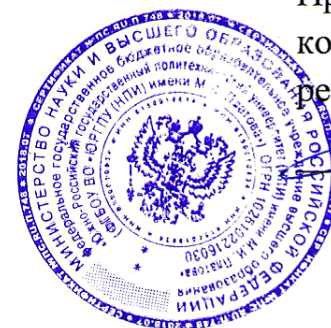


УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной
комиссии университета
ректор ЮРГПУ (НПИ)

Ю.И. Разоренов



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ, ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ В 2024 г.

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

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

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

ЮРГПУ (НПИ)

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Форма обучения	Контрольные цифры приёма (КЦП) по направлениям (специальностям)	Количество мест по договорам с оплатой стоимости обучения	Общее количество мест для приёма на первый курс
01.03.04	Прикладная математика	Бакалавриат	очная	25	5	30
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавриат	очная	25	5	30
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	очная	80	5	85
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	очная	25	5	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	очная	25	5	30

09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	очная	50	5	55
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	очная	50	5	55
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавриат	очная	25	5	30
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавриат	очная	38	5	43
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат	очная	25	5	30
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	очная	30	5	35
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	очная	130	10	140
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	очная	30	1	31
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	очная	20	2	22
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	очная	25	1	26
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавриат	очная	30	10	40
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	очная	60	10	70
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	очная	35	5	40
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Бакалавриат	очная	15	0	15
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавриат	очная	25	10	35
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	очная	30	1	31
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	очная	15	2	17
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	очная	45	5	50
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	очная	0	25	25
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	очная	0	25	25
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	очная	0	15	15
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавриат	очная	0	20	20
39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавриат	очная	25	5	30
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	очная	0	35	35
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавриат	очная	0	25	25
54.03.01	Дизайн	Бакалавриат	очная	0	5	5
01.04.04	Прикладная математика	Магистратура	очная	0	10	10
08.04.01	Строительство	Магистратура	очная	45	20	65
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	очная	20	5	25
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистратура	очная	13	5	18

09.04.03	Прикладная информатика	Магистратура	очная	20	5	25
09.04.04	Программная инженерия	Магистратура	очная	20	5	25
10.04.01	Информационная безопасность	Магистратура	очная	14	6	20
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура	очная	5	5	10
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистратура	очная	14	5	19
12.04.01	Приборостроение	Магистратура	очная	20	5	25
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	очная	15	5	20
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	очная	40	10	50
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистратура	очная	10	2	12
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	очная	10	5	15
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	очная	10	5	15
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	очная	10	5	15
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистратура	очная	20	5	25
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	очная	30	2	32
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	очная	15	5	20
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	очная	37	3	40
22.04.02	Металлургия	Магистратура	очная	9	3	12
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	очная	0	15	15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистратура	очная	0	15	15
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	очная	15	5	20
27.04.05	Инноватика	Магистратура	очная	15	10	25
27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами	Магистратура	очная	15	5	20
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Магистратура	очная	0	15	15
38.04.01	Экономика	Магистратура	очная	0	20	20
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	очная	0	10	10
39.04.01	Социология	Магистратура	очная	10	3	13
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	очная	0	10	10

44.04.01	Педагогическое образование	Магистратура	очная	0	10	10
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	очная	30	5	35
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалитет	очная	28	2	30
21.05.02	Прикладная геология	Специалитет	очная	40	2	42
21.05.04	Горное дело	Специалитет	очная	60	2	62
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Специалитет	очная	25	2	27
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	очная	40	2	42
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	очно-заочная	0	20	20
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавриат	очно-заочная	0	25	25
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	очно-заочная	0	15	15
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	очно-заочная	0	15	15
38.03.03	Управление персоналом	Бакалавриат	очно-заочная	0	15	15
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	очно-заочная	0	10	10
54.03.01	Дизайн	Бакалавриат	очно-заочная	0	15	15
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	очно-заочная	0	15	15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	заочная	15	25	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	заочная	10	5	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	заочная	20	35	55
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	заочная	20	10	30
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	заочная	15	5	20
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	заочная	10	5	15

20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	заочная	0	10	10
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	заочная	10	10	20
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	заочная	12	8	20
39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавриат	заочная	15	5	20
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	заочная	0	10	10
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавриат	заочная	0	15	15
08.04.01	Строительство	Магистратура	заочная	0	30	30
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	заочная	10	15	35
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	заочная	0	15	15
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	заочная	0	35	35
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	заочная	0	5	5
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	заочная	5	5	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистратура	заочная	5	5	10
27.04.05	Инноватика	Магистратура	заочная	0	10	10
38.04.01	Экономика	Магистратура	заочная	0	10	10
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистратура	заочная	0	15	15
39.04.01	Социология	Магистратура	заочная	10	3	13
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	заочная	0	10	10
44.04.01	Педагогическое образование	Магистратура	заочная	0	10	10
21.05.02	Прикладная геология	Специалитет	заочная	0	35	35
21.05.04	Горное дело	Специалитет	заочная	0	60	60
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	заочная	0	25	25