	30 44 35	<i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История	30 44 35
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
40.05.03	Судебная экспертиза	1.	Человек и общество	45	Обществознание	45
		2.	<i>На выбор:</i> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Информационные технологии и сервисы Мировая история и культура Основы математического анализа	30 44 35 39	<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 переводоведение	и	Не предусмотрено	Иностранный язык	30
				<i>На выбор:</i>	
				История	35
				Обществознание	45
				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.