

Кафедра физики твердого тела и наносистем (70). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 Б14-203 (Т05-2ПЛ) 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-409
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</p> <p>■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</p>
10:15 — 19:30	■ ЛЕК Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М15-203 (Т03-37МЛ) 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🧑‍🎓 М15-208 (М03-37), М15-212 (Т03-37М) 🎓 Протасов Е.А., Гончуков С.А., Шнырев С.Л. 📍 каф.37
12:45 — 16:05	■ ЛЕК Практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 М16-284 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1117
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте (05.09.2016 — 26.09.2016) 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А., Абин Д.А., Беседин И.С. 📍 7а-4</p> <p>■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте (03.10.2016 — 19.12.2016) 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Руднев И.А., Абин Д.А., Покровский С.В. 📍 7а-4</p> <p>■ ЛЕК Информационные технологии в менеджменте; Информационные технологии в экономике 🧑‍🎓 Б15-902 (У03-711Б), Б15-904 (У03-721Б) 🎓 Шнырев С.Л., Бушина К.С. 📍 К-1219</p>
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Информационные технологии в менеджменте; Информационные технологии в экономике 🧑‍🎓 Б15-902 (У03-711Б), Б15-904 (У03-721Б) 🎓 Шнырев С.Л., Бушина К.С. 📍 98-5
16:15 — 19:30	■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 (В07-70) 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-216</p> <p>■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Литвинов А.В. 📍 Д-302</p> <p>■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Литвинов А.В. 📍 Д-302</p>
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
20:25 — 22:00	<p>■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102</p> <p>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 (В07-70) 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-216</p> <p>■ ЛЕК Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б13-В04 (В07-70) 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204</p>

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204</p> <p>■ ЛЕК Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🧑‍🎓 Б13-204 (Т07-145) 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102</p> <p>■ ЛЕК Учебная (ПППУиН) практика: практикум по лазерным системам 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Краснов В.В. 📍 каф.37</p>
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Герасимов И.А. 📍 Т-102
12:45 — 16:05	■ ЛЕК Учебная (ПППУиН) практика: практикум по лазерным системам 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Краснов В.В. 📍 каф.37
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Компьютерный практикум (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Карцев П.Ф., Подливаев А.И. 📍 К-1102
17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК Компьютерные технологии; Компьютерные технологии: методы моделирования сверхпроводников (06.09.2016 — 22.11.2016) 🧑‍🎓 М15-119 (Ф03-89М), М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872), М15-403 (Т03-67МЭ), М15-406 (М03-67), М15-409 (Т03-67МФ) 🎓 Карцев П.Ф., Подливаев А.И. 📍 В-118</p> <p>■ ЛЕК Дополнительные главы общей физики 🧑‍🎓 Б14-С01 (С05-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</p>

18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Менушенков А.П., Лагода В.Б. ♡ Б-216 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Зеленер Б.Б. ♡ Б-216
18:45 — 19:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: методы моделирования сверхпроводников (13.09.2016 — 22.11.2016) 🧑‍🎓 М15-119 (Ф03-89М) 🎓 Карцев П.Ф., Подливаев А.И. ♡ В-115
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Лагода В.Б., Менушенков А.П. ♡ Б-216 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Зеленер Б.Б. ♡ Б-216
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Лагода В.Б., Менушенков А.П. ♡ Б-216 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 (В07-70) 🎓 Бородако К.А., Шеляков А.В. ♡ Б-215 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Зеленер Б.Б. ♡ Б-216 ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 (В07-70) 🎓 Бородако К.А., Шеляков А.В. ♡ Б-215

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Карцев П.Ф. ♡ В-119
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по взаимодействию излучения с веществом 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Конюхов И.Ю., Покровский С.В. ♡ Э-204
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М15-105 (М03-05), М15-118 (Ф03-52М) 🎓 Карцев П.Ф. ♡ В-119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Маврицкий О.Б. ♡ Э-204 ■ ЛАБ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А., Стариков Р.С. ♡ К-1117 ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Тажибаева И., Курнаев В.А., Батани Д., Ван Оост Г., Грисолья К.Ж., Джурабекова Ф., Лайе Ж.Р., Нордлунд К., Штокель Я., Штрюмпфель Й., Морзабаев А., Росмей Ф. ♡ 33-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Учебная (ПППУиН) практика: практикум по лазерным системам 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н., Краснов В.В. ♡ каф.37 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Маврицкий О.Б. ♡ Э-204 ■ ЛАБ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Краснов В.В. ♡ К-1117
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника (07.09.2016 — 28.09.2016) 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Овчинников С.Г., Пан А., Синченко А.А., Кашурников В.А., Бьянкони А., Карцев П.Ф., Шеляков А.В., Менушенков А.П. ♡ Э-204 ■ ЛАБ Учебная (ПППУиН) практика: практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Краснов В.В., Чириков С.Н., Губский К.Л. ♡ каф.37 ■ ПР Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника (05.10.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Синченко А.А., Шеляков А.В., Кашурников В.А., Менушенков А.П., Овчинников С.Г., Карцев П.Ф., Бьянкони А., Зеленер Б.Б., Пан А. ♡ Э-204
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 М16-304 🎓 Безотосный В.В., Чешев Е.А., Фроня А.А., Тимошенко В.Ю., Попов Ю.М., Крохин О.Н., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Алещенко Ю.А., Завестовская И.Н. ♡ Д-302 ■ ЛЕК Плазменные технологии (08.02.2017 — 31.05.2017) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Росмей Ф., Курнаев В.А., Писарев А.А., Шустин Е.Г. ♡ 33-103
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные технологии (08.02.2017 — 31.05.2017) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шустин Е.Г., Беграмбеков Л.Б., Писарев А.А., Росмей Ф., Курнаев В.А. ♡ 33-103







ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (01.09.2016 — 22.09.2016) 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Алексеев П.А. ♡ Э-204 ■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М16-204, М16-214 🎓 Кашурников В.А. ♡ К-210 ■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (29.09.2016 — 15.12.2016) 🧑‍🎓 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Алексеев П.А. ♡ Э-204
---------------	--













08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗺 С12-404 (А09-11) 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1119 ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗺 С12-403 (А09-09) 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117 ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗺 С12-001 (А09-10) 🎓 Губский К.Л., Шнырев С.Л. 📍 К-1117
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (дополнительные главы) (01.09.2016 — 17.11.2016) 🗺 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 М15-307 (М03-88) 🎓 Канавин А.П., Безотосный В.В., Алещенко Ю.А., Завестовская И.Н., Крохин О.Н., Попов Ю.М., Тимошенко В.Ю., Чешев Е.А., Засавицкий И.И. 📍 ФИАН ■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах 🗺 М16-204, М16-214 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-210 ■ ЛАБ Введение в системологию и теорию технологических организаций (10.11.2016 — 15.12.2016) 🗺 Б14-802 (У05-02) 🎓 Петровский В.Н. 📍 5-119
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (01.09.2016 — 20.10.2016) 🗺 М15-208 (М03-37), М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М), М16-203 🎓 Маныкин Э.А. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (01.09.2016 — 22.09.2016) 🗺 М15-208 (М03-37), М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М), М16-203 🎓 Маныкин Э.А. 📍 Э-204 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (29.09.2016 — 15.12.2016) 🗺 М15-208 (М03-37), М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М), М16-203 🎓 Маныкин Э.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-213
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗺 М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М) 🎓 Маныкин Э.А. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры (01.09.2016 — 22.09.2016) 🗺 М15-203 (Т03-37МЛ), М15-208 (М03-37), М15-212 (Т03-37М), М16-304 🎓 Попов Ю.М. 📍 К-407 ■ ПР Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры (29.09.2016 — 15.12.2016) 🗺 М15-203 (Т03-37МЛ), М15-208 (М03-37), М15-212 (Т03-37М), М16-304 🎓 Попов Ю.М. 📍 К-407
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Учебная (ПППУиН) практика: практикум по экспериментальной лазерной физике 🗺 М16-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Краснов В.В. 📍 каф.37
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику 🗺 Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145) 🎓 Губский К.Л. 📍 В-415 ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🗺 М15-117 (Ф03-51М), М15-209 (М03-70), М15-213 (Т03-70М), М15-407 (М03-81), М15-410 (Т03-81М) 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117 ■ ЛАБ Введение в системологию и теорию технологических организаций (10.11.2016 — 15.12.2016) 🗺 Б14-801 (У05-01) 🎓 Петровский В.Н. 📍 5-306
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника 🗺 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-308 ■ ПР Фотоника 🗺 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-308
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🗺 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ПР Вычислительные методы в физике 🗺 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фотоника 🗺 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-308
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🗺 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Герасимов И.А. 📍 К-202 ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-308 ■ ПР Физика твердого тела 🗺 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Герасимов И.А. 📍 К-202 ■ ПР Физическая оптика 🗺 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-308

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-210 ■ ПР Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🗣️ М15-208 (М03-37), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 👤 Менушенков А.П., Ярославцев А.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Лазерные технологии 🗣️ ЛФ (16.09.2016 — 09.12.2016) 🗣️ А14-201 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии (09.09.2016 — 16.12.2016) 🗣️ М15-203 (Т03-37МЛ), М15-208 (М03-37), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 👤 Менушенков А.П., Ярославцев А.А. 📍 Э-204 ■ ПР Лазерные технологии 🗣️ ЛФ (23.09.2016 — 16.12.2016) 🗣️ А14-201 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗣️ С12-401 (А09-04) 👤 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117 ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗣️ С12-402 (А09-05) 👤 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 👤 Кашурников В.А. 📍 К-207 ■ ПР Лазерная технология 🗣️ М15-203 (Т03-37МЛ) 👤 Ярославцев А.А., Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Лазеры и их применение; Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872), М16-113, М16-163 👤 Шнырев С.Л. 📍 В-411 ■ ПР Лазеры и их применение; Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872), М16-113, М16-163 👤 Шнырев С.Л. 📍 В-411
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🗣️ М15-207 (М03-21), М15-211 (Т03-21М) 👤 Карцев П.Ф., Подливаев А.И. 📍 В-114
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🗣️ М16-304 👤 Иванов А.А. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптоэлектроника (02.09.2016 — 23.09.2016) 🗣️ М15-212 (Т03-37М) 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37 ■ ЛАБ Компьютерные технологии (02.09.2016 — 16.12.2016) 🗣️ М15-106 (М03-07), М15-203 (Т03-37МЛ), М15-207 (М03-21), М15-211 (Т03-21М), М15-307 (М03-88) 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114 ■ ЛЕК Спецсеминар на английском языке 🗣️ Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 👤 Бьянкони А. 📍 В-415 ■ ПР Оптоэлектроника (30.09.2016 — 16.12.2016) 🗣️ М15-212 (Т03-37М) 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🗣️ М16-304 👤 Иванов А.А. 📍 Э-204
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗣️ М16-204 👤 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗣️ М16-204 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные компьютерные технологии в науке 🗣️ М16-902 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114 ■ ЛЕК Фотоника 🗣️ Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 👤 Сипайло И.П. 📍 К-307
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗣️ М16-204 👤 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 Э-204
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния 🗣️ ФКС (17.02.2017 — 26.05.2017) 🗣️ А14-201 👤 Руднев И.А. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем 🗣️ ФКС (10.02.2017 — 02.06.2017) 🗣️ А14-201 👤 Синченко А.А. 📍 К-1102
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (02.09.2016 — 23.09.2016) 🗣️ М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872), М15-403 (Т03-67МЭ), М15-406 (М03-67), М15-407 (М03-81), М15-409 (Т03-67МФ), М15-410 (Т03-81М) 👤 Подливаев А.И. 📍 В-118 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-209 (М03-70) 👤 Карцев П.Ф. 📍 каф.70 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-213 (Т03-70М) 📍 каф.70
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния 🗣️ ФКС (17.02.2017 — 26.05.2017) 🗣️ А14-201 👤 Руднев И.А. 📍 К-1102 ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем 🗣️ ФКС (10.02.2017 — 02.06.2017) 🗣️ А14-201 👤 Синченко А.А. 📍 К-1102

20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников  Б12-В04 (В09-70)  Карцев П.Ф.  Б-215
	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников  Б12-В04 (В09-70)  Карцев П.Ф.  Б-215

СУББОТА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников  Б13-204 (Т07-145)  Иванов А.А.  Д-314 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика твердого тела и полупроводников  Б13-204 (Т07-145)  Казанцева Е.В.  Д-314
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б13-С02 (С07-70)  Карцев П.Ф.  каф.70
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145)  Губский К.Л., Краснов В.В., Петровский В.Н.  каф.70