

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА КФТТ

<i>Уровень подготовки</i>	<i>Направление</i>	<i>Специализация, профиль</i>	<i>Научный руководитель</i>
Бакалавр – Специалист	Физика	Физическое материаловедение и компьютерное моделирование	доцент Алёшина Л.А.
		Микроэлектроника и твердотельная электроника	доцент Малиненко В.П.
	Техническая физика	Физика нанотехнологий и наноразмерных структур	доцент Алёшина Л.А.
	Электроника и наноэлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	доцент Малиненко В.П.
	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированное управление бизнес процессами и финансами	профессор Гуртов В.А.
		Автоматизированные системы обработки информации и управления	доцент Ивашенков О.Н.
<i>Магистратура</i>	<i>Направление</i>	<i>Программа</i>	<i>Руководитель</i>
Магистр физики	Физика	Физика конденсированного состояния вещества	доцент Алешина Л.А.
		Физика полупроводников. Микроэлектроника	доцент Малиненко В.П.
Магистр техники и технологий	Электроника и наноэлектроника	Микро- и наноэлектроника	профессор Гуртов В.А.
	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы научных исследований и комплексных испытаний	доцент Пикулев В.Б.
	Техническая физика	Физика нанотехнологий и наноразмерных структур	доцент Алешина Л.А.
<i>Аспирантура</i>	<i>Специальность</i>		
Аспирант	01.04.07 - Физика конденсированного состояния		
	01.04.04 - Физическая электроника		