

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Срок обучения	Количество бюджетных мест	Количество внебюджетных мест	Вступительное испытание (на базе среднего общего образования) <i>в порядке приоритетности</i>	Вступительное испытание (на базе профессионального образования) <i>в порядке приоритетности</i>	Минимальный балл
Базовое высшее образование							
Требования к уровню образования - среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование							
01.03.02 Новая модель образования: Прикладная математика и информатика	очная	5 лет	18	7	Математика	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40
					Физика / Информатика	Физика в информационных технологиях / Информатика и информационные технологии	41 / 46
					Русский язык	Русский язык	40
03.03.01 Новая модель образования: Прикладные математика и физика	очная	5 лет	22	5	Математика	Математические основы инженерной деятельности	40
					Физика	Физика в инженерных науках	41
					Русский язык	Русский язык	40
Квалификация – бакалавр							
Требования к уровню образования - среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование							
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очная	4 года	15	10	Математика	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40
					Физика / Информатика	Физика в информационных технологиях / Информатика и информационные технологии	41 / 46
					Русский язык	Русский язык	40
09.03.01 Информатика и вычислительная техника на базе среднего общего образования/ на базе профессионального образования	очно-заочная	5 лет / 3 года 6 мес.	0	15	Математика	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40
					Физика/ Информатика	Физика в информационных технологиях / Информатика и информационные технологии	41 / 46
					Русский язык	Русский язык	40
09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль: Информационные системы и технологии в науке и приборостроении	очная	4 года	12	10	Математика	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40
					Физика / Информатика	Физика в информационных технологиях / Информатика и информационные технологии	41 / 46
					Русский язык	Русский язык	40

09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль: Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом	очная	4 года	11	10	Математика	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40
					Физика/ Информатика	Физика в информационных технологиях / Информатика и информационные технологии	41 / 46
					Русский язык	Русский язык	40
15.03.03 Прикладная механика	очная	4 года	0	10	Математика	Математические основы инженерной деятельности	40
					Физика / Химия	Физика в инженерных науках	41 / 40
					Русский язык	Русский язык	40
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	4 года	5	10	Математика	Математические основы инженерной деятельности	40
					Физика / Химия	Физика в инженерных науках	41 / 40
					Русский язык	Русский язык	40
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств на базе среднего общего образования/ на базе профессионального образования	очно-заочная	5 лет / 3 года 6 мес.	0	18	Математика	Математические основы инженерной деятельности	40
					Физика / Химия	Физика в инженерных науках	41/ 40
					Русский язык	Русский язык	40
38.03.01 Экономика	очная	4 года	10	5	Математика	Математика в экономике и управлении	40
					Обществознание / История / География / Информатика	Обществознание и основы экономики / История в профессиональной деятельности / География в экономической науке / Информатика и информационные технологии в экономике	45/ 40/ 40/ 46
					Русский язык	Русский язык	40
Квалификация – специалист							
Требования к уровню образования - среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование							
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	очная	5 лет 6 мес.	20	5	Физика	Физика в инженерных науках	41
					Математика / Информатика / Химия	Математические основы инженерной деятельности / Информатика и информационные технологии	40 / 46 / 40
					Русский язык	Русский язык	40