

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Требования к уровню обучения	Квалификация	Срок обучения	Количество бюджетных мест (КЦП)	Количество платных мест	Вступительное испытание (на базе среднего общего образования, в порядке приоритетности)	Вступительное испытание (на базе профессионального образования, в порядке приоритетности)	Минимальный балл
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	4 года	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	Прикладные математика и физика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	4 года	22	5	Математика	Математические основы инженерной деятельности	40
								Физика	Физика в инженерных науках	41
								Русский язык	Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Специалист	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
15.03.03	Прикладная механика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	Бакалавр	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