

Отделение лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ (412). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловые процессы в электрофизических установках (08.02.2021 — 05.04.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 📍 Студенты, посещающие военную кафедру 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-1009
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловые процессы в электрофизических установках (08.02.2021 — 05.04.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (08.02.2021 — 26.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-401 👤 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 С18-101, С18-103, С18-111, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 👤 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-402 👤 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 👤 Собакин В.Н. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Магнитооптика (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Губский К.Л., Протасов Е.А. 📍 Б-214 ☑ ПР Оптоэлектроника / Optoelectronics (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б19-501 👤 Кан К., Сучков М.В. 📍 К-211
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (часть 2) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-211 👤 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные проблем химической физики (08.02.2021 — 26.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Губин С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (08.02.2021 — 26.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-101 👤 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2); Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (08.02.2021 — 26.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-221, Б17-401 👤 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С20-201 👤 Рашиков В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202 👤 Генисаретская С.В., Стариков Р.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические установки 🧑‍🎓 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-602 👤 Шиканов А.Е. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-210 ☑ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (15.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-207
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-301, Б18-402, Б18-403, Б18-502 👤 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (01.03.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 👤 Гончуков С.А. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научная организация инженерного творчества (08.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-212ст

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистическая физика (08.02.2021 — 22.02.2021) 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Генисаретская С.В., Стариков Р.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Многоканальные системы сбора и обработки данных 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 5 зан. 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Рябов П.Н., Егоров А.Д., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А., Муратов Р.В., Нелюбин А.П., Шильников К.Е., Чмыхов М.А., Стёпин Е.В., Давыдов А.А., Алюшин В.М. 📍 Т-108 ■ ЛЕК Теория сверхсильных полей (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Фракталы в физике (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Механика жидкости, газа и плазмы (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 А18-203 🎓 Степаненко А.А., Жданов В.М. 📍 33-201 ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (15.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория сверхсильных полей (15.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Моделирование в пакете MAPLE 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Сумской С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Автушко В.П., Решетов В.Н. 📍 К-1009 ■ ПР Механика жидкости, газа и плазмы (15.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-203 🎓 Жданов В.М., Степаненко А.А. 📍 33-201 ■ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (12.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная организация инженерного творчества (08.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-212ст ■ ПР Электромагнитная совместимость (08.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Современная геометрия 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Савёлов А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Магнитооптика (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Протасов Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптоэлектроника / Optoelectronics (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-212 👤 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Датчики физических величин / Fluid Sensors 🧑‍🎓 С18-202 👤 Решетов В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-403, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 👤 Климанов С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Плазменные технологии (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А18-203 👤 Беграмбеков Л.Б., Бернт Д.Д. 📍 33-107а ■ ЛЕК Теория квантовой информации и квантовых вычислений (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 👤 Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы физики горения и детонации конденсированных систем (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Аксенов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 С17-201 👤 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 С18-201 👤 Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Плазменные технологии (01.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А18-203 👤 Бернт Д.Д., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а ■ ПР Теория квантовой информации и квантовых вычислений (15.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 👤 Ляхова Я.С., Яковлев В.П. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 👤 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 📍 Студенты, посещающие военную кафедру 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Автушко В.П., Решетов В.Н. 📍 К-1009
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (08.02.2021 — 01.03.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Special chapters of higher mathematics 🧑‍🎓 М20-198 👤 Мазур Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Современная геометрия 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Мур В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Борисюк П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.03.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-212ст
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Писарев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Научная организация инженерного творчества (15.02.2021 — 01.03.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Научная организация инженерного творчества (15.03.2021) 🧑‍🎓 С16-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-316
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы атомной и молекулярной спектроскопии (08.03.2021 — 03.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 👤 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Основы атомной и молекулярной спектроскопии (01.03.2021 — 26.04.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 👤 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special chapters of higher mathematics 🧑‍🎓 М20-198 👤 Мазур Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б20-В03 👤 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (08.02.2021 — 31.05.2021) 🧑‍🎓 А18-223 👤 Губин С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика плазмы (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А20-П01 👤 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 К-211 ■ ПР Физика плазмы (15.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А20-П01 👤 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 К-211
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ

18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы и средства обработки изображений (08.02.2021 — 15.02.2021) 🧑‍🎓 M19-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные методы и средства обработки изображений (22.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 M19-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков (12.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (26.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецсеминар (08.02.2021 — 22.02.2021) 🧑‍🎓 M19-509, M19-519 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б20-В01 🎓 Дмитриева В.В. 📍 В-117 ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б20-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 В-103
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (08.02.2021 — 31.05.2021) 🧑‍🎓 А18-223 🎓 Губин С.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практическая спектроскопия (09.02.2021 — 09.03.2021) 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ПР Проектная практика (09.02.2021 — 27.04.2021) 🧑‍🎓 Б20-265 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника (09.02.2021 — 27.04.2021) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С18-101, С18-111, С18-201, С18-202 🎓 Крылов К.С. 📍 К-208 ■ ПР Практическая спектроскопия (16.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ЛЕК Основы электротехники и радиоэлектроники 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-515, Б19-565 🎓 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 1 (25.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 1 (20.04.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Верендеев И.М., Кашурникова О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 2 (13.04.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Верендеев И.М., Кашурникова О.В. 📍 А-408
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Булгадарян Д.Г., Садовский Я.А., Евсин А.Е. 📍 каф.21
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры и их применение (09.02.2021 — 16.02.2021) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ПР Основы физики горения и детонации конденсированных систем (09.02.2021 — 27.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН ■ ПР Лазеры и их применение (23.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 5 зан. (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Шильников К.Е., Муратов Р.В., Нелюбин А.П., Стёпин Е.В., Чмыхов М.А., Рябов П.Н., Алюшин В.М., Давыдов А.А., Егоров А.Д., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы статистической физики (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 ФИАН ■ ПР Фракталы в физике (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Бернт Д.Д. 📍 401
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Евсин А.Е., Булгадарян Д.Г., Садовский Я.А. 📍 каф.21
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы статистической физики (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 ФИАН
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика сверхсильных лазерных полей (09.02.2021 — 09.03.2021) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика сверхсильных лазерных полей (16.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 Б17-221 👤 Васильев О.С. 📍 5-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 Б17-203 👤 Иванов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 Б17-202 👤 Герасимов И.А., Канавин А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🗨 С17-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🗨 С18-602 👤 Крылов К.С. 📍 407 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (04.05.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-207 👤 Руднев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (27.04.2021 — 11.05.2021) 🗨 М20-207 👤 Руднев И.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🗨 Студенты, НЕ посещающие военную кафедру 🗨 Б18-101, Б18-103 👤 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-1009
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (09.02.2021 — 30.03.2021) 🗨 С16-201 👤 Шатохин В.Л., Пономаренко А.Г., Полозов С.М., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 Б17-221 👤 Васильев О.С. 📍 5-204
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 М20-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ЛЕК Теория плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 М20-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ПР Специальные главы физики плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 Б17-203 👤 Протасов Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 1) 🗨 Б19-201, Б19-211 👤 Мороз А.Н., Подливаев А.И. 📍 В-115 ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗨 С19-201 👤 Дмитриева В.В., Рашиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🗨 Б19-203 👤 Черёмхин П.А. 📍 В-109 ■ ПР Компьютерный практикум в среде Maple 🗨 Б19-203 👤 Васильев О.С. 📍 В-117 ■ ПР Теоретическая механика 🗨 Б19-602, Б19-603 👤 Гореславский С.П., Рудаков С.Г., Посаженов М.А. 📍 405 ■ ЛЕК Математические и вычислительные модели турбулентности (09.02.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-204 👤 Сумской С.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Дополнительные главы современной математики (09.02.2021 — 18.05.2021) 🗨 А18-211 👤 Федотов А.М. 📍 К-411 ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (16.02.2021 — 13.04.2021) 🗨 Б17-202 👤 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ФИАН ■ ПР Математические и вычислительные модели турбулентности (16.02.2021 — 11.05.2021) 🗨 М20-204 👤 Сумской С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Дополнительные главы современной математики (16.02.2021 — 25.05.2021) 🗨 А18-211 👤 Федотов А.М. 📍 К-411
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы физики плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 Б17-203 👤 Протасов Е.А. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по прикладной математике (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Кудряшов Н.А., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные вопросы физики ускорителей 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика (02.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 401 ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Конов В.И. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Стариков Р.С., Кузнецов А.В. 📍 K-415 ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 B-109 ■ ПР Компьютерный практикум в среде Maple 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Васильев О.С. 📍 B-117 ■ ЛЕК Теоретическая физика (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 A18-211 🎓 Карнаков Б.М., Попруженко С.В. 📍 K-411 ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) (16.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Конов В.И. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-203, B19-205 🎓 Петровский В.Н., Шаргатов В.А., Евтихий Н.Н., Губин С.А. 📍 K-307 ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 B-103 ■ ПР Теоретическая физика (16.02.2021 — 25.05.2021) 🧑‍🎓 A18-211 🎓 Карнаков Б.М., Попруженко С.В. 📍 K-411
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 16.02.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (23.02.2021 — 16.03.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (23.03.2021 — 30.03.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 B-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 B-221 ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 B-221
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 B-221 ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 B-221

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B18-102, B18-105, B18-106, B18-201, B18-202, B18-203, B18-204, B18-211, B18-301, B18-502, C18-201, C18-202 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 B-314а ■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (24.03.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Егоров И.Д., Евсин А.Е., Бернт Д.Д. 📍 каф.21
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Стариков Р.С., Генисаретская С.В. 📍 407 ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Стариков Р.С., Генисаретская С.В. 📍 B-214 ■ ПР Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 B-314а ■ ПР Экономико-математическое моделирование 🧑‍🎓 B19-902 🎓 Крянев А.В., Кравченко А.А. 📍 B-117 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (17.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 K-206 ■ ПР Физика плазмы 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 A-304
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Бернт Д.Д., Егоров И.Д., Евсин А.Е. 📍 каф.21
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры в медицине (10.02.2021 — 03.03.2021) 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности / Contemporary Problems of Particle Accelerator Sciences (10.02.2021 — 17.03.2021) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Полозов С.М., Барт В., Ярамышев С., Звягинцев В.Л., Лалаян М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Стариков Р.С., Генисаретская С.В. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-307 ■ ЛЕК Эконометрика (продвинутый уровень) 🧑‍🎓 М20-994 🎓 Крянев А.В., Кравченко А.А. 📍 К-1218 ■ ПР Эконометрика (продвинутый уровень) 🧑‍🎓 М20-994 🎓 Кравченко А.А., Крянев А.В. 📍 К-1218
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры в медицине (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-302, Б18-402, Б18-403, Б18-601, Б18-602 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-304
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинские ускорители (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биофотоника (10.02.2021 — 03.03.2021) 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б19-104, Б19-105 🎓 Генисаретская С.В., Стариков Р.С. 📍 402 ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Савин В.Ю. 📍 405 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-207 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-102, С18-201, С18-202 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Биофотоника (10.03.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-304 ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-219
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (10.02.2021 — 28.04.2021) 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Стёпин Е.В., Рябов П.Н., Муратов Р.В., Чмыхов М.А., Алюшин В.М., Давыдов А.А., Климанов С.Г., Шильников К.Е., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Нелюбин А.П., Кутуков А.А., Крянев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 Б20-261, Б20-263, Б20-464, Б20-465 🎓 Стариков Р.С., Генисаретская С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ■ ЛЕК Оптические резонаторы (07.04.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-203, Б18-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Пришвицын А.С., Чмыхов М.А., Савин В.Ю., Климанов С.Г., Соловьев А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численное моделирование реагирующих потоков (10.02.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Шаргатов В.А., Губин С.А. 📍 Д-207 ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (10.02.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 А18-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в теорию гидродинамической устойчивости (17.02.2021 — 12.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Д-207 ■ ЛЕК Геометрические методы в математической физике 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109 ■ ПР Основы моделирования физических систем 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204 ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Климанов С.Г., Пришвицын А.С., Чмыхов М.А., Соловьев А., Савин В.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (17.02.2021 — 26.05.2021) 🧑‍🎓 А18-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-219
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численное моделирование реагирующих потоков (10.02.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 Д-207 ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника (10.02.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 А18-212 🎓 Каримов А.Р., Шатохин В.Л., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в теорию гидродинамической устойчивости (17.02.2021 — 12.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Д-207 ■ ПР Геометрические методы в математической физике (17.02.2021 — 12.05.2021) 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-202 ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (17.02.2021 — 26.05.2021) 🧑‍🎓 А18-212 🎓 Шиканов А.Е., Каримов А.Р., Шатохин В.Л. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Телевизионные системы 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015 ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Информатика (специальные главы) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецсеминар (10.02.2021 — 24.02.2021) 🧑‍🎓 М19-509, М19-519 🎓 Чмыхов М.А. 📍 К-1109
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Телевизионные системы 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015 ■ ПР Информатика (специальные главы) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (11.02.2021 — 15.04.2021) 🐾 M20-303, M20-304 👤 Кузнецов А.В. 📍 В-103 ■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 B18-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 К-417 ■ ЛЕК Основы моделирования физических систем 🐾 B18-201, B18-211 👤 Васильев О.С. 📍 5-204 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 B19-401, B19-402 👤 Кузовлев А.И. 📍 А-304 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 B19-211 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-211 ■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-202 👤 Савёлов А.С. 📍 33-107а ■ ПР Компьютерный практикум по химической физике 🐾 B19-205 👤 Маклашова И.В., Сумской С.И. 📍 В-119 ■ ЛЕК Радиотехника физических установок 🐾 M20-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Лазерная физика (11.02.2021 — 20.05.2021) 🐾 A18-201, A18-303, A20-П01 👤 Киреев С.В. 📍 К-208 ■ ПР Радиотехника физических установок 🐾 M20-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Лазерная физика (18.02.2021 — 27.05.2021) 🐾 A18-201, A18-303, A20-П01 👤 Киреев С.В. 📍 К-208
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B20-601, B20-602 👤 Кашурникова О.В., Кошелкин А.В., Матягина А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🐾 B18-204 👤 Решетов В.Н., Никитин А.М. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🐾 B18-302 👤 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B20-611 👤 Кашурникова О.В., Кошелкин А.В. 📍 А-312
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию лазерных систем (25.03.2021 — 08.04.2021) 🐾 B17-203 👤 Черёмхин П.А. 📍 В-119 ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (25.03.2021 — 08.04.2021) 🐾 B17-203 👤 Петровский В.Н., Шнырев С.Л., Губский К.Л. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 2); Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-212, B17-221, B17-401 👤 Кашурников В.А. 📍 Б-208 ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-202 👤 Шевченко А.А., Писарев А.А. 📍 33-103 ■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🐾 B18-202 👤 Захаров А.М. 📍 33-107а ■ ПР Квантовая механика 🐾 B18-402, B18-502 👤 Урин М.Г., Хуснутдинов Р.И. 📍 К-207 ■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 B18-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-417 ■ ЛАБ Радиотехника физических установок 🐾 M20-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистическая физика 🐾 B18-201, B18-211 👤 Попруженко С.В. 📍 К-307 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 B19-301 👤 Кузовлев А.И. 📍 407 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 B19-201 👤 Муравьев С.Е. 📍 402 ■ ЛЕК Теоретическая механика (11.02.2021 — 20.05.2021) 🐾 B19-103, C19-602 👤 Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики 🐾 B18-106 👤 Кочанов М.Б. 📍 К-1006 ■ ПР Уравнения математической физики 🐾 B18-203 👤 Чмыхов М.А. 📍 Б-212ст ■ ПР Физические установки 🐾 C17-401, C17-402 👤 Буянов Г.О., Шиканов А.Е. 📍 Б-315 ■ ПР Общая электротехника и электроника 🐾 B18-302 👤 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 Б-219
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию лазерных систем (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-203 👤 Черёмхин П.А. 📍 В-119 ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-203 👤 Шнырев С.Л., Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1102

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🐾 Б19-202 🎓 Синельников Д.Н. ♡ В-109 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 Б19-302 🎓 Кузовлев А.И. ♡ 406 ■ ПР Численные методы / Numerical Methods 🐾 Б18-502 🎓 Кан К., Рябов П.Н. ♡ К-1109 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 М20-207 🎓 Карцев П.Ф. ♡ К-205 ■ ПР Статистическая физика 🐾 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. ♡ К-307 ■ ПР Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🐾 Б18-201, Б18-211 🎓 Воронова Н.С. ♡ Б-219 ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 Б18-201, Б18-211 🎓 Покровский С.В. ♡ Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 Б17-201 🎓 Городничев Е.Е., Ивлиев С.В. ♡ К-418 ■ ПР Специальные главы статистической физики (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 Б17-221 🎓 Васильев О.С. ♡ 5-204 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (11.02.2021 — 29.04.2021) 🐾 Б17-401 🎓 Ивлиев С.В. ♡ К-417 ■ ПР Квантовая механика 🐾 Б18-403 🎓 Урин М.Г., Хуснутдинов Р.И. ♡ К-207 ■ ПР Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🐾 С17-201 🎓 Пономаренко А.Г. ♡ Б-314а ■ ПР Статистическая физика 🐾 С18-163 🎓 Маринюк В.В. ♡ Б-217 ■ ЛЕК Уравнения математической физики 🐾 Б18-501 🎓 Мазур Е.А. ♡ 407 ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🐾 Б18-202 🎓 Евсин А.Е. ♡ 33-103 ■ ПР Физические установки (11.02.2021 — 20.05.2021) 🐾 С17-602 🎓 Казанцева А.М., Шиканов А.Е. ♡ Б-315 ■ ПР Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English); Физический семинар на английском языке (Physical seminar in English) 🐾 М20-208, М20-210 🎓 Писарев А.А., Шевченко А.А. ♡ Б-210 ■ ПР Численные методы 🐾 Б18-402, Б18-602 🎓 Чмыхов М.А., Козлов В.К. ♡ В-116 ■ ЛЕК Биофизика неионизирующих излучений 🐾 Б18-301 🎓 Кузнецов А.П., Казиева Т.В. ♡ Б-214 ■ ПР Биофизика неионизирующих излучений 🐾 Б18-301 🎓 Кузнецов А.П., Казиева Т.В. ♡ Б-214 ■ ПР Общая электротехника и электроника 🐾 Б18-203 🎓 Решетов В.Н. ♡ К-1009
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. (11.02.2021 — 25.03.2021) 🐾 Б18-106 🎓 Тарасов И.А., Решетов В.Н. ♡ К-1017 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. (08.04.2021 — 20.05.2021) 🐾 Б18-203 🎓 Решетов В.Н. ♡ К-1009
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (часть 2) (29.04.2021 — 20.05.2021) 🐾 М20-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Гончуков С.А., Петровский В.Н. ♡ ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 Б17-202, Б17-203 🎓 Шнырев С.Л. ♡ К-211

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические установки: лазеры в медицине (11.02.2021 — 08.04.2021) 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.46 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414 ■ ЛЕК Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 Б-219 ■ ПР Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Казиева Т.В., Герасимов И.А. 📍 каф.69 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Климанов С.Г., Лаврова С.Ф. 📍 К-210 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B18-501 🎓 Мазур Е.А. 📍 А-304 ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Моделирование плазменных процессов (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-208 ■ ПР Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Функциональный анализ 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109 ■ ЛЕК Экономико-математическое моделирование 🧑‍🎓 B19-902 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование плазменных процессов (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-208 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ (18.02.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Численные методы / Numerical Methods 🧑‍🎓 B18-502 🎓 Кан К., Рябов П.Н. 📍 К-1109
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Садовский Я.А., Евсин А.Е., Булгадарян Д.Г. 📍 33-206 ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (часть 2) 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Губский К.Л., Гончуков С.А., Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 К-1117 ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212ст ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Иванов А.А., Чернышева О.В. 📍 33-103 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Иванов А.А., Осипов М.А. 📍 33-103
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202, B17-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-211 ■ ЛЕК Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки: лазеры в медицине (11.02.2021 — 08.04.2021) 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-11 ■ ПР Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202, B17-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-211

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-221 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-414 ■ ПР Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 М20-208 👤 Синельников Д.Н. 📍 В-109 ■ ЛАБ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 👤 Чмыхов М.А. 📍 В-106 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-204, Б19-205 👤 Воронова Н.С. 📍 401 ■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403, С19-101, С19-103, С19-201, С19-401, С19-402 👤 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Климанов С.Г., Сафонова Д.В. 📍 В-411 ■ ЛАБ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 С17-201 👤 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 Б-314а ■ ПР Функциональный анализ 🧑‍🎓 Б18-502 👤 Шильников К.Е. 📍 К-1109 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201 👤 Кузнецов А.В., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 Т-102 ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-1009 ■ ЛЕК Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 А18-413 👤 Шаргатов В.А. 📍 Д-207 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-212 👤 Покровский С.В. 📍 Э-204 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Муравьев С.Е., Борисюк П.В. 📍 Б-212 ■ ПР Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 А18-413 👤 Глухов Н.С., Сумской С.И. 📍 Д-207
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентная фотоника (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Ларкин А.И., Казиева Т.В. 📍 К-211 ■ ЛЕК Основы физики плазмы (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Кузнецов А.П. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Лазерные технологии (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 А18-201, А18-303 👤 Менушенков А.П., Файзуллаева С. 📍 К-1018 ■ ПР Лазерные технологии (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 А18-201, А18-303 👤 Менушенков А.П., Файзуллаева С. 📍 К-1018
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 👤 Климанов С.Г. 📍 В-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение языка Python для научных расчётов (11.02.2021 — 04.03.2021) 🧑‍🎓 М20-203, М20-207 👤 Красавин А.В. 📍 В-109 ■ ЛАБ Применение языка Python для научных расчётов (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 М20-203, М20-207 👤 Лукьянов А.Е., Неверов В.Д., Красавин А.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Экспериментальная физика наноструктур (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-212 👤 Руднев И.А. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Параллельное программирование с использованием MPI и OpenMP (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 👤 Долуденко А.Н. 📍 В-116 ■ ПР Экспериментальная физика наноструктур (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-212 👤 Руднев И.А. 📍 Б-221 ■ ПР Параллельное программирование с использованием MPI и OpenMP (18.02.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 👤 Долуденко А.Н. 📍 В-116
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (11.02.2021 — 18.02.2021) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 👤 Гончуков С.А., Губский К.Л. 📍 К-1102 ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (25.02.2021) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 👤 Гончуков С.А., Губский К.Л. 📍 К-1102
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентная фотоника (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Ларкин А.И., Казиева Т.В. 📍 К-211 ■ ПР Основы физики плазмы (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Кузнецов А.П. 📍 Б-216

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Эконометрика (продвинутый уровень) (11.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 M20-902, M20-904, M20-905, M20-912, M20-914, M20-915 🎓 Крянев А.В., Кравченко А.А. 📍 404 ■ ПР Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Климанов С.Г. 📍 В-103 ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Покровский С.В., Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Современные методы квантовомеханического моделирования (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Курельчук У.Н. 📍 каф.78 ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (18.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П., Покровский С.В. 📍 Э-204
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела (18.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика твердого тела (01.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая электроника / Quantum Electronics (15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая электроника / Quantum Electronics (13.05.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Эконометрика (продвинутый уровень) (11.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 M20-902, M20-905, M20-912, M20-915 🎓 Кравченко А.А., Крянев А.В. 📍 404 ■ ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы квантовомеханического моделирования (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (12.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 А-100 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Крылов К.С. 📍 К-415 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-901 🎓 Пименова В.О., Гореславский С.П., Муравьев С.Е. 📍 Б-219 ■ ПР Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-1015 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-1015 ■ ПР Основы электротехники и радиоэлектроники 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Автушко В.П., Решетов В.Н. 📍 К-1009 ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204 ■ ЛАБ Основы электротехники и радиоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 🎓 Автушко В.П., Решетов В.Н. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Основы электротехники и радиоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Автушко В.П., Решетов В.Н. 📍 К-1009

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (12.02.2021 — 26.03.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Б-212ст ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Муравьев С.Е., Корневский Е.Л., Гореславский С.П. 📍 К-307 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Корнеев Ф.А., Девятьяров К.А. 📍 К-211 ■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Дюбков В.С., Полозов С.М. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (02.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102 ■ ПР Волоконные лазеры (16.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Основы электротехники и радиоэлектроники 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 🎓 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-1009
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (12.02.2021 — 26.03.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Корневский Е.Л., Ляхова Я.С., Гореславский С.П. 📍 К-208 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Девятьяров К.А., Корнеев Ф.А. 📍 В-415 ■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-301, Б19-302 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (02.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102 ■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-417 ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Решетов В.Н., Автушко В.П. 📍 К-1009 ■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Тарасов И.А., Решетов В.Н. 📍 К-1009 ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Чернышева О.В. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинские ускорители (12.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-8 ■ ПР Медицинские ускорители (12.03.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-8
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Вакуумная техника 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-203, Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Т-208 ■ ПР Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 М20-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ЛАБ Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-203, Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Т-208
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазеры в медицине (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-7 ■ ПР Медицинские ускорители (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-7

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🐾 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ПР Специальные вопросы физики ускорителей 🐾 С17-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 Б19-103 🎓 Федотов А.М. 📍 К-208 ■ ПР Многоканальные системы сбора и обработки данных 🐾 С18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 Б-212ст ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 🐾 Б18-601 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-1017 ■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 🐾 Б18-203 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (12.02.2021 — 21.05.2021) 🐾 А18-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ■ ЛАБ Датчики физических величин / Fluid Sensors 🐾 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1017 ■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б18-204 🎓 Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ПР Физические методы исследования поверхности 🐾 Б18-203 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ПР Физика конденсированного состояния (19.02.2021 — 28.05.2021) 🐾 А18-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника (09.04.2021 — 21.05.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Тарасов И.А., Решетов В.Н. 📍 К-1009
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазеры в медицине (09.04.2021 — 16.04.2021) 🐾 С16-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Критическое мышление и основы научной коммуникации 🐾 Б20-211 🎓 Генисаретская С.В., Стариков Р.С. 📍 402 ■ ПР Теоретическая механика 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Федотов А.М. 📍 К-417 ■ ПР Физические установки 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Терехов С.А., Шиканов А.Е. 📍 К-415 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (12.02.2021 — 23.04.2021) 🐾 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ■ ПР Вакуумная техника 🐾 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (12.02.2021 — 21.05.2021) 🐾 М20-201, М20-204 🎓 Янковский С.С., Крянев А.В. 📍 Б-217 ■ ПР Многоканальные системы сбора и обработки данных 🐾 С18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017 ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (12.02.2021 — 21.05.2021) 🐾 А18-221 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70 ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (19.02.2021 — 16.04.2021) 🐾 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ■ ПР Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (19.02.2021 — 14.05.2021) 🐾 М20-201, М20-204 🎓 Янковский С.С., Крянев А.В. 📍 Б-217 ■ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🐾 Б18-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-212 ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (19.02.2021 — 28.05.2021) 🐾 А18-221 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐾 М20-209 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая теория относительности (12.02.2021 — 12.03.2021) 🐾 М20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-417 ■ ПР Общая теория относительности (19.03.2021 — 21.05.2021) 🐾 М20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-417
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконные лазеры (12.02.2021 — 26.02.2021) 🐾 М20-203 🎓 Петровский В.Н., Рыбаков М.А. 📍 Б-219 ■ ЛАБ Информатика 🐾 Б20-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🐾 Б18-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 ДОТ ■ ПР Волоконные лазеры (05.03.2021 — 09.04.2021) 🐾 М20-203 🎓 Петровский В.Н., Дулясова А.А. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Метрологическое обеспечение газодинамических процессов и физики экстремальных состояний вещества (12.02.2021 — 21.05.2021) 🐾 М20-204 🎓 Аксенов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая электроника / Quantum Electronics 🐾 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Эконометрика (продвинутый уровень) (19.02.2021 — 14.05.2021) 🐾 М20-904, М20-914 🎓 Кравченко А.А., Крянев А.В. 📍 Б-221

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Д0Т ■ ПР Метрологическое обеспечение газодинамических процессов и физики экстремальных состояний вещества (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Стёпин Е.В., Аксенов В.С. 📍 Д-207 ■ ПР Квантовая электроника / Quantum Electronics 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
---------------	--

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Савин В.Ю. 📍 Т-208 ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Д0Т ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Никитин А.М., Решетов В.Н. 📍 К-1009
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кашурникова О.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Решетов В.Н., Тарасов И.А. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Шутов А.В., Кашурникова О.В. 📍 А-408
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наноструктур (13.02.2021 — 24.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 Д0Т
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика наноструктур (13.02.2021 — 24.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 Д0Т ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Савин В.Ю. 📍 Т-208 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Кузовлев А.И. 📍 401 ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Введение в теорию струн (13.02.2021 — 24.04.2021) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 Д0Т ■ ПР Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Решетов В.Н., Тарасов И.А. 📍 К-1009 ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Введение в теорию струн (20.02.2021 — 01.05.2021) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 Д0Т
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, Б19-901 🎓 Гореславский С.П., Кондратьев К.А. 📍 Д0Т ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кузовлев А.И. 📍 401
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы статистической физики (13.02.2021 — 24.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 Д0Т ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417 ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Савин В.Ю. 📍 406 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Кочанов М.Б. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Б-216
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая электротехника и электроника 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-1109 ■ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-1009 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Кашурникова О.В., Шутов А.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Кашурникова О.В., Семёнова Т.А. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-409 ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Савин В.Ю. 📍 А-304 ■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-214 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Кочанов М.Б. 📍 Б-215
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-216

16:15 — 17:50

■ ПР Теоретическая механика  С19-602  Кондратьев К.А.  Б-212

▣ ПР Общая электротехника и электроника  Б18-202  Решетов В.Н., Тарасов И.А.  К-1009