

Минимальное количество баллов и перечень вступительных испытаний с указанием соответствия и приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих по программам подготовки бакалавриата и программам специалитета

БАКАЛАВРИАТ				
Код	Наименование направления подготовки	Общеобразовательные вступительные испытания с указанием приоритетности	Вступительные испытания на базе профессионального образования с указанием приоритетности	Минимальное количество баллов
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Информатика и ИКТ	2. Основы информатики и программирования	44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Информатика и ИКТ	2. Основы информатики и программирования	44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Информатика и ИКТ	2. Основы информатики и программирования	44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Информатика и ИКТ/Физика	2. Основы информатики и программирования/Прикладная физика	44/39
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.03.01	Приборостроение	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.03.02	Оптотехника	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.03	Прикладная механика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

27.03.02	Управление качеством	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
38.03.01	Экономика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Обществознание/История	2. Основы социогуманитарных знаний/Мировая и отечественная история	45/35
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Обществознание/История	2. Основы социогуманитарных знаний/Мировая и отечественная история	45/35
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
38.03.03	Управление персоналом	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Обществознание / История	2. Основы социогуманитарных знаний/ Мировая и отечественная история	45/35
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Обществознание/ Информатика и ИКТ	2. Основы социогуманитарных знаний/Основы информатики и программирования	45/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	1. Основы социогуманитарных знаний	45
		2. Иностранный язык/История	2. Основы теории и практики иностранного языка/Мировая и отечественная история	30/35
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	1. Иностранный язык	1. Основы теории и практики иностранного языка	30
		2. Русский язык	2. Русский язык	40
		3. Математика/ Обществознание	3. Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний	39/45
49.03.01	Физическая культура	1. Собеседование по физической культуре	1. Собеседование по физической культуре	40
		2. Обществознание / Математика	2. Основы социогуманитарных знаний / Элементы высшей математики	45/39
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

СПЕЦИАЛИТЕТ				
Код	Наименование направления подготовки	Общеобразовательные вступительные испытания с указанием приоритетности	Вступительные испытания на базе профессионального образования с указанием приоритетности	Минимальное количество баллов
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Информатика и ИКТ/Физика	2. Основы информатики и программирования/Прикладная физика	44/39
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Физика/Информатика и ИКТ	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
37.05.02	Психология служебной деятельности	1. Математика/ Обществознание	1. Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний	39/45
		2. Биология	2. Биохимические основы жизнедеятельности	39
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	1. Математика	1. Элементы высшей математики	39
		2. Обществознание/ Информатика и ИКТ	2. Основы социогуманитарных знаний/Основы информатики и программирования	45/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
45.05.01	Перевод и переводоведение	1. Иностранный язык	1. Основы теории и практики иностранного языка	30
		2. Обществознание/ Литература	2. Основы социогуманитарных знаний/Отечественная и зарубежная литература	45/40
		3. Русский язык	3. Русский язык	40