

Исходный №

17.04 - 13:11



+ приложение

Александр Г. Е.
18.04.2023

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23
e-mail: info@sfnedu.ru; www.sfnedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

04.04.2023, № 203.02-45/946

На № _____ от _____

Министру образования и молодежной
политики Свердловской области

БИКТУГАНОВУ Ю.И.

✓ Верещинской М. П.
20.04.2023
Александр О. Александров
Верещинской М. П.
В. В. В.

Уважаемый Юрий Иванович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» является партнером Государственной корпорации «Ростех» и в рамках заключенного соглашения № 203–22/42 от 10.09.2021 г. осуществляет подготовку кадров для широкого спектра дочерних предприятий Ростеха по техническим специальностям бакалавриата и специалитета (Приложение). Выпускникам школ предоставляется возможность поступить в Южный федеральный университет на бюджетные места, а также по целевой квоте, и по окончании обучения трудоустроиться на предприятии ГК «Ростех».

Корпорация «Ростех» является генеральным партнером Передовой инженерной школы «Инженерия киберплатформ» ЮФУ. Деятельность школы направлена на подготовку конструкторов, технологов и программистов, способных решать крупные отраслевые задачи в области робототехнических комплексов, а также проведение разработок и исследований в интересах ГК «Ростех» по постановке на производство высокотехнологичных продуктов с целью обеспечения технологического суверенитета России.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГО ПЕРВОУРАЛЬСК
ВХОД № 2422
17.04.2023

Министерство образования и молодежной
политики СО
10.04.2023
Вх. № 7770

*АН*17197*

Просьба распространить данную информацию в учебные заведения среднего общего и среднего профессионального образования. Выпускникам, заинтересованным в заключении договора о целевом обучении и поступлении в Южный федеральный университет, достаточно связаться с приемной комиссией ЮФУ для консультации и организационных вопросов.

Контактное лицо - Джикия Анна Валерьевна, adzikiya@sfedu.ru, 89034398302.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Ректор

С уважением


И.К. Шевченко

Приложение

к письму № 203.02-45/9460Т Д4 от 24 августа 2023 г.

Перечень технических направлений подготовки, объявленных к набору в Южном федеральном университете в 2023 году

Направление подготовки	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы на базе среднего общего образования	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы на базе профессионального образования	Место реализации
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1. математика - 50 2. информатика и ИКТ - 50 или физика - 50 3. русский язык - 50	1. математические основы компьютерных технологий - 50 2. информационные технологии и основы программирования - 50 3. русский язык - 50	Таганрог
03.03.02 Физика	1. физика - 39 2. математика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		Ростов-на-Дону
03.03.03 Радиофизика	1. физика - 39 2. математика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. основы теории вероятностей и статистика - 50 2. электроника и электротехника - 50 3. русский язык - 40	Ростов-на-Дону
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. математика - 45 2. информатика и ИКТ - 45 или физика - 45 3. русский язык - 45	1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 45	Таганрог Ростов-на-Дону
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Геленджик

09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. Математические основы компьютерных технологий - 40 2. информационные технологии и основы программирования - 40 3. русский язык - 40	Новошахтинск
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика - 50 2. информатика и ИКТ - 50 или физика - 50 3. русский язык - 50	1. Математические основы компьютерных технологий - 50 2. информационные технологии и основы программирования - 50 3. русский язык - 50	Таганрог
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. Математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Ростов-на-Дону
09.03.04 Программная инженерия	1. Математика - 50 2. информатика и ИКТ - 50 или физика - 50 3. русский язык - 50	1. Математические основы компьютерных технологий - 50 2. информационные технологии и основы программирования - 50 3. русский язык - 50	Таганрог
10.03.01 Информационная безопасность	1. Математика - 50 2. информатика и ИКТ - 50 или физика - 50 3. русский язык - 50	1. Математические основы компьютерных технологий - 50 2. информационные технологии и основы программирования - 50 3. русский язык - 50	Таганрог
11.03.01 Радиотехника	1. Математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог Ростов-на-Дону
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	1. Математика - 39 2. физика - 39 или информатика и	1. основы теории вероятностей и статистика - 45	Таганрог

	ИКТ - 44 3. русский язык - 40		2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
12.03.01 Приборостроение	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. прикладные математические методы в области профессиональной деятельности - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог Ростов-на-Дону
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или биология - 39 3. русский язык - 40		1. прикладные математические методы в области профессиональной деятельности - 45 2. анатомия - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. алгебра и начала анализа - 45 2. теоретические основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. основы математического анализа - 45 2. основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. основы математического анализа - 45 2. основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
16.03.01 Техническая физика	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40			Ростов-на-Дону
17.03.01 Корабельное вооружение	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44		1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и	Таганрог

		ИКТ - 44 3. русский язык - 40	основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Ростов-на-Дону
19.03.01 Биотехнология		1. математика - 39 2. биология - 39 или химия - 39 3. русский язык - 40	1. общая экология - 50 2. специальная химия - 50 3. русский язык - 40	
20.03.01 Техносферная безопасность		1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	1. экологические основы природопользования - 45 2. безопасность жизнедеятельности - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
21.03.02 Землеустройство и кадастры		1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или география - 40 3. русский язык - 40	1. правовые и экономические основы ведения государственного кадастрового учета - 45 2. информатика и информационно-коммуникационные технологии в государственном кадастровом учете - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. теоретические основы математического анализа - 45 2. основы механики - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
27.03.03 Системный анализ и управление		1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Таганрог Ростов-на-Дону
27.03.04 Управление в технических системах		1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. основы математического анализа - 45 2. основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
27.03.04 Управление в технических системах		1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. основы математического анализа - 50 2. основы электроники - 50 3. русский язык - 40	Геленджик

27.03.05 Инноватика	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3.русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Ростов-на-Дону
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3.русский язык - 40	1.математика и информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Ростов-на-Дону
28.03.02 Наноинженерия	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	1.математика и информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Таганрог
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	1.математика - 39 2.физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.математика и информатика и ИКТ - 44	1.аналитическая геометрия – 45 2.основы инженерной графики – 45 3.русский язык - 40	Таганрог
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3.русский язык - 40	Таганрог
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ – 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математика и ИКТ – 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3.русский язык - 40	Таганрог
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	1.математика - 39 2.информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Таганрог

10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ – 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	основы программирования - 45 3.русский язык - 40	Таганрог	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	1.математика - 39 2.физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Таганрог	
11.05.02 Специальные радиотехнические системы	1.математика - 39 2.физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2.электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Таганрог	
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	1.математика - 39 2.физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2.электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Таганрог	
24.05.07 Самолето- и вертолестроение	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.теоретические основы математического анализа - 45 2. основы механики - 45 3. русский язык - 40	Таганрог	
26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1.прикладные математические методы в области профессиональной деятельности - 45 2. электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Таганрог	