Приложение № 1 к приказу ЗГУ № 01-181 от 31.10.2022 «О введении в действие правил приема и утверждении перечня вступительных испытаний»

ПЕРЕЧЕНЬВступительных испытаний по направлениям подготовки/специальностям ВО на 2023/2024 учебный год с указанием приоритетности¹ вступительного испытания, минимального и максимального² количества баллов.

Профессиональные вступительные Направление подготовки/ Прио Минима Общеобразовательные Минима Код Прио специальность ритет льные ритет вступительные испытания льные испытания (для поступающих на базе среднего ность (для поступающих на базе профессионального баллы ность баллы общего образования, инвалидов и образования любого уровня НПО, СПО, ВО) иностранных граждан) 39 Математика (профильный уровень) 39 1 Основы математического анализа 1 На выбор: Физика/ 2 39 2 39/ Физика (профессиональная) 08.03.01 Информатика и ИКТ/ Строительство 44/ Химия 39 3 Русский язык 40 3 Русский язык 40 39 Математика (профильный уровень) 39 1 Основы математического анализа 1 2 2 На выбор: Физика Физика (профессиональная) 39 39 Информатика и ИКТ 44 Информационные системы и 09.03.02 3 Русский язык 40 3 Русский язык 40 технологии 39 Математика (профильный уровень) 39 1 Основы математического анализа 2 39 2 На выбор: Физика 39 Физика (профессиональная) Прикладная информатика 09.03.03 Информатика и ИКТ 44 Русский язык 40 3 Русский язык 40 3 39 39 1 Основы математического анализа 1 Математика (профильный уровень) 2 39 2 39/ На выбор: Физика/ Физика (профессиональная) Электроэнергетика и Информатика и ИКТ/ 13.03.02 44/ электротехника Химия 39 3 Русский язык 40 3 Русский язык 40 39 Математика (профильный уровень) 39 Основы математического анализа 2 2 39/ 39 На выбор: Физика/ Физика (профессиональная) Технологические машины и 15.03.02 Информатика и ИКТ/ 44/ оборудование Химия 39 3 Русский язык 3 40 40 Русский язык

		1	Основы математического анализа	39	1	Математика (профильный уровень)	39
15.03.04	Автоматизация	2	Физика (профессиональная)	39	2	На выбор: Физика/	39/
	технологических процессов		(F · F · · · · · · ·)			Информатика и ИКТ/	44/
	и производств					Химия	39
		3	Русский язык	40	3	Русский язык	40
21.05.04	Горное дело (специалитет)	1	Основы математического анализа	39	1	Математика (профильный уровень)	39
		2	Физика (профессиональная)	39	2	На выбор: Физика/	39/
						Информатика и ИКТ/	44/
						Химия	39
		3	Русский язык	40	3	Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	1	Основы математического анализа	39	1	Математика (профильный уровень)	39
		2	по выбору Физика (профессиональная)	39	2	На выбор: Физика/	39/
						Информатика и ИКТ/	44/
						Химия	39
		3	Русский язык	40	3	Русский язык	40
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1	Основы математического анализа	39	1	Математика (профильный уровень)	39
		2	Физика (профессиональная)	39	2	На выбор: Физика/	39/
						Информатика и ИКТ/	44/
						Химия	39
		3	Русский язык	40	3	Русский язык	40
38.03.01	Экономика	1	Основы математического анализа	39	1	Математика (профильный уровень)	39
		2	Обществознание (профессиональное)	45	2	Обществознание	45
		3	Русский язык	40	3	Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	1	Основы математического анализа	39	1	Математика (профильный уровень)	39
		2	Обществознание (профессиональное)	45	2	Обществознание	45
		3	Русский язык	40	3	Русский язык	40

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

² Максимальное количество баллов по каждому предмету – 100 баллов