Техносферная безопасность

Вернуться назад				
Открыть в отдельном окне	Vorigiostro	T HEE ENMANA HA OF WILLIAM OF SUCT OFFICE		
Наименование направлений подготовки	Количество мест для приема на обучение за счет средств Код физических и (или) юридических лиц			
(специальностей)	<b>Код физиче</b> Очная форма обуч			
F				
	ысшее образование (4 года	1)		
Прикладная математика и информатика	01.03.02.50			
Прикладная математика	01.03.04 10			
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02 40			
Экология и природопользование	05.03.06 5			
Информатика и вычислительная техника	09.03.01 30			
Информационные системы и технологии	09.03.02 25			
Прикладная информатика	09.03.03 15			
Программная инженерия	09.03.04 30			
Биотехнические системы и технологии	12.03.04 5			
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01 5			
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02 5			
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01 5			
Металлургия	22.03.02 5			
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01 5			
Системный анализ и управление	27.03.03 5			
Управление в технических системах	27.03.04 15			
Инноватика	27.03.05 15			
Экономика	38.03.01 90			
Экономика (профиль «Цифровая экономика»)	38.03.01	20		
Менеджмент	38.03.02 70			
Управление персоналом	38.03.03 30			
Государственное и муниципальное управление	38.03.04 30			
Бизнес-информатика	38.03.05 30	20		
Реклама и связи с общественностью	42.03.01 80			
Лингвистика	45.03.02 100			
Базовое высшее образование (5,5 лет)				
Информационная безопасность телекоммуникационных		•		
СИСТЕМ				
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01 10			
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01 10			
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02 10	20		
Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05 10	20		
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06 10			
	24.05.07 15	99		
Самолёто- и вертолётостроение		20		
Авиастроение	24.03.04 10			
Специализированное вы	ысшее образование-магист	ратура (2 года)		
Прикладная математика и информатика	01.04.02 10			
Прикладная математика	01.04.04 10			
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.04.02 50			
Информатика и вычислительная техника	09.04.01 50	20		
Программная инженерия	09.04.04 10			
Радиотехника	11.04.01 10			
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02 10			
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03 10			
Приборостроение	12.04.01 10			
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 6			
Прикладная механика	15.04.03 5			
Тоупосфорнод бологропости	20.04.01.10			

20.04.01 10

Материаловедение и технология материалов	22.04.0	15			
Металлургия	22.04.02 5				
Ракетные комплексы и космонавтика	24.04.01 15				
Баллистика и гидроаэродинамика	24.04.03 5				
Авиастроение	24.04.04 30		20		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05 10				
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.04.0	15			
Стандартизация и метрология	27.04.01 6				
Управление качеством	27.04.02 12				
Системный анализ и управление	27.04.03 16		20		
Управление в технических системах	27.04.04 6				
Инноватика	27.04.05 15				
Экономика	38.04.01 60		40		
Менеджмент	38.04.02 60		40		
Реклама и связи с общественностью	42.04.01 20				
	«Взлёт»	МАИ г. Ахтубинск			
Наименование направлений подготовки	Код	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения		
(специальностей)					
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01 10				
Испытание летательных аппаратов	24.05.03 10		0.5		
Менеджмент	38.03.0		25		
Филиал «Восход» МАИ г. Байконур					
Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения		
Прикладная математика	01.03.04 10				
Информатика и вычислительная техника	09.03.01 7		25		
Испытание летательных аппаратов	24.05.03 10		15		
Менеджмент	38.03.02 25		25		
Филиал «Стрела» МАИ г. Жуковский					
Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01 30		30		
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03 12				
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01 12				
Испытание летательных аппаратов	24.05.03 15				
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06 15				
Самолёто- и вертолётостроение	24.05.07 15				
Менеджмент	38.03.02 45		30		
Ступинский филиал МАИ г. Ступино					
Наименование направлений подготовки (специальностей)	Код	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения		
Информатика и вычислительная техника	09.03.0	1 15	25		
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04 15				
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01 12				
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05 7		25		
Менеджмент	38.03.02 30		30		