

Время	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
17-00	Тихонова, Атомная физика для астрономов, 332 группа	Корнев, Полупроводниковая электроника и теория колебаний 416 группа	Лобанов, Введение в квантовую теорию поля, группа 111м	Пополитова, Атомная физика, 313 и 314 группы	Корнев, Основы полупроводниковой электроники и теории колебаний 411 группа
18-00			Тихонова, Физика атомов и молекул, 411 группа		
18-30	Тихонова, Атомная физика, 308, 311 группы	Корнев, Макроскопические квантовые эффекты, группы 216М, 211М			Корнев, Электродинамика сверхпроводников, 411 группа
19-00	Воронина, Квантовая химия и основы нанотехнологий, группа 211М Мелкумова, Атомная физика, 303 группа	Колотинский, Атомный практикум, 3 курс		Мелкумова, Атомная физика, 340 группа	Мелкумова, Колебания и волны в плазме, 111М группа
20-00	Ковалев, Физика низкотемпературной плазмы, 411 группа	Зырянов, Атомный практикум, 3 курс Олеванов, Атомная физика, 301 и др.	Попов, Взаимодействие излучения с веществом, группа 111М Олеванов, Численные методы в квантовой механике и статистической физике, 411 группа	Богацкая, Физика низкотемпературной плазмы в задачах, группа 111М	Корнев, Динамика джозефсоновских систем, группа 111М

21-00	Зырянов Технология производства микрочипов с наноразмерными элементами, 411 группа	Богданова, Атомный практикум, 3 курс	Попов, Современные проблемы физики, группа 111М	Богацкая, Современные проблемы квантовой и нелинейной оптики, группа 111М	Пополитова, Атомный практикум, 3 курс
22-00	Кленов, Физика конденсированного состояния вещества, 411 группа	Кленов, атомная физика, 3 курс, первый поток	Кленов, Актуальные проблемы атомной физики и физики плазмы, группа 211М	Кленов, Физические основы микро- и нанoeлектроники, 311 группа. Соловьев, Физика наноструктур, группа 211М	