

















Расписание сессии группы М17-204

Пн, 01 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения  Менушенков А.П.  Э-204
Пн, 01 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом  Носик В.Л.  Э-204
Вт, 02 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX  Кузнецов А.В.  В-117
Пт, 05 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН)  Маврицкий О.Б.  Э-204
Пт, 05 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (преддипломная)  Маврицкий О.Б.  каф.70
Пт, 05 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика  Высоцкий В.С.  Э-204
Пн, 08 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения  Менушенков А.П.  Э-204
Пт, 12 апр.	11:55 — 14:20	ЭКЗ Производственная практика (преддипломная)  Маврицкий О.Б.  Э-204