

## Шилов Владимир Александрович

### Расписание сессии

Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221	А-304
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311	А-304
Сб, 25 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311	А-304
Сб, 25 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105	А-304
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221	А-304
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105	А-304
Пн, 10 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221	408
Пт, 14 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612	405