

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерное и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Корнеев Ф.А., Сафонов И.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-611, Б20-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л., Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Черёмхин П.А., Петровский В.Н., Краснов В.В., Злоказов Е.Ю., Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования в имитационном моделировании (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Шепелев В.В. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику наноструктур (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics (07.02.2022 — 14.03.2022) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics (21.03.2022 — 04.04.2022) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1009</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1009</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинские ускорители (07.02.2022 — 28.03.2022) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Евтихийев Н.Н., Черёмхин П.А., Краснов В.В., Злоказов Е.Ю., Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и УТС (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Скобелев И.Ю., Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Мошев А.А., Токарев А.Н. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические резонаторы (28.03.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Сафонов И.В., Корнеев Ф.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки программирования в имитационном моделировании (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Шепелев В.В. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы математической физики 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Шепелев В.В. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Корнеев Ф.А., Сафонов И.В. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела (14.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Собакин В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 👤 Гончуков С.А., Петровский В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Писарев А.А., Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 👤 Протасов Е.А., Рымов Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 👤 Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С20-402 👤 Кузовлев А.И., Посаженов М.А. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория колебаний 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 👤 Казиева Т.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Иванов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника 🧑‍🎓 С19-201 👤 Гусарова М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-201 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 👤 Кирко Д.Л. 📍 В-417</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (НИР) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-283 👤 Муравьев С.Е. 📍 каф.32</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научная организация инженерного творчества <b>(07.02.2022 — 21.02.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(07.02.2022 — 21.02.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (НИР) <b>(07.02.2022 — 28.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-289 👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная организация инженерного творчества <b>(28.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость <b>(28.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-302 👤 Автушко В.П., Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С19-103 👤 Щекин А.С., Петровский В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические установки 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 👤 Шиканов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы специальности / Contemporary Problems of Particle Accelerator Sciences <b>(07.02.2022 — 14.03.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 👤 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Савёлов А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 👤 Иванов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии <b>(07.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 👤 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Критическое мышление и основы научной коммуникации <b>(07.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 👤 Соловьев А., Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б19-202 👤 Писарев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С20-201, С20-602 👤 Кузовлев А.И., Посаженов М.А. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б19-202 👤 Казиева Т.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215, Б20-265 👤 Сафонова Д.В., Рябов П.Н., Алюшин В.М., Кан К., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А., Лаврова С.Ф., Мазур Е.А., Мисюрин С.Ю., Муратов Р.В., Стёпин Е.В., Хафизова Э.Ф., Чмыхов М.А., Шильников К.Е. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(07.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Корнеев Ф.А., Хуснутдинов Р.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(07.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(07.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 Б21-В03, Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Квантовая электроника / Quantum Electronics 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Краснов В.В., Петровский В.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика <b>(07.02.2022 — 23.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 Б-31а</li> <li>☑ <b>ПР</b> Квантовая электроника / Quantum Electronics 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-411</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Лазерная физика <b>(08.02.2022 — 31.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>☑ <b>ПР</b> Лазерная физика <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепловые процессы в электрофизических установках <b>(08.02.2022 — 01.03.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепловые процессы в электрофизических установках <b>(08.03.2022 — 05.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры в медицине <b>(08.02.2022 — 29.03.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Казиева Т.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-213 🎓 Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(08.02.2022 — 05.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование плазменных процессов <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Мошев А.А., Токарев А.Н. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические установки 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(08.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-203 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(08.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-205 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(08.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-201 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(15.02.2022 — 31.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-204 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии <b>(08.02.2022 — 31.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные технологии <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(15.02.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(15.02.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Петровский В.Н., Киреев С.В., Губский К.Л. 📍 К-1117</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника <b>(08.02.2022 — 15.02.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника <b>(22.02.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-302</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 2) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ФИАН</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-213 🎓 Губин С.А., Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование плазменных процессов <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Муравьев С.Е. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические установки 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Кирко Д.Л., Егоров И.Д., Садовский Я.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2022 — 05.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Крянев А.В., Кудряшов Н.А., Брушлинский К.В., Иванов В.В., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Мазур Е.А., Мисюрин С.Ю., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Электроника цифровых измерительных систем 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Парахин В.Р., Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Интерфейсы 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Петров С.Ю., Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (НИР) <b>(08.02.2022 — 29.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-289 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-281 🎓 Губин С.А. 📍 каф.4</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике и лазерным системам <b>(08.02.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Михайлюк А.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение <b>(08.02.2022 — 22.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение <b>(29.03.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-217</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(08.02.2022 — 15.03.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Протасов Е.А., Рымов Д.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы сверхпроводимости <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Базы данных информационно-измерительных систем 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Алюшин М.В., Коробкова Е.А. 📍 К-1017</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические установки 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шиканов А.Е. 📍 404</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(08.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(15.02.2022 — 31.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-206 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы физики плазмы <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Никулин В.Я., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в среде MATLAB <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде Maple 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Васильев О.С. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Алюшин М.В., Решетов В.Н., Мещеряков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) <b>(22.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-204 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы физики плазмы <b>(15.02.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Тараканов В.П. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Чернышева О.В. 📍 К-305</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы обработки информации <b>(15.02.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Петровский В.Н., Щекин А.С. 📍 К-1102</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы обработки информации <b>(01.03.2022 — 12.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-302</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М21-303 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Базы данных информационно-измерительных систем 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Алюшин М.В., Коробкова Е.А. 📍 К-1017</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы статистической физики <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы сверхпроводимости <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(08.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215 🎓 Кан К., Рябов П.Н., Егоров А.Д. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Кулевой Т.В., Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Шиканов А.Е., Шатохин В.Л., Каримов А.Р. 📍 Б-314а</li> </ul>

18:45 — 20:20	■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-306
18:45 — 22:00	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-306

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы лазерной диагностики <b>(09.02.2022 — 02.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-302</li> <li>■ ПР Проектная практика (научно-исследовательская) <b>(09.02.2022 — 27.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л., Краснов В.В., Черёмхин П.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б19-102, Б19-104, Б19-202, Б19-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Методы лазерной диагностики <b>(09.03.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-302</li> <li>■ ЛЕК Биометрические системы для дистанционной медицины, спорта и систем безопасности 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Никоноров Д.В., Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> <li>■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Алюшин М.В., Решетов В.Н., Мещеряков В.В. 📍 каф.26</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Стариков Р.С., Петровский В.Н., Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биофотоника <b>(09.02.2022 — 02.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика; Квантовая механика (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-301, Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-501, Б19-511 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Биофотоника <b>(09.03.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛАБ Высокотехнологичные информационно-измерительные системы для ядерной медицины 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Никоноров Д.В., Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> <li>■ ПР Биометрические системы для дистанционной медицины, спорта и систем безопасности 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Никоноров Д.В., Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-221 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А21-212 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-103</li> <li>■ ЛАБ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ <b>(16.02.2022 — 11.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-102, Б19-104, Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-221, Б19-301, Б19-501, Б19-511 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-604, С19-201, С19-401, С19-402 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 20.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (НИР) <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-289 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78</li> <li>■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (часть 2) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н., Гончуков С.А. 📍 К-1117</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.78</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ M21-201, M21-204 Чмыхов М.А. В-103</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум M21-218 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. каф.21</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Высокотехнологичные информационно-измерительные системы для ядерной медицины M21-210 Никоноров Д.В., Алюшин М.В. К-1017</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-202 Ивлиев С.В. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Статистическая физика C19-101, C19-103, C19-201, C19-401, C19-402, C19-602 Кузовлев А.И. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-205, B20-211, B20-215 Муравьев С.Е. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика B20-601, B20-602, B20-603, B20-604, B20-611, B20-901 Попруженко С.В. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика B20-301, B20-302, B20-312, B20-401, B20-402, B20-403, B20-413, C20-401, C20-402 Рогозкин Д.Б. ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая механика B20-261, B20-265, B20-361, B20-362, B20-464, B20-465, B20-661 Гореславский С.П. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Плазменные технологии (09.02.2022 — 18.05.2022) A19-202 Беграмбеков Л.Б., Никулин В.Я. 33-103</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника физических установок M21-206, M21-216 Пономаренко А.Г. Б-314а</li> <li>■ ПР Плазменные технологии (02.02.2022 — 25.05.2022) A19-202 Никулин В.Я., Беграмбеков Л.Б. 33-103</li> <li>■ ПР Радиотехника физических установок M21-206, M21-216 Пономаренко А.Г. Б-314а</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) (09.02.2022 — 18.05.2022) A21-202 ДОТ</li> <li>■ АУД Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) (09.02.2022 — 18.05.2022) A21-222 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (часть 2) (27.04.2022 — 18.05.2022) M21-203 Гончуков С.А., Губский К.Л., Петровский В.Н. К-1117</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические установки: лазеры в медицине (09.02.2022 — 06.04.2022) M20-302 Казиева Т.В. Б-214</li> <li>■ ПР Проектная практика (инженерная) (09.02.2022 — 27.04.2022) B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-206, B21-211, B21-212, B21-221 Климанов С.Г., Чмыхов М.А. ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика (научно-исследовательская) (09.02.2022 — 27.04.2022) B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-206, B21-211, B21-212, B21-221 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Радиотехника физических установок M21-206, M21-216 Пономаренко А.Г. Б-316</li> <li>■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР C19-103 Кирко Д.Л. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы (09.02.2022 — 18.05.2022) A19-202 Савёлов А.С., Тараканов В.П. 33-103</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика; Квантовая механика (дополнительные главы) B19-202, B19-203, B19-204, B19-301, B19-401, B19-402, B19-403, B19-501, B19-511 Муравьев С.Е. ДОТ</li> <li>■ ПР Обработка, распознавание и классификация графических образов M21-210 Алюшин М.В., Никоноров Д.В. К-1017</li> <li>■ ПР Физика плазмы (02.02.2022 — 25.05.2022) A19-202 Тараканов В.П., Савёлов А.С. 33-103</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика B19-201, B19-205, B19-211, B19-221 Яковлев В.П. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Обработка, распознавание и классификация графических образов M21-210 Никоноров Д.В., Алюшин М.В. К-1017</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика B19-203, B19-204 Стариков Р.С. ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) B21-205, B21-215 Роганов Е.А. ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Эконометрика (продвинутый уровень) (09.02.2022 — 30.03.2022) M21-961, M21-962, M21-964, M21-965, M21-966, M21-967 Крянев А.В. ДОТ</li> </ul>

17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические установки: лазеры в медицине <b>(09.02.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-302 👤 Казиева Т.В. 📍 Б-214</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-511 👤 Кудряшов Н.А., Чмыхов М.А. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-961, M21-962, M21-964, M21-965, M21-966, M21-967 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (научно-исследовательская) <b>(09.02.2022 — 27.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-201, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211, B19-221 👤 Вайтонис В.В., Ляхова Я.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(06.04.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-902, M21-904, M21-915 👤 Крянев А.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника сверхвысоких частот <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-B03 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-511 👤 Кудряшов Н.А., Чмыхов М.А. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(06.04.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-902, M21-904, M21-915 👤 Крянев А.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техника сверхвысоких частот <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-B03 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника сверхвысоких частот <b>(16.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-B03 👤 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-211 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C20-201 👤 Самошин А.В., Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B19-202 👤 Корнеев Ф.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 C18-201 👤 Баев В.К. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (НИР) <b>(10.02.2022 — 31.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-289 👤 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-204 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(28.04.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(28.04.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B19-205 👤 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b> 🐾 A19-223 🎓 Губин С.А. ♡ ИХФ_РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 2) <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🐾 B18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♡ каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🐾 C18-202 🎓 Алюшин М.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника 🐾 B19-401, B19-403, B19-601, B19-602, B19-603, B19-604, B19-901 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В., Автушко В.П. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Пакеты моделирования и обработки данных 🐾 B20-202 🎓 Синельников Д.Н. ♡ B-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🐾 B21-215 🎓 Роганов Е.А. ♡ B-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы физики ускорителей 🐾 C18-201 🎓 Баев В.К. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 B20-402, B20-403 🎓 Рогозкин Д.Б. ♡ K-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования поверхности 🐾 B19-211 🎓 Борисюк П.В. ♡ K-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар по прикладной математике <b>(10.02.2022 — 19.05.2022)</b> 🐾 M21-201, M21-204 🎓 Чмыхов М.А., Кудряшов Н.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ K-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная геометрия 🐾 B19-201 🎓 Попруженко С.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования в имитационном моделировании (часть 2) 🐾 B19-221 🎓 Шепелев В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ K-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-201 🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ 🐾 B19-501, B19-511 🎓 Шильников К.Е. ♡ K-414</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике 9 зан. <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🐾 B18-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л., Казиева Т.В. ♡ K-1117</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение в обработке данных 🐾 M21-206, M21-216 🎓 Ращиков В.И. ♡ B-314a</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы 🐾 M21-208 🎓 Степаненко А.А. ♡ 33-107a</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы 🐾 M21-208 🎓 Маренков Е.Д. ♡ 33-103</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. ♡ каф.69</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов 🐾 B19-205 🎓 Аксенов В.С., Фролов С.М. ♡ ИХФ_РАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы исследования поверхности 🐾 B19-211 🎓 Борисюк П.В. ♡ K-411</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🐾 B18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♡ каф.69</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🐾 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые методы в оптике и фотонике 🐾 M21-207 🎓 Злоказов Е.Ю. ♡ K-1102</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Рубинковская О.В., Подливаев А.И. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-261, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661 🎓 Юдин И.А., Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы математической физики 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Шепелев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде Maple 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Васильев О.С. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Чмыхов М.А. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Измерение параметров электромагнитных процессов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства цифровой обработки сигналов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1006</li> </ul>
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физике плазмы <b>(10.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Евсин А.Е., Егоров И.Д., Булгадарян Д.Г. 📍 каф.21</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М21-207, М21-208, М21-218 🎓 Климанов С.Г. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 Б-219</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику наноструктур <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная электроника <b>(10.02.2022 — 28.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Алюшин М.В., Петров С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М21-207, М21-208, М21-218 🎓 Климанов С.Г. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная электроника <b>(05.05.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(10.02.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы обработки данных хаотических временных процессов <b>(10.02.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-221 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электротехники и радиоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-565, Б20-703, Б20-763, С20-703 🎓 Автушко В.П., Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-417</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.02.2022 — 07.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Кудряшов Н.А., Брушлинский К.В., Иванов В.В., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Крянев А.В., Мазур Е.А., Мисюрин С.Ю., Чмыхов М.А. 📍 каф.31</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 М21-213 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-411</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б19-202 👤 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-211, Б20-261 👤 Подливаев А.И., Рубинковская О.В. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Мошев А.А., Токарев А.Н. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М21-202, М21-216 👤 Карцев П.Ф., Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование в пакете MAPLE 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-211, Б20-261 👤 Богданова Ю.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-103, С20-101, С20-103, С20-163, С20-201, С20-602 👤 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические резонаторы <b>(31.03.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-204 👤 Чириков С.Н. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния <b>(10.02.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-221 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентный транспорт волн в неупорядоченных средах 🧑‍🎓 М21-202 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-221 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 👤 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Когерентный транспорт волн в неупорядоченных средах 🧑‍🎓 М21-202 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-407</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Губский К.Л. 📍 Б-219</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Горячая плазма и УТС <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Скобелев И.Ю., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения <b>(10.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-202 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения <b>(21.04.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-202 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория сверхсильных полей <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 👤 Федотов А.М. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория сверхсильных полей <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 👤 Федотов А.М. 📍 К-206</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика (специальные главы) 🧑‍🎓 Б20-В03 👤 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика 🧑‍🎓 Б21-В02, Б21-В03, Б21-В71 👤 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Карцев П.Ф. 📍 Э-204</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(26.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы и программирование <b>(17.02.2022 — 26.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-В03 👤 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информатика (специальные главы) 🧑‍🎓 Б20-В03 👤 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Карцев П.Ф. 📍 Э-204</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика <b>(14.04.2022 — 19.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы статистической физики <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокотехнологичные информационно-измерительные системы для ядерной медицины 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Грудина А.М., Воронова Н.С. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314б</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерение параметров электромагнитных процессов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазмы <b>(18.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Синельников Д.Н., Бернт Д.Д. 📍 каф.21</li> </ul>
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Полозов С.М., Рациков В.И. 📍 каф.14</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кирко Д.Л., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Python для анализа данных и научной визуализации 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-106, M21-115 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обработка, распознавание и классификация графических образов 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Никоноров Д.В., Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы физики ускорителей 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-103, С20-163 🎓 Маринюк В.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Казиева Т.В., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Крюков Н.С., Мазур Е.А. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Евсин А.Е. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Кан К. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б19-402, Б19-601 🎓 Стёпин Е.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики плазмы <b>(18.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Хуснутдинов Р.И., Корнеев Ф.А. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 Б20-902 🎓 Кан К., Крянев А.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Корнеев Ф.А., Хуснутдинов Р.И. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Измерение параметров электромагнитных процессов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M21-209 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Корнеев Ф.А., Хуснутдинов Р.И. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Стариков Р.С., Злоказов Е.Ю., Краснов В.В., Евтихий Н.Н., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 Б20-902 🎓 Кан К., Крянев А.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в теорию гидродинамической устойчивости <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-204 🎓 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Геометрические методы в математической физике <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-201, M21-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 Б20-902 🎓 Крянев А.В., Кан К. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в теорию гидродинамической устойчивости <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-204 🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ПР</b> Геометрические методы в математической физике <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-201, M21-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Волоконные лазеры <b>(11.02.2022 — 04.03.2022)</b> 🐾 M21-203, M21-207 🎓 Петровский В.Н. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 Б18-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🐾 Б19-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б19-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 С20-103 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 С20-101 🎓 Ляхова Я.С. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б19-203 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б19-602, Б19-604 🎓 Кан К. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б19-104 🎓 Кутуков А.А., Мазур Е.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б19-601 🎓 Кочанов М.Б. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🐾 С18-201 🎓 Лозеева Т.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы 🐾 Б19-101 🎓 Стёпин Е.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Волоконные лазеры <b>(11.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-203, M21-207 🎓 Петровский В.Н. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биофизика неионизирующих излучений 🐾 Б19-301 🎓 Казиева Т.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая электротехника и электроника 🐾 Б19-204 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Биофизика неионизирующих излучений 🐾 Б19-301 🎓 Казиева Т.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства цифровой обработки сигналов 🐾 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1017</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 Б19-403 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🐾 Б19-204 🎓 Чернышева О.В. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🐾 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🐾 Б18-202 🎓 Беграббеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🐾 M20-287 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.78</li> </ul>
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 Б18-203 🎓 Чириков С.Н., Киреев С.В., Петровский В.Н., Губский К.Л., Казиева Т.В. 📍 каф.37</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(11.02.2022 — 11.03.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 🐾 M21-208, M21-218 🎓 Писарев А.А., Бернт Д.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(18.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-205</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Практическая спектроскопия <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🐾 M21-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Практическая спектроскопия <b>(22.04.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-209 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Рогозкин Д.Б. ♀ К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Ляхова Я.С. ♀ К-211</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н., Краснов В.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А. ♀ каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Маринюк В.В. ♀ К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Сухарев М.Б. ♀ К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Чмыхов М.А. ♀ К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Мазур Е.А., Кан К. ♀ К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-221 🎓 Шильников К.Е. ♀ 408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Шатохин В.Л. ♀ Б-317</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Захаров А.М. ♀ 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♀ каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Богданова Ю.А. ♀ В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-211, Б20-261 🎓 Подливаев А.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♀ В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Чернышева О.В. ♀ К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы обработки данных хаотических временных процессов <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Лаврова С.Ф., Крянев А.В. ♀ К-1109</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры в медицине <b>(11.02.2022 — 01.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Казиева Т.В. ♀ 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинские ускорители <b>(11.02.2022 — 01.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Полозов С.М. ♀ 46-8</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Петровский В.Н., Гончуков С.А. ♀ каф.37</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной медицинской физике (часть 2) 🧑‍🎓 М21-207 🎓 Губский К.Л., Черёмхин П.А., Чириков С.Н. ♀ К-1117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Решетов В.Н. ♀ К-1009</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Решетов В.Н. ♀ К-1009</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♀ каф.69</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Синельников Д.Н. ♀ В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Нарожный Б.Н. ♀ К-205</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В. ♀ 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Кочанов М.Б. ♀ В-116</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С21-201 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Ляхова Я.С. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Краснов В.В., Петровский В.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Злоказов Е.Ю. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Карцев П.Ф., Муравьев С.Е., Борисюк П.В., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Чмыхов М.А. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика (продвинутый уровень) 🧑‍🎓 М21-994 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1218</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Муравьев С.Е., Борисюк П.В., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Чириков С.Н., Стёпин Е.В., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) 🧑‍🎓 М21-994 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1218</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(18.03.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-402 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Маренков Е.Д., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы современной математики <b>(12.02.2022 — 21.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы современной математики <b>(05.02.2022 — 28.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Газодинамика 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Сумской С.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-202</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Федотов А.М. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л., Шашков Я.В., Полозов С.М., Дмитриев М.С., Лалаян М.В., Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика (12.02.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Теоретическая физика (05.02.2022 — 28.05.2022) 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-511</li> <li>🎓 Шильников К.Е., Кудряшов Н.А., Алюшин В.М., Брушлинский К.В., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А., Мазур Е.А., Мисюрин С.Ю., Рябов П.Н., Стёпин Е.В., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Федотов А.М. 📍 К-415</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Газодинамика 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Сумской С.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Гидрогазодинамика 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б19-202</li> <li>🎓 Кирко Д.Л., Садовский Я.А., Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-501</li> <li>🎓 Мисюрин С.Ю., Иванов В.В., Климанов С.Г., Брушлинский К.В., Коротков Е.В., Кудряшов Н.А., Крянев А.В., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>