













Кашурников Владимир Анатольевич

Расписание занятий







ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике  Б14-203 (Т06-2Пл)  К-1102
13:35 — 16:05	■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2017 — 13.02.2017)  М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М)  каф.70 ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (20.02.2017 — 27.02.2017)  М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М)  каф.70
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Основы физики конденсированного состояния вещества  Б14-203 (Т06-2Пл), Б14-С02 (Б14-С02)  Э-204 ■ ПР Основы физики конденсированного состояния вещества  Б14-203 (Т06-2Пл), Б14-С02 (Б14-С02)  Э-204

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (07.02.2017 — 25.04.2017)  Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70)  К-210
---------------	--

СРЕДА

08:30 — 11:00	■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (08.02.2017 — 01.03.2017)  М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М), М16-204  Б-215 ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (08.03.2017)  М16-204  Б-215 ■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (15.03.2017 — 12.04.2017)  М16-204  Б-215
---------------	---