

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема								Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)		
	по очной форме	по заочной форме	в том числе особая квота		в том числе отдельная квота		в том числе целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на базе СПО
			по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме				Обязательные предметы	Предмет по выбору	
07.03.01 Архитектура	60	-	6	-	6	-	12	-	20	-	-	Математика (1, 39) Профес. исп. (2, 40) Творч. исп. (3, 40) Русский язык (4, 40)	-	Основы цветовой гармонии (1, 40) Профес.исп. (2, 40) Творч.исп. (3, 40) Русский язык (4, 40)
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	23	-	3	-	3	-	1	-	20	-	-	Математика (1, 39) Профес. исп. (2, 40) Творч. исп. (3, 40) Русский язык (4, 40)	-	Основы цветовой гармонии (1, 40) Профес.исп. (2, 40) Творч.исп. (3, 40) Русский язык (4, 40)
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	23	-	3	-	3	-	1	-	20	-	-	Математика (1, 39) Профес. исп. (2, 40) Творч. исп. (3, 40) Русский язык (4, 40)	-	Основы цветовой гармонии (1, 40) Профес.исп. (2, 40) Творч.исп. (3, 40) Русский язык (4, 40)
07.03.04 Градостроительство	22	-	3	-	3	-	3	-	20	-	-	Математика (1, 39) Профес. исп. (2, 40) Русский язык (3, 40)	-	Основы цветовой гармонии (1, 40) Профес.исп. (2, 40) Русский язык (3, 40)
08.03.01 Строительство Профили:	385	-	39	-	39	-	39	-	70	50	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Основы организации технологических процессов в строительстве (1, 39) Ресурсоэнергосбережение (2, 39) Русский язык (3, 40)
Промышленное и гражданское строительство	195	-	19	-	19	-	19	-	30	-	-			
Проектирование зданий и сооружений														
Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций														
Автомобильные дороги и мосты	70	-	7	-	7	-	7	-	15	-	-			
Техника строительного комплекса										25				
Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение	75	-	8	-	8	-	8	-	15	25	-			
Городское строительство и хозяйство										-				
Менеджмент строительных организаций	45	-	5	-	5	-	5	-	10	-	-			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	90	23	9	3	9	3	14	3	25	-	35	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)

09.03.02 Информационные системы и технологии	125	-	13	-	13	-	19	-	35	-	25	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык(3, 40)
09.03.03 Прикладная информатика	50	-	5	-	5	-	5	-	15	-	25	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)
11.03.01 Радиотехника	50	20	5	2	5	2	15	6	5	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	50	20	5	2	5	2	15	6	5	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	40	20	4	2	4	2	4	2	5	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)
12.03.01 Приборостроение	20	-	2	-	2	-	4	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Основы общего и биомедицинского приборостроения (2, 39) Русский язык (3, 40)
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	24	-	3	-	3	-	1	-	10	-	25	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44) Биология (2, 39)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Основы общего и биомедицинского приборостроения (2, 39) Русский язык (3, 40)
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профили:	47	50	5	5	5	5	9	10	10	-	60	Математика (1, 39)	-	Теоретические основы энергетики (1, 39)
Промышленная теплоэнергетика	25	25	3	3	3	3	5	5	5	-	40	Физика (2, 39) Русский язык (3, 40)		Энергетические установки и оборудование (2, 39) Русский язык (3, 40)
Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения	22	25	2	2	2	2	4	5	5	-	20			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	63	50	7	5	7	5	13	10	10	-	30	Математика (1, 39) Физика (2, 39) Русский язык (3, 40)	-	Теоретические основы энергетики(1, 39) Энергетические установки и оборудование (2, 39) Русский язык (3, 40)
15.03.01 Машиностроение	25	25	3	3	3	3	5	5	5	-	35	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	3	3	3	3	4	4	5	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические основы инженерной деятельности (1, 39) Технологии обработки данных (2, 39) Русский язык (3, 40)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	55	40	6	4	6	4	17	12	10	-	20	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)
15.03.06 Мехатроника и робототехника	25	-	3	-	3	-	3	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)
20.03.01 Техносферная безопасность	40	-	4	-	4	-	4	-	10	-	25	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Химия (2, 39)	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности (1, 39) Экология (2, 39) Русский язык (3, 40)
20.03.02 Природообустройство и водопользование	15	-	2	-	2	-	2	-	10	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Химия (2, 39) Биология (2, 39)	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности (1, 39) Экология (2, 39) Русский язык (3, 40)
21.03.01 Нефтегазовое дело Профили:	50	-	5	-	5	-	10	-	40	50	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Химия (2, 39)	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности (1, 39) Экология (2, 39) Русский язык (3, 40)
Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	25	-	3	-	2	-	5	-	20	25	-			
Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	25	-	2	-	3	-	5	-	20	25	-			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	25	25	3	3	3	3	3	3	5	-	50	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) География (2, 40)	Основы кадастровой деятельности (1, 39) Основы картографии (2, 39) Русский язык (3, 40)
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	23	20	3	2	3	2	5	4	5	-	50	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) География (2, 40)	Основы кадастровой деятельности (1, 39) Основы картографии (2, 39) Русский язык (3, 40)
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22	-	3	-	3	-	2	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Химия (2, 39)	Основы организации технологических процессов в строительстве (1, 39) Ресурсоэнергосбережение (2, 39) Русский язык (3, 40)
27.03.02 Управление качеством	-	17	-	2	-	2	-	2	-	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44) Химия (2, 39)	Математические основы инженерной деятельности (1, 39) Технологии обработки данных (2, 39) Русский язык (3, 40)
27.03.03 Системный анализ и управление	23	-	3	-	3	-	2	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические основы инженерной деятельности (1, 39) Технологии обработки данных (2, 39) Русский язык (3, 40)

27.03.04 Управление в технических системах	22	-	3	-	3	-	2	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические основы инженерной деятельности (1, 39) Технологии обработки данных (2, 39) Русский язык (3, 40)
27.03.05 Инноватика	28	-	3	-	3	-	1	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические основы инженерной деятельности (1, 39) Технологии обработки данных (2, 39) Русский язык (3, 40)
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	18	-	2	-	2	-	1	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44) Химия (2, 39)	Основы физического материаловедения в электронике (1, 39) Основы электронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)
38.03.01 Экономика	-	-	-	-	-	-	-	-	60	25	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Обществознание (2, 45) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические методы в экономике (1, 39) Основы экономики и управления организацией (2, 45) Русский язык (3, 40)
38.03.02 Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Обществознание (2, 45) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические методы в экономике (1, 39) Основы экономики и управления организацией (2, 45) Русский язык (3, 40)
38.03.03 Управление персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Обществознание (2, 45) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические методы в экономике (1, 39) Основы экономики и управления организацией (2, 45) Русский язык (3, 40)
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	30	Обществознание (1, 45) История (2, 35) Русский язык (3, 40)	-	Основы коммуникации (1, 45) Рекламная деятельность (2, 35) Русский язык (3, 40)
42.03.02 Журналистика	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	Обществознание (1, 45) Профес.исп. (2, 40) Русский язык (3, 40)	-	Основы коммуникации (1, 45) Профес.исп. (2, 40) Русский язык (3, 40)