



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной
комиссии университета
врио ректора ЮРГПУ(НПИ)
Разоренов Ю.И.

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В 2019 г. С УКАЗАНИЕМ ОСОБОЙ КВОТЫ И ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ

на первый курс по каждому направлению подготовки (специальности),
в том числе по различным формам получения образования (по базовому вузу)

Форма обучения	Код и наименование специальности или направления подготовки	Количество мест для приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		
		всего	из них:	
			особая квота	целевая квота
очная	01.03.04 Прикладная математика	25	3	3
очная	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	3	3
очная	08.03.01 Строительство	68	7	7
очная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	20	2	12*
очная	09.03.02 Информационные системы и технологии	20	2	12*
очная	09.03.03 Прикладная информатика	20	2	2
очная	09.03.04 Программная инженерия	20	2	2
очная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	3	3
очная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	41	5	14*
очная	12.03.01 Приборостроение	25	3	5
очная	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	60	6	6
очная	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	170	17	17
очная	13.03.03 Энергетическое машиностроение	24	3	3
очная	15.03.01 Машиностроение	25	3	5
очная	15.03.02 Технологические машины и оборудование	50	5	5
очная	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	25	3	3
очная	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	3	8
очная	15.03.06 Мехатроника и робототехника	25	3	3
очная	18.03.01 Химическая технология	75	8	8
очная	20.03.01 Техносферная безопасность	25	3	3
очная	21.03.01 Нефтегазовое дело	22	3	4
очная	22.03.02 Металлургия	22	3	3
очная	23.03.01 Технология транспортных процессов	46	5	5
очная	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	2	2
очная	27.03.01 Стандартизация и метрология	22	3	3
очная	27.03.04 Управление в технических системах	23	3	13*
очная	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	16	2	2
очная	01.04.04 Прикладная математика	10	0	2
очная	08.04.01 Строительство	49	0	10
очная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	22	0	5
очная	09.04.02 Информационные системы и технологии	22	0	5

очная	09.04.03 Прикладная информатика	22	0	5
очная	09.04.04 Программная инженерия	22	0	5
очная	10.04.01 Информационная безопасность	10	0	2
очная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	0	3
очная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	24	0	5
очная	12.04.01 Приборостроение	17	0	4
очная	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	0	4
очная	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	73	0	15
очная	13.04.03 Энергетическое машиностроение	15	0	3
очная	15.04.02 Технологические машины и оборудование	30	0	6
очная	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15	0	3
очная	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	0	4
очная	15.04.06 Мехатроника и робототехника	20	0	4
очная	18.04.01 Химическая технология	34	0	7
очная	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	14	0	0
очная	20.04.01 Техносферная безопасность	22	0	5
очная	22.04.02 Металлургия	14	0	3
очная	23.04.01 Технология транспортных процессов	25	0	5
очная	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	10	0	2
очная	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	25	0	5
очная	27.04.04 Управление в технических системах	19	0	4
очная	27.04.05 Инноватика	10	0	2
очная	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	10	0	2
очная	38.04.02 Менеджмент	10	0	2
очная	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	25	3	3
очная	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	25	3	7
очная	21.05.02 Прикладная геология	40	4	4
очная	21.05.04 Горное дело	62	7	7
очная	21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии	20	2	2
очная	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	44	5	9
заочная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	10	1	1
заочная	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	8	1	1
заочная	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	16	2	2
заочная	15.03.02 Технологические машины и оборудование	10	1	1
заочная	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	10	1	1
заочная	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13	2	4
заочная	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	10	1	1
заочная	23.03.01 Технология транспортных процессов	5	1	1
заочная	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	1	1
заочная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	10	0	2
заочная	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	7	0	2
заочная	23.04.01 Технология транспортных процессов	11	0	3
заочная	27.04.05 Инноватика	5	0	1
заочная	21.05.02 Прикладная геология	10	1	1

* в том числе для обучения граждан РФ по программе военной подготовки в ЮРГПУ (НПИ)