

Направления подготовки бакалавров и специальности очной формы обучения

Код и наименование направления подготовки / специальности		Факультет / институт	Имеющиеся профили направлений подготовки / специализации специальностей
010300.62	Фундаментальные информатика и информационные технологии	Факультет информатики (№6)	- Информационные технологии и системное программирование
010400.62	Прикладная математика и информатика	Факультет информатики (№6)	- Компьютерные науки (Computer Science)
010701.65	Фундаментальная математика и механика	Факультет летательных аппаратов (№1)	- Теоретическая и прикладная механика
010900.62	Прикладные математика и физика	Факультет информатики (№6)	- Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках
035000.62	Издательское дело	Институт печати (ИП)	- Издательский бизнес; - Организация торговли издательской продукции
080100.62	Экономика	Факультет двигателей летательных аппаратов (№2)	- Экономика и управление на предприятии
		Факультет экономики и управления (№7)	- Финансы и кредит
080200.62	Менеджмент	Факультет экономики и управления (№7)	- Финансовый менеджмент
080500.62	Бизнес-информатика	Факультет экономики и управления (№7)	- Управление бизнес-процессами
090303.65	Информационная безопасность автоматизированных систем	Факультет информатики (№6)	- Обеспечение информационной безопасности распределенных автоматизированных систем
141100.62	Энергетическое машиностроение	Факультет двигателей летательных аппаратов (№2)	- Двигатели внутреннего сгорания
150400.62	Металлургия	Инженерно-технологический факультет (№4)	- Обработка металлов давлением
150700.62	Машиностроение	Инженерно-технологический факультет (№4)	- Машины и технология обработки металлов давлением
151000.62	Технологические машины и оборудование	Факультет двигателей летательных аппаратов (№2)	- Мехатронные системы гидропневмоавтоматики
151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Факультет двигателей летательных аппаратов (№2)	- Компьютерная подготовка, организация и управление производством
		Институт энергетики и транспорта (ИЭТ)	
160100.65	Самолето-и вертолетостроение	Факультет летательных аппаратов (№1)	- Самолетостроение
160400.65	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Факультет летательных аппаратов (№1)	- Ракетостроение, космические летательные аппараты и разгонные блоки; - Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем
160700.65	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Факультет двигателей летательных аппаратов (№2)	- Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении; - Информационные технологии проектирования и моделирования в авиадвигателестроении; - Управление и бизнес в машиностроении; - Инновационные технологии в ракетном двигателестроении; - Менеджмент энергосберегающих

			технологий
162300.62	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Факультет инженеров воздушного транспорта (№3)	
162500.62	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Факультет инженеров воздушного транспорта (№3)	
190700.62	Технология транспортных процессов	Факультет инженеров воздушного транспорта (№3)	
200500.62	Лазерная техника и лазерные технологии	Радиотехнический факультет (№5)	- Компьютерное проектирование лазерных систем
201000.62	Биотехнические системы и технологии	Радиотехнический факультет (№5)	- Медицинская техника
210100.62	Электроника и нанoeлектроника	Радиотехнический факультет (№5)	- Нанотехнологии электроники и фотоники
210400.62	Радиотехника	Радиотехнический факультет (№5)	- Радиоэлектронные системы и устройства
210601.65	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиотехнический факультет (№5)	- Радиоэлектронные системы и комплексы; - Лазерные информационные системы и комплексы
211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Радиотехнический факультет (№5)	- Проектирование и технология радиоэлектронных средств - Автоматизация технологических процессов производства РЭС
220700.62	Автоматизация технологических процессов и производств	Факультет летательных аппаратов (№1)	- Автоматизированное управление жизненным циклом продукции
221400.62	Управление качеством	Факультет летательных аппаратов (№1)	- Управление качеством в машиностроении
221700.62	Стандартизация и метрология	Факультет летательных аппаратов (№1)	- Стандартизация и метрология в машиностроении
230100.62	Информатика и вычислительная техника	Факультет информатики (№6)	- Программное обеспечение информационных систем
261700.62	Технология полиграфического и упаковочного производства	Институт печати (ИП)	- Цифровые технологии печати; - Технология и дизайн упаковочного производства