

Шиканов Александр Евгеньевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физические установки 🏠 C13-001 (A08-10), C13-101 (A08-01), C13-102 (A08-02), C13-103 (A08-03), C13-301 (A08-23), C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05), C13-403 (A08-09), C13-404 (A08-11), C13-601 (A08-08) 📍 А-304
10:15 — 11:50	■ ПР Физические установки 🏠 C13-101 (A08-01) 📍 Б-315
12:45 — 14:20	■ ПР Физические установки 🏠 C13-103 (A08-03) 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника ⓘ ФПЗЦиУТ (19.09.2016 — 26.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317 ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника ⓘ ФПЗЦиУТ (26.09.2016 — 19.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки ⓘ ЭЭУ (19.09.2016 — 26.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317 ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки ⓘ ЭЭУ (26.09.2016 — 19.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника ⓘ ФПЗЦиУТ (06.02.2017 — 29.05.2017) 🏠 A14-202 📍 Б-314а ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника ⓘ ФПЗЦиУТ (13.02.2017 — 22.05.2017) 🏠 A14-202 📍 Б-314а

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц ⓘ ФПЗЦиУТ (21.09.2016 — 28.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317 ■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц ⓘ ФПЗЦиУТ (28.09.2016 — 21.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц ⓘ ЭЭУ (21.09.2016 — 28.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317 ■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц ⓘ ЭЭУ (28.09.2016 — 21.12.2016) 🏠 A14-202 📍 Б-317

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Физические установки 🏠 C13-401 (A08-04) 📍 Б-315
10:15 — 11:50	■ ПР Физические установки 🏠 C13-102 (A08-02) 📍 Б-315
11:55 — 13:30	■ ПР Физические установки 🏠 C13-301 (A08-23) 📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ПР Физические установки 🏠 C13-403 (A08-09) 📍 Б-221

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР Физические установки 🏠 C13-402 (A08-05), C13-404 (A08-11) 📍 98-3
14:30 — 16:05	■ ПР Физические установки 🏠 C13-601 (A08-08) 📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ПР Физические установки 🏠 C13-001 (A08-10) 📍 Б-315