

**Вакантные места для перевода на 4 год обучения, 1 полугодие, 2023/2024 учебного года.**

Образовательная программа, шифр и наименование научной специальности	Курс	Форма обучен ия	Количество вакантных мест для перевода на бюджетные места	Количество вакантных мест на платные места
Информатика и вычислительная техника; направленности: Системный анализ, управление и обработка информации, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей Теоретические основы информатики, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	очная	11	0
Информационная безопасность; направленность: Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	4	очная	1	0
Математика и механика; направленности: Вещественный, комплексный и функциональный анализ, Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, Математическая физика, Геометрия и топология, Теория вероятностей и математическая статистика, Математическая логика, алгебра и теория чисел, Механика деформируемого твердого тела	4	очная	1	0
Управление в технических системах, направленности: Метрология и метрологическое обеспечение, Системный анализ, управление и обработка информации, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, Системы автоматизации проектирования, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	очная	5	0
Физика и астрономия, направленности: Астрофизика и звездная астрономия, Теоретическая физика, Оптика, Физика конденсированного состояния, Физика низких температур	4	очная	2	0
Физика конденсированного состояния, направленность: Физика конденсированного состояния	4	очная	0	0
Электроника, радиотехника и системы связи, направленности Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения, Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, Системы, сети и устройства телекоммуникаций, Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах, Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	4	очная	11	0