

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♡ каф.69 ■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б14-101 (Т06-1ФИ) 👤 Осипов М.А. ♡ Д-314 ■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 👤 Осипов М.А. ♡ Д-314
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (06.02.2017 — 13.02.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 👤 Носик В.Л. ♡ Э-204 ■ ПР Сверхпроводниковая электроэнергетика (13.02.2017 — 27.02.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 👤 Высоцкий В.С. ♡ 45-100 ■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (27.02.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 👤 Носик В.Л. ♡ Э-204
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🐾 М16-163 👤 Карцев П.Ф. ♡ В-106
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 👤 Маврицкий О.Б. ♡ 402 ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ) 👤 Кашурников В.А. ♡ К-1102
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🐾 М16-163 👤 Карцев П.Ф. ♡ В-106
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: теоретическая лазерная физика 🐾 М15-208 (М04-37) 👤 Шнырев С.Л. ♡ каф.37 ■ ПР Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: математическое моделирование в лазерах 🐾 М15-212 (Т04-37М) 👤 Шнырев С.Л. ♡ каф.37 ■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX (06.02.2017 — 20.02.2017) 🐾 М15-305 (М04-871), М15-306 (М04-872) 👤 Кузнецов А.В. ♡ Б-221 ■ ПР Подготовка научных текстов в пакете LATEX (06.03.2017 — 03.04.2017) 🐾 М15-305 (М04-871), М15-306 (М04-872) 👤 Кузнецов А.В. ♡ Б-221 ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М15-305 (М04-871), М15-306 (М04-872) 👤 Кузнецов А.В. ♡ В-119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🐾 Б15-203 (Т04-09) 👤 Подливаев А.И. ♡ К-1102 ■ Вычислительные методы в физике 🐾 Б15-203 (Т04-09) 👤 Подливаев А.И. ♡ К-1102
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2017 — 13.02.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 👤 Кашурников В.А. ♡ каф.70 ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (20.02.2017 — 27.02.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 👤 Кашурников В.А. ♡ каф.70
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 С14-401 (А06-04), С14-402 (А06-05), С14-403 (А06-09), С14-404 (А06-11) 👤 Иванов А.А. ♡ 405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🐾 М16-113 👤 Подливаев А.И. ♡ В-117 ■ ПР Физика твердого тела 🐾 С14-404 (А06-11) 👤 Лагода В.Б. ♡ Б-216 ■ ЛЕК Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ) 👤 Шнырев С.Л. ♡ К-206 ■ ЛЕК Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-С02 (Б14-С02) 👤 Кашурников В.А. ♡ Э-204 ■ ПР Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ) 👤 Шнырев С.Л. ♡ К-206 ■ ПР Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-С02 (Б14-С02) 👤 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. ♡ Э-204
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б13-С02 (С08-70) 👤 Карцев П.Ф. ♡ каф.70 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б13-003 (Т08-144) 👤 Конюхов И.Ю. ♡ каф.70
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🐾 М16-103 👤 Подливаев А.И. ♡ В-117
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 Б13-В04 (В08-70) 👤 Менушенков А.П., Лагода В.Б. ♡ Б-210 ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 Б13-В04 (В08-70) 👤 Шеляков А.В., Лагода В.Б. ♡ Б-210

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Лагода В.Б., Менушенков А.П. ♣ Б-210 ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. ♣ Б-210
---------------	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. ♣ Э-204
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум (часть 2) (07.02.2017 — 18.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ К-1102 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) (14.02.2017 — 25.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Литвинов А.В. ♣ Э-204
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М15-203 (Т04-37МЛ) 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. ♣ каф.37
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (07.02.2017 — 28.02.2017) 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. ♣ 98-8 ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (07.03.2017 — 16.05.2017) 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. ♣ 98-8 ■ ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Иванов А.А. ♣ Д-314 ■ ПР Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Казанцева Е.В. ♣ Д-314
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптоэлектроника (07.02.2017 — 18.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♣ К-1102
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-401 (А06-04) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ Т-102
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптоэлектроника (07.02.2017 — 25.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♣ К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (07.02.2017 — 25.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Кашурников В.А. ♣ К-210 ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Кузнецов А.В. ♣ К-1102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (07.02.2017 — 25.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Кузнецов А.В. ♣ К-308
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♣ каф.69
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Маймистов А.И. ♣ Б-216 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Зеленер Б.Б. ♣ Б-216
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б14-В04 (В06-70) 🎓 Маймистов А.И. ♣ Э-204
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Маймистов А.И. ♣ Б-216 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Зеленер Б.Б. ♣ Б-216

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Петровский В.Н. ♣ каф.37
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (08.02.2017 — 01.03.2017) 🧑‍🎓 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М), М16-204 🎓 Кашурников В.А. ♣ Б-215 ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (08.03.2017) 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Кашурников В.А. ♣ Б-215 ■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (15.03.2017 — 12.04.2017) 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Кашурников В.А. ♣ Б-215
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01) 🎓 Губский К.Л. ♣ К-1119
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Бородако К.А., Литвинов А.В. ♣ Э-204
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-307 (М04-88) 🎓 Засавицкий И.И., Канавин А.П., Крохин О.Н., Попов Ю.М., Чешев Е.А., Алещенко Ю.А., Безотосный В.В., Завестовская И.Н. ♣ ФИАН

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические методы обработки информации (08.02.2017 — 22.03.2017) 🗣 M16-204 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37 ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (08.02.2017 — 22.03.2017) 🗣 M16-204 👤 Митягин Ю.А. 📍 45-100 ■ ПР Оптические методы обработки информации (29.03.2017 — 17.05.2017) 🗣 M16-204 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (29.03.2017 — 17.05.2017) 🗣 M16-204 👤 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 45-100
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконные лазеры (08.02.2017 — 22.02.2017) 🗣 M16-203 👤 Петровский В.Н. 📍 K-1102 ■ ПР Волоконные лазеры (01.03.2017 — 17.05.2017) 🗣 M16-203 👤 Петровский В.Н. 📍 K-1102
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣 C12-104 (T10-01) 👤 Шнырев С.Л. 📍 98-5 ■ ПР Оптические методы обработки информации 🗣 M16-204 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗣 M16-204 👤 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 45-100
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике 🗣 B13-204 (T08-145), B13-C02 (C08-70) 👤 Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 K-1117
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 2) 🗣 B13-203 (T08-143) 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 T-102 ■ ПР Оптика лазеров (часть 2) 🗣 B13-203 (T08-143) 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 T-102
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные технологии (08.02.2017 — 31.05.2017) 🗣 A14-202 👤 Писарев А.А., Курнаев В.А., Росмей Ф., Шустин Е.Г., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🗣 B13-B04 (B08-70) 👤 Шеляков А.В., Бородако К.А. 📍 Б-216
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные технологии (08.02.2017 — 31.05.2017) 🗣 A14-202 👤 Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Шустин Е.Г., Росмей Ф., Писарев А.А. 📍 33-103
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🗣 B14-B04 (B06-70) 👤 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🗣 B13-B04 (B08-70) 👤 Шеляков А.В., Бородако К.А. 📍 Б-216

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🗣 B14-202 (T06-1ПЛ) 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69 ■ ЛЕК Оптические методы обработки информации 🗣 M16-303 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37 ■ ПР Оптические методы обработки информации 🗣 M16-303 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (09.02.2017 — 30.03.2017) 🗣 M15-307 (M04-88) 👤 Кузнецов А.В. 📍 K-1102 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 B13-204 (T08-145) 👤 Губский К.Л., Петровский В.Н., Краснов В.В. 📍 каф.70 ■ ЛЕК Оптоэлектроника (16.02.2017 — 13.04.2017) 🗣 M15-208 (M04-37), M16-203 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-215
10:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🗣 M15-203 (T04-37МЛ) 👤 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптоэлектроника (09.02.2017 — 13.04.2017) 🗣 M15-208 (M04-37), M16-203 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (16.02.2017 — 30.03.2017) 🗣 M15-307 (M04-88) 👤 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🗣 B14-203 (T06-2ПЛ) 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🗣 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-C02 (B14-C02) 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерное моделирование лазерных систем (09.02.2017 — 16.03.2017) 🐾 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102 ■ ЛАБ Компьютерное моделирование лазерных систем (23.03.2017 — 27.04.2017) 🐾 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 В-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-214 ■ ЛАБ Физические основы технологии обработки поверхности; Физические основы технологий обработки поверхности 🐾 М16-204, М16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 7а-4 ■ ЛЕК Физические основы технологии обработки поверхности; Физические основы технологий обработки поверхности (16.02.2017 — 30.03.2017) 🐾 М16-204, М16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ПР Физические основы технологии обработки поверхности; Физические основы технологий обработки поверхности (13.04.2017 — 25.05.2017) 🐾 М16-204, М16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🐾 Б14-В04 (В06-70) 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 Б-215 ■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🐾 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Маврицкий О.Б., Лагода В.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику наноструктур 🐾 Б14-В04 (В06-70) 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 Б-215

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🐾 С14-402 (А06-05), С14-403 (А06-09) 🎓 Иванов А.А. 📍 К-211 ■ ЛЕК Лазерные технологии 📍 ЛФ (23.09.2016 — 16.12.2016) 🐾 А14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ПР Лазерные технологии 📍 ЛФ (16.09.2016 — 09.12.2016) 🐾 А14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику наноструктур (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 В-411
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (10.02.2017 — 17.02.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 🎓 Носик В.Л. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика (17.02.2017 — 03.03.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 🎓 Осипов М.А., Высоцкий В.С. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (03.03.2017) 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 🎓 Носик В.Л. 📍 Б-215
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур (17.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 Б-216
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная (ПППУиОПД) практика 🐾 М16-204, М16-214 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🐾 М16-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117 ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🐾 М16-103 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (10.02.2017 — 02.06.2017) 🐾 А14-201 🎓 Руднев И.А. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем 📍 ФКС (17.02.2017 — 26.05.2017) 🐾 А14-201 🎓 Синченко А.А. 📍 К-1102
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника 🐾 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Сипайло И.П. 📍 Б-216 ■ ПР Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (10.02.2017 — 02.06.2017) 🐾 А14-201 🎓 Руднев И.А. 📍 К-1102 ■ ПР Фотоника 🐾 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Сипайло И.П. 📍 Б-216 ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем 📍 ФКС (17.02.2017 — 26.05.2017) 🐾 А14-201 🎓 Синченко А.А. 📍 К-1102
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические линии связи 🐾 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. 📍 Б-216 ■ ПР Оптические линии связи 🐾 Б13-В04 (В08-70) 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 Б-216

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204