

Результаты приема по направлениям подготовки и специальностям высшего образования

Код спе-ти	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (кол-во чел.):					Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических (и/или) юридических лиц	иностранцев	
2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	19	-	-	1	3	14,3
2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	-	-	-	-	15
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	-	-	-	-	12,9

2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	-	-	-	-	12
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Заочная	15	-	-	8	-	66
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Заочная	15	-	-	6	-	80,1
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Заочная	23	-	-	23	1	67,9

23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	26	-	-	20	1	61,8
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - специалитет	Заочная	15	-	-	25	1	54
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Заочная	-	-	-	11	1	70,7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Обеспечение полетов воздушных судов авиационным горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	15	-	-	6	-	64,8
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Поддержание летной годности воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	30	-	-	84	2	66,7

25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Очная	25	-	-	-	-	77,1
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление технологическими процессами авиатопливообеспечения воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Очная	15	-	-	-	-	83,4
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Управление техническими и технологическими процессами эксплуатации воздушных судов	Высшее образование - магистратура	Очная	38	-	-	-	3	70,1
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	-	-	-	4	1	71,8
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация авиационной безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	25	-	-	-	-	64,3

25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов	Высшее образование - специалитет	Очная	25	-	-	-	1	61,5
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Специализация: Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов	Высшее образование - специалитет	Очная	79	-	-	-	4	64,2
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Очная	50	-	-	-	-	60
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	40	-	-	2	-	70,7
25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте	Высшее образование - бакалавриат	Очная	60	-	-	-	10	72,4

25.03.03	Аэронавигация. Профиль: Управление воздушным движением	Высшее образование - бакалавриат	Очная	50	-	-	12	-	70,3
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	51	-	-	-	5	59
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Поддержание летной годности воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	77	-	-	-	10	62
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Обеспечение полетов воздушных судов авиационным горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	-	-	-	1	61,6
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Профиль: Безопасность полетов воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	-	-	1	1	62,3

23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	59	-	-	-	1	61,7
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	37	-	-	-	1	62,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	55	-	-	-	-	69,3
01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	19	-	-	1	1	67,5

Проректор по УМР и МП

А.С. Борзова