

	план приема 2026
Бакалавриат/специалитет	
Прикладная математика и информатика /направление 01.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	35
Физика и астрономия /направления 03.03.01 и 03.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	25
Информатика и вычислительная техника /направления 09.03.01, 09.03.03 и 09.03.04/, бакалавриат, очная форма, Платный	110
Информационная безопасность /направление 10.03.01/, бакалавриат, очная форма, Платный	40
Электроника и наноэлектроника /направление 11.03.04/, бакалавриат, очная форма, Платный	10
Лазерные технологии и фотоника /направления 12.03.01, 12.03.03,12.03.05/, бакалавриат, очная форма, Платный	10
Биотехнические системы и технологии /направление 12.03.04/, бакалавриат, очная форма, Платный	10
Ядерная физика и атомная энергетика /направления 14.03.01 и 14.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	20
Мехатроника и робототехника /направление 15.03.06/, бакалавриат, очная форма, Платный	10
Физико-технические науки и технологии /направления 16.03.01 и 16.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	5
Химическая технология /направление 18.03.01 /, бакалавриат, очная форма, Платный	10
Материаловедение и технологии материалов /направление 22.03.01/, бакалавриат, очная форма, Платный	5
Системный анализ и управление, бакалавриат /направление 27.03.03/, очная форма, Платный	10
Международные отношения /направление 41.03.05/, бакалавриат, очная форма, Платный	13
Фундаментальная и прикладная физика /направление 03.05.02 /, бакалавриат, очная форма, Платный	10
Информационно-аналитические системы безопасности /специальность 10.05.04/, специалитет, очная форма, Платный	40
Атомные станции и ядерные энергетические установки /специальности 14.05.01 и 14.05.02/, специалитет, очная форма	15
Электроника и автоматика физических установок /направление 14.05.04/, специалитет, очная форма, Платный	10
Экономическая безопасность, специалитет /направление 38.05.01/, очная форма, Платный	14
Лечебное дело (иностранцы), специалитет /направление 31.05.01/, очная форма, Платный	90