

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ  
ЛЕТНЕЙ СЕССИИ 2016/2017 учебного года  
ОЗО**

в43426/1

<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Твердотельная электроника</li><li>2. Физика конденсированного состояния</li></ol>	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. По выбору: Лабораторный практикум в области наноразмерных структур (НИР)</li><li>2. Твердотельная электроника (курсовая работа)</li><li>3. Экономика и организация производства (зачет + курсовой проект)</li><li>4. Экспериментальные методы исследования</li></ol>
--	---

в53425/2

<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Квантовая и оптическая электроника</li></ol>	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. По выбору: НИР (лаб) Компьютерные технологии в инфокоммуникациях / НИР (лаб) Моделирование радиоэлектронных устройств</li><li>2. Нанoeлектроника</li><li>3. Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ)</li><li>4. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций</li></ol>
---	--

в53426/1

Экзамены:

1. Нанoeлектроника

Зачёты:

1. Лабораторный практикум в области наноразмерных структур (НИР) (зачет + курсовая работа)
2. Семинар по системам автоматизированного проектирования
3. Физика сверхпроводников

в53427/1

Экзамены:

1. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств

Зачёты:

1. По выбору: Лаб. практикум
2. Основы построения устройств приема и обработки сигналов (лаб. и практ.)(зачет + курсовой проект)
3. Основы построения устройств приема и обработки сигналов (лекц.)
4. Политология