

	Количество платных мест, очная форма	Количество платных мест, вечерняя форма
1. Прикладная математика и информатика, бакалавриат, очная форма, Платный	35	
2. Физика и астрономия /направления 03.03.01 и 03.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	25	
3. Информатика и вычислительная техника /направления 09.03.01 и 09.03.04/, бакалавриат, очная форма, Платный	100	
4. Информатика и вычислительная техника, бакалавриат, очно-заочная (вечерняя) форма, Платный		50
5. Информационная безопасность, бакалавриат, очная форма, Платный	60	
6. Электроника и нанoeлектроника, бакалавриат, очная форма, Платный	10	
7. Лазерные технологии и фотоника /направления 12.03.01, 12.03.03, 12.03.04, 12.03.05/, бакалавриат, очная форма, Платный	24	
8. Ядерная физика и атомная энергетика /направления 14.03.01 и 14.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	15	
9. Мехатроника и робототехника, бакалавриат, очная форма, Платный	10	
10. Физико-технические науки и технологии /направления 16.03.01 и 16.03.02/, бакалавриат, очная форма, Платный	5	
11. Материаловедение и технологии материалов бакалавриат, очная форма, Платный	5	
12. Системный анализ и управление, бакалавриат, очная форма, Платный	10	
13. Экономика и управление /направления 38.03.01, 38.03.02 и 38.03.05/, бакалавриат, очная форма, Платный	45	
14. Международные отношения бакалавриат, очная форма, Платный	40	
15. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения специалитет, очная форма, Платный	10	
16. Информационно-аналитические системы безопасности /специальности 10.05.04 и 10.05.05/, специалитет, очная форма, Платный	45	
17. Атомные станции и ядерные энергетические установки /специальности 14.05.01 и 14.05.02/, специалитет, очная форма, Платный	15	
18. Электроника и автоматика физических установок, специалитет, очная форма, Платный	5	
19. Экономическая безопасность специалитет, очная форма, Платный	25	
20. Лечебное дело, специалитет, очная форма, Платный, иностранцы	90	
ИТОГО:	574	50