

## Расписание занятий в аудитории 33-107а

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 13:30	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Моделирование плазменных процессов (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Цветков И.В.
13:35 — 14:20	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Моделирование плазменных процессов (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Цветков И.В.
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М18-208 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М., Кирко Д.Л.
16:15 — 17:00	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Специальные главы физики плазмы (07.02.2019 — 21.03.2019) 🧑‍🎓 М18-208 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Степаненко А.А., Курнаев В.А., Визгалов И.В. <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Специальные главы физики плазмы (28.03.2019 — 16.05.2019) 🧑‍🎓 М18-208 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Кирко Д.Л., Гаспарян Ю.М., Степаненко А.А.

### ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Гаспарян Ю.М.
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Захаров А.М., Егоров И.Д.
16:15 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🎓</span> Захаров А.М.