

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ  
РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ, НАИМЕНОВАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, МАКСИМАЛЬНОГО  
КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ, МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАЛЛОВ, ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
ОФО	01.03.02 Прикладная математика и информатика	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	05.03.01 Геология	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	07.03.01 Архитектура <sup>[4]</sup>	1	Композиция	40
		2	Рисунок	40
		3	Математика	39
		4	Русский язык	40
ОФО	07.03.03 Дизайн архитектурной среды	1	Композиция	40
		2	Рисунок	40
		3	Математика	39
		4	Русский язык	40

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
ОФО О-ЗФО	08.03.01 Строительство	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
		3	Русский язык	40
ОФО	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ЗФО	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ЗФО	09.03.02 Информационные системы и технологии	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
ОФО	12.03.01 Приборостроение	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40
ОФО	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40
		ОФО ЗФО	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1
2	Физика			39
	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)			44
	Химия			39
	Иностранный язык			30
3	Русский язык			40
ОФО ЗФО	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
ОФО ЗФО	15.03.01 Машиностроение	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	15.03.03 Прикладная механика (Моделирование механических систем и процессов)	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	15.03.06 Мехатроника и робототехника	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО ЗФО	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
		3	Русский язык	40
ОФО	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго– и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	39
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ЗФО	18.03.01 Химическая технология	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	39
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО ЗФО	20.03.01 Техносферная безопасность	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40
ОФО О-ЗФО	21.03.01 Нефтегазовое дело	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
		3	Русский язык	40
ОФО ЗФО	21.03.02 Землеустройство и кадастры	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО ЗФО	23.03.01 Технология транспортных процессов	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40
ЗФО	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ЗФО	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.05 Инноватика	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО ЗФО	27.03.03 Системный анализ и управление	1	Математика	39
		2	Физика	39
				Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
			Химия	39
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40
ОФО	27.03.04 Управление в технических системах	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО	28.03.03 Наноматериалы	1	Математика	39
		2	Физика	39
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Химия	39
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ОФО О-ЗФО	38.03.03 Управление персоналом	1	Математика	39
		2	Обществознание	45
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30
			История	35
3	Русский язык	40		
ОФО	38.03.05 Бизнес-информатика	1	Математика	39
		2	Обществознание	45

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
ЗФО			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30
			История	35
		3	Русский язык	40
ОФО	38.03.06 Торговое дело	1	Математика	39
		2	Обществознание	45
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30
			История	35
		3	Русский язык	40
		ОФО	41.03.06 Публичная политика и социальные науки	1
2	История			35
	Иностранный язык			30
3	Русский язык			40
ОФО ЗФО	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1	Обществознание	45
		2	История	35
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40
ОФО	43.03.01 Сервис 43.03.03 Гостиничное дело	1	Обществознание	45
		2	История	35
			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30

Форма <sup>[1]</sup> обучения	Шифр и Наименование направления	Вступительные испытания <sup>[2]</sup> (указаны с учетом приоритетности) <sup>[3]</sup>		Минимальный балл
		3	Русский язык	40
ОФО	43.03.01 Сервис (только для поступающих на места в пределах целевой квоты)	1	Математика	39
		2	Обществознание	45
			История	35
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			Иностранный язык	30
3	Русский язык	40		
ЗФО	43.03.03 Гостиничное дело	1	Обществознание	39
		2	История	35
			Иностранный язык	30
			Информатика и информационно– коммуникационные технологии (ИКТ)	44
			3	Русский язык
ОФО	54.03.01 Дизайн	1	Цветографическая композиция	40
		2	Обществознание	45
			История	35
			Иностранный язык	30
		3	Русский язык	40

[1] ОФО – очная форма обучения, ЗФО – заочная форма обучения, О-ЗФО – очно-заочная форма обучения.

[2] В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

[3] При наличии двух предметов за одним номером, поступающий может выбрать один или несколько предметов в качестве вступительного испытания.

[4] Для направлений подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды и 54.03.01 Дизайн, дополнительные вступительные испытания творческой направленности установлены в соответствии с Перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. №1076, по направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приёме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. №21.