			Контро.	льные ці	ифры г	приема			об ока	м по дого азании п азовател услуг	латных	<b>Вступительные испытания</b> (приоритетность*, минимальный балл)			
Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	по очной	по заочной	в том числе особая квота		в том числе отдельная квота		в том числе <b>целевая квота</b>		по очной	по очно-	по заочной	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на базе	
	форме	форме				по заочной форме		заочной		очно- заочной форме	форме	Обязательные предметы	Предмет по выбору	спо	
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	-				
Промышленное и гражданское строительство Проектирование зданий и сооружений Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	195	-	19	-	19	-	19	-	30	-	-	<b>Математика</b> (1, 39)	<u>FIKT</u> (2, 44)	Основы организации технологических процессов в строительстве (1, 39) Ресурсоэнергосбережение (2, 39) Русский язык (3, 40)	
Автомобильные дороги и мосты Техника строительного	70	-	7	-	7	-	7	-	15	- 25	-	<u>Русский язык</u> (3, 40)			
комплекса Теплогазоснабжение, 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)	<u>Физика</u> (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)	
	1														

09.03.02 Информационные системы и технологии	125	-	13	-	13	-	19	-	35	-	25	IVIATEMATURA (1, 33)	<u>Физика</u> (2, 39) <u>Информатика и</u> <u>ИКТ</u> (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	<u>Математика</u> (1, 39) <u>Русский язык</u> (3, 40)	<u>Физика</u> (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)
<u>11.03.01</u> Радиотехника	50	20	5	2	5	2	15	6	5	-	10	<u>Математика</u> (1, 39) <u>Русский язык</u> (3, 40)	<u>Физика</u> (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 наноэлектроника	40	20	4	2	4	2	4	2	5	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<u>Физика</u> (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	<u>Математика</u> (1, 39) <u>Русский язык</u> (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	<b>Математика</b> (1, 39)		Теоретические основы энергетики (1, 39)
<u>Промышленная</u> 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			(0, 10)
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)	<b>Физика</b> (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)		Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)
<u>15.03.06</u> <u>Мехатроника и</u> робототехника	25	-	3	-	3	-	3	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<u>Физика</u> (2, 39) <u>Информатика и</u> <u>ИКТ</u> (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)	```	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	-			
Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	25	-	3	-	2	-	5	-	20	25	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)		Охрана труда и безопасность жизнедеятельности (1, 39) Экология (2, 39) Русский язык (3, 40)
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)		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)		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)		Основы организации технологических процессов в строительстве (1, 39) Ресурсоэнергосоережение (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)
														POURVIN HODIN (U. 4U)

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)
<u>27.03.05</u> 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)
<u>38.03.01</u> 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)
<u>42.03.02</u> 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)