

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной

комиссии университета

ректор ЮРГУПУ(НПИ)



В.Г. Передерий

## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ, ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ В 2018 г.

КЦП для приёма на первый курс по каждому направлению подготовки, в том числе по различным формам получения образования.

Количество мест по каждому направлению подготовки по договорам с оплатой стоимости обучения.

Общее количество мест, в целом по университету, для приёма на первый курс по каждому направлению подготовки, в том числе по различным формам получения образования.

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Контрольные цифры приёма (КЦП) по направлениям	Количество мест по договорам с оплатой стоимости обучения	Общее количество мест для приёма на первый курс
01.04.04	Прикладная математика	очная	9	11	20
08.04.01	Строительство	очная	56	19	75
08.04.01	Строительство	заочная	11	69	80
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	22	3	25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	10	10	20
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	22	3	25
09.04.03	Прикладная информатика	очная	22	3	25
09.04.04	Программная инженерия	очная	22	3	25
10.04.01	Информационная безопасность	очная	9	16	25
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	15	5	20
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	25	5	30
12.04.01	Приборостроение	очная	20	5	25
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	35	5	40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	99	36	125
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	0	40	40

13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	20	5	25
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	28	22	50
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	10	5	15
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	25	2	27
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	20	5	25
18.04.01	Химическая технология	очная	40	10	50
18.04.01	Химическая технология	заочная	0	25	25
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	15	5	20
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	25	5	30
21.04.01	Нефтегазовое дело	очная	0	10	10
22.04.02	Металлургия	очная	15	5	20
23.04.01	Технология транспортных процессов	очная	25	5	30
23.04.01	Технология транспортных процессов	заочная	11	19	30
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	10	5	15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	25	2	27
27.04.04	Управление в технических системах	очная	24	1	25
27.04.05	Инноватика	очная	10	5	15
27.04.05	Инноватика	заочная	0	10	10
27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами	очная	10	5	15
38.04.01	Экономика	очная	0	10	10
38.04.02	Менеджмент	очная	5	15	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная	0	15	15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	заочная	0	30	30
39.04.01	Социология	очная	0	10	10