

ПРИКАЗ

«17» августа 2021 г.

№ 1552

г. Ростов-на-Дону

Об объявлении дополнительного зачисления граждан, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета очной и очно-заочной форм обучения в 2021 году

В соответствии с п. 88 приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 01 апреля 2021 г. № 226 «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год» п р и к а з ы в а ю :

1. Объявить о дополнительном зачислении граждан, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета очной и очно-заочной форм обучения в 2021 году и подавших заявления о приеме на обучение в Университет в соответствии с Правилами приема, утвержденными приказом №99-ОД от 31 мая 2021 г., согласно Приложению.

2. Установить следующие сроки проведения процедур дополнительного зачисления граждан, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета очной и очно-заочной форм обучения в 2021 году:

- 18 - 27 августа 2021 г. – прием заявлений о согласии на зачисление;
 - 27 августа 2021 г. – окончание приема заявлений о согласии на зачисление (до 18.00 по московскому времени);
 - 30 августа 2021 г. издание приказов о зачислении.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной деятельности
и информационным технологиям

П.В. Махно

Направления подготовки и количество мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для процедуры проведения дополнительного зачисления граждан, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета очной и очно-заочной форм обучения в 2021 году

Место реализации	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Количество мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
<i>Направления подготовки бакалавриата</i>				
Ростов-на-Дону	01.03.01	Математика	очная	2
Ростов-на-Дону	02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	очно-заочная	9
Таганрог	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очная	9
Ростов-на-Дону	03.03.02	Физика	очная	2
Ростов-на-Дону	03.03.03	Радиофизика	очная	18
Ростов-на-Дону	04.03.01	Химия	очная	6
Ростов-на-Дону	05.03.04	Гидрометеорология	очная	14
Ростов-на-Дону	06.03.02	Почвоведение	очная	3
Ростов-на-Дону	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	7
Таганрог	09.03.01		очная	15
Геленджик	09.03.01		очная	17
Новошахтинск	09.03.01		очная	15
Таганрог	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	32
Таганрог	10.03.01	Информационная безопасность	очная	8

Таганрог	11.03.01	Радиотехника	очная	19
Ростов-на-Дону	11.03.02	Инфокоммуникационные системы и технологии	очная	2
Таганрог	11.03.02	Инфокоммуникационные системы и технологии	очная	13
Таганрог	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	25
Таганрог	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	17
Ростов-на-Дону	12.03.01	Приборостроение	очная	11
Таганрог	12.03.01	Приборостроение	очная	20
Таганрог	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	13
Таганрог	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	15
Таганрог	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	7
Таганрог	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	2
Ростов-на-Дону	16.03.01	Техническая физика	очная	10
Таганрог	17.03.01	Корабельное вооружение	очная	21
Ростов-на-Дону	18.03.01	Химическая технология	очная	7
Таганрог	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	15
Таганрог	27.03.03	Системный анализ и управление	очная	7
Таганрог	27.03.04	Управление в технических системах	очная	16
Ростов-на-Дону	27.03.05	Инноватика	очная	4
Ростов-на-Дону	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	6
Таганрог	28.03.02	Наноинженерия	очная	15
Ростов-на-Дону	37.03.01	Психология	очно- заочная	15
Новошахтинск	39.03.02	Социальная работа	очная	6
Ростов-на-Дону	44.03.01	Педагогическое образование (Физическая культура)	очная	1
Новошахтинск	44.03.01	Педагогическое образование (Дошкольное образование)	очная	9
Новошахтинск	44.03.01	Педагогическое образование (Начальное образование)	очная	3
Ростов-на-Дону	44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями (Биология и химия)	очная	3
Ростов-на-Дону	44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями (Математика и физика)	очная	1
Ростов-на-Дону	44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями (Русский язык и литература для иностранных обучающихся)	очная	8

Ростов-на-Дону	44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями (Дошкольное образование и иностранный язык)	очная	1
Ростов-на-Дону	44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями (Физическая культура и иностранный язык (английский))	очная	1
Ростов-на-Дону	48.03.01	Геология	очная	8
Ростов-на-Дону	49.03.01	Физическая культура	очная	13
<i>Направления подготовки специалитета</i>				
Таганрог	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	очная	31
Таганрог	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	очная	9
Таганрог	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	3
Таганрог	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	очная	4
Таганрог	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	очная	27
Таганрог	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	очная	33
Таганрог	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	очная	9
Ростов-на-Дону	21.05.02	Прикладная геология	очная	14
Таганрог	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	очная	18
Таганрог	26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	очная	20