






































































































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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-221 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-307</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-306</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-409</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (05.09.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Чириков С.Н., Протасов Е.А. 📍 каф.37</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-463 🎓 Максимова А.Н., Клячин Н.А. 📍 А-403</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-301, С21-201 🎓 Кашурникова О.В., Липатов К.А. 📍 А-408</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Гончуков С.А., Чириков С.Н., Евтихий Н.Н., Злоказов Е.Ю., Казиева Т.В., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Шнырев С.Л. 📍 каф.37</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-103, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, Б20-661, С20-101, С20-103, С20-201, С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Гореславский С.П. 📍 406</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-464, Б20-465 🎓 Стёпин Е.В. 📍 К-417</li> <li>■ ПР Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-221 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-415</li> <li>■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Вайтонис В.В. 📍 33-107а</li> <li>■ ЛАБ Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-221 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-463 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-411</li> <li>■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Вайтонис В.В. 📍 33-107а</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 05.12.2022) 🧑‍🎓 М21-283 🎓 Муравьев С.Е. 📍 каф.32</li> <li>■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221, Б19-402 🎓 Собакин В.Н. 📍 408</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-221, Б20-301, Б20-361 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-206</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-409</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Фроня А.А., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Программирование на Python 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Шифрина А.В. 📍 НЛК-373</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированные измерительно-управляющие системы <b>(05.09.2022 — 05.12.2022)</b>   Б19-204  Покровский С.В.  К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика  С20-401, С20-402  Кашурникова О.В.  К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б20-201  Яковлев В.П.  К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б20-101  Гореславский С.П.  К-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы  Б19-202  Евсин А.Е., Кирко Д.Л.  33-206</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках  Б19-202   Шатохин В.Л.  каф.14</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мощная импульсная техника  М21-216  Дмитриев М.С.  Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля  Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-463, Б20-464, Б20-465  Федотов А.М.  К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики  Б20-105  Сухарев М.Б.  К-407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированные измерительно-управляющие системы <b>(12.12.2022 — 19.12.2022)</b>   Б19-204  Покровский С.В.  НЛК-2.87</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б20-204, Б20-211  Воронова Н.С.  К-411</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.09.2022 — 21.11.2022)</b>   М21-204  Богданова Ю.А.  каф. 97</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на Python  Б22-222  Шифрина А.В.  НЛК-373</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М21-203   Петровский В.Н., Евтихий Н.Н.  НТО ИРЭ Полюс</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы обработки информации <b>(05.09.2022 — 26.09.2022)</b>  Б19-204, Б19-401   Шифрина А.В., Черёмхин П.А.  Б-221</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум)  С19-201  Будкин В.А.   Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Английский язык: научно-технический перевод  Б20-202  Писарев А.А., Бернт Д.Д.   33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(05.09.2022 — 19.12.2022)</b>  Б19-201, Б19-221, М21-283  Яковлев В.П.  К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар по теоретической физике  Б20-201  Попруженко С.В.  К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля  Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-462, Б20-463  Федотов А.М.  К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля  Б20-413, Б20-461, Б20-464, Б20-465  Кондратьев К.А.  К-1018</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика  Б19-211  Маймистов А.И., Кашурникова О.В.  К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы обработки информации <b>(03.10.2022 — 19.12.2022)</b>  Б19-204, Б19-401   Черёмхин П.А., Шифрина А.В.  Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б20-221  Муравьев С.Е.  К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика  Б19-202  Маринюк В.В.  К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б20-205  Воронова Н.С.  К-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы  Б19-202   Кирко Д.Л., Евсин А.Е.  33-206</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках  Б19-202   Шатохин В.Л.  каф.69</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники (физика электронных приборов)  С20-201  Дмитриев М.С.   Б-315</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(05.09.2022 — 12.12.2022)</b>  Б19-203  Киреев С.В., Казиева Т.В., Злоказов Е.Ю., Евтихий Н.Н., Гончуков С.А., Чириков С.Н., Стариков Р.С., Шнырев С.Л., Черёмхин П.А., Петровский В.Н.  каф.37</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа  С18-201  Ращиков В.И.  каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар  М21-201, М21-204  Кудряшов Н.А., Чмыхов М.А.  К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям  Б20-211, Б20-221   Маврицкий О.Б.  Э-204</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот  М21-216  Лалаян М.В.  Б-319</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компетенция WorldSkills: Летающая робототехника 🐾 B22-222 🎓 Рябов П.Н. 📍 каф.462</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии <b>(05.09.2022 — 21.11.2022)</b> 🐾 B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-206, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-901, B21-902 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач <b>(05.09.2022 — 21.11.2022)</b> 🐾 B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-206, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-901, B21-902 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🐾 B19-204 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🐾 B20-101, B20-102, B20-104, B20-105, C20-103 🎓 Маринюк В.В. 📍 404</li> <li>■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🐾 M21-216 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🐾 C19-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 🐾 M21-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке 🐾 B19-202 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103</li> <li>■ ЛАБ Химическая термодинамика 🐾 B19-205 🎓 Богданова Ю.А., Аксенов В.С. 📍 каф.4</li> <li>■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(05.09.2022 — 12.12.2022)</b> 🐾 B19-201, B19-221, M21-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B20-603, C20-201, C20-602 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-411</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🐾 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-221, B20-301, B20-361 🎓 Попруженко С.В. 📍 408</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🐾 B19-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-205</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность <b>(03.10.2022 — 12.12.2022)</b> 🐾 B21-261 🎓 Крашевская Г.В., Соловьев А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(12.09.2022 — 26.09.2022)</b> 🐾 M21-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B20-301, B20-361 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(10.10.2022)</b> 🐾 M21-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-402</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компетенция WorldSkills: Летающая робототехника 🐾 B22-222 🎓 Рябов П.Н. 📍 каф.462</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектирование нейроинтерфейсов <b>(05.09.2022 — 21.11.2022)</b> 🐾 B21-205, B21-215 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические методы исследования поверхности 🐾 M21-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 5-204</li> <li>■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(19.09.2022 — 26.12.2022)</b> 🐾 A20-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(26.09.2022 — 19.12.2022)</b> 🐾 A20-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🐾 B22-B71 🎓 Ключевская Ю.Д., Аверьянов Г.П. 📍 В-114</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника (Physical Electronics) 🐾 B19-B03 🎓 Гусарова М.А. 📍 каф.14</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы теоретической физики <b>(19.09.2022 — 26.12.2022)</b> 🐾 A20-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(19.09.2022 — 26.12.2022)</b> 🐾 A20-212, A20-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🐾 B18-B01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР Физическая электроника (Physical Electronics) 🐾 B19-B03 🎓 Гусарова М.А. 📍 каф.14</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B19-B01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физические методы исследования поверхности 🐾 M21-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 5-204</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🐾 B22-B02 🎓 Аверьянов Г.П., Ключевская Ю.Д. 📍 В-114</li> <li>■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(19.09.2022 — 26.12.2022)</b> 🐾 A20-212, A20-222 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314б</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-219</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника 🐾 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🐾 Б19-211, Б19-403 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Математические методы в экономике 🐾 М22-201 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии 🐾 С18-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика 🐾 С22-703 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б22-302 🎓 Хангулян Е.В., Ананьев Г.В. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника 🐾 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🐾 М22-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б21-211 🎓 Савин В.Ю. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🐾 Б19-105 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🐾 Б20-504, Б20-514, Б20-524, Б20-564 🎓 Мазур Е.А. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б19-203 🎓 Иванов А.А. 📍 К-202</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🐾 С18-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-116</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б19-403 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-208</li> <li>■ ЛАБ Математические методы в экономике 🐾 М22-201 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> <li>■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем 🐾 Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> <li>■ ЛЕК Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-116</li> <li>■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б19-403 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по физической оптике 🐾 Б19-204 🎓 Черёмхин П.А., Стариков Р.С. 📍 К-1117</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиофизика <b>(06.09.2022 — 27.09.2022)</b> 🐾 Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202</li> <li>■ ЛАБ Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-116</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🐾 Б19-401, Б19-403 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 Т-102</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М22-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ ПР Физика быстротекущих процессов 🐾 Б19-205 🎓 Аксенов В.С. 📍 И-308</li> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🐾 Б19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Радиофизика <b>(04.10.2022 — 20.12.2022)</b> 🐾 Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202</li> <li>■ ПР Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан. 🐾 Б22-604 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.18</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 1 🐾 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106</li> <li>■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🐾 Б20-500, Б22-205, Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-119</li> <li>■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 3 🐾 Б22-205, Б22-215 🎓 Мороз А.Н. 📍 В-118</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Плазмохимия 🐾 М21-288, М22-208 🎓 Казиев А.В. 📍 33-103</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-405, C21-401 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-453</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Савин В.Ю. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория разностных схем и их параллельная реализация 🧑‍🎓 B19-221 🎓 Шаргатов В.А., Горкунов С.В. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Организация наукоемкого бизнеса <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Плазмохимия 🧑‍🎓 M21-288, M22-208 🎓 Казиев А.В. 📍 33-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 В-106</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2022 — 20.09.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-501, B19-511 🎓 Мисюрин С.Ю., Кудряшов Н.А., Рябов П.Н. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Организация наукоемкого бизнеса <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Алгоритмы и теория сложности 🧑‍🎓 B22-222 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Пришвицын А.С. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Самошин А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B19-205, B19-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 НЛК-464</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-301, C21-113 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-453</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B21-215 🎓 Савин В.Ю. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B19-301, B19-401, B19-403, B19-601, B19-602, B19-604 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B19-221, B19-402 🎓 Ивлиев С.В. 📍 И-108</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Скворцова Н.Н., Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электроника цифровых измерительных систем 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Алюшин М.В., Ветчинников Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Губский К.Л., Киреев С.В., Протасов Е.А., Петровский В.Н. 📍 К-1119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике 12 зан. <b>(20.09.2022 — 20.12.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 К-1117</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M22-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python <b>(06.09.2022 — 13.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 В-106</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Критическое мышление и основы научной коммуникации <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🐾 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-206, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221, B22-301, B22-311, B22-901, B22-902 🎓 Соловьев А., Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🐾 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-206, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221, B22-301, B22-311, B22-901, B22-902 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рабочий инструментарий современного ученого <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🐾 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-206, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221, B22-301, B22-311, B22-901, B22-902 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фантастические возможности плазмы <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🐾 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-206, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221, B22-301, B22-311, B22-901, B22-902 🎓 Гаспарян Ю.М., Егоров И.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of Radiation With Matter) 🐾 M22-211 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M22-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы LaTeX 🐾 B19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-288 🎓 Савёлов А.С., Тараканов В.П., Кирко Д.Л. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-601 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>АУД</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-педагогическая практика) <b>(20.09.2022 — 27.12.2022)</b> 🐾 A21-206 🎓 Рябов П.Н. 📍 каф.412</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(27.09.2022 — 20.12.2022)</b> 🐾 B19-501, B19-511 🎓 Мисюрин С.Ю., Кудряшов Н.А., Рябов П.Н. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🐾 B22-222 🎓 Яворская Т.Л. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть1) 🐾 B19-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Электроника цифровых измерительных систем 🐾 M22-602 🎓 Ветчинников Д.В., Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 B21-221, C21-201 🎓 Савин В.Ю. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🐾 C19-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника цифровых измерительных систем 🐾 M22-602 🎓 Алюшин М.В., Ветчинников Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория неидеальных кристаллов <b>(06.09.2022 — 11.10.2022)</b> 🐾 M22-202 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория неидеальных кристаллов <b>(18.10.2022 — 20.12.2022)</b> 🐾 M22-202 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-1006</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность <b>(06.09.2022 — 27.09.2022)</b> 🐾 M22-211 🎓 Менушенков А.П., Митягин Ю.А., Шеляков А.В., Руднев И.А., Высоцкий В.С., Зеленер Б.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🐾 B19-B03 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(04.10.2022 — 20.12.2022)</b> 🐾 M22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🐾 M22-207 🎓 Киреев С.В., Шнырев С.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🐾 M22-207 🎓 Шнырев С.Л., Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника 🐾 B18-B01 🎓 Черёмхин П.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B19-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-221</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🐾 B19-B03 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника 🐾 B18-B01 🎓 Черёмхин П.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B19-B03 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С., Каримов А.Р. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B19-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-221</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-461, Б20-464, Б20-465 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Федотов А.М. 📍 А-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в линейную алгебру и аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Ильичев А.Т. 📍 НЛК-4.102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса, численные методы решения задач теории переноса <b>(07.09.2022 — 12.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-205 🎓 Сумской С.И. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-462, Б20-463 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-215 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А., Прокопенко А.В. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Егоров И.Д., Савёлов А.С. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы электроники (физика электронных приборов) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Кан К. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса, численные методы решения задач теории переноса <b>(19.10.2022 — 23.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-205 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса, численные методы решения задач теории переноса <b>(30.11.2022 — 21.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-205 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 M22-208, M22-218 🎓 Бернт Д.Д., Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-221 🎓 Сафонов И.В., Корнеев Ф.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 M22-208, M22-218 🎓 Бернт Д.Д., Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Вайтонис В.В., Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в линейную алгебру и аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Ильичев А.Т. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Измерение параметров быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н., Тарасов И.А. 📍 К-1009</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Захаров А.М., Вайтонис В.В. 📍 33-107а</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Измерение параметров быстропротекающих процессов 🐾 C18-202 🎓 Тарасов И.А., Решетов В.Н. 📍 K-1009</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🐾 M21-208 🎓 Писарев А.А., Синельников Д.Н. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования на Python (07.09.2022 — 21.12.2022) 🐾 B20-500, B22-205, B22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 404</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 B20-524, B20-564 🎓 Кан К. 📍 K-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🐾 C18-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🐾 C18-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🐾 M21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы оптимизации 🐾 B19-501, B19-511 🎓 Крянев А.В. 📍 K-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Механика сплошных сред 🐾 M22-205 🎓 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика сплошных сред 🐾 M22-205 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы методологий управления процессами 🐾 M22-208 🎓 Генисаретская С.В., Бернт Д.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🐾 B19-501, B19-511 🎓 Крянев А.В. 📍 K-1109</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🐾 M21-289 🎓 Захаров А.М., Вайтонис В.В. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🐾 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 B21-203, B21-206 🎓 Гончаров Д.С., Карцев П.Ф., Петрова Е.К. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🐾 M22-201 🎓 Брушлинский К.В., Стёпин Е.В. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🐾 M22-201 🎓 Стёпин Е.В., Брушлинский К.В. 📍 НЛК-451</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M21-283, M22-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах (05.10.2022 — 16.11.2022) 🐾 M21-283, M22-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 🐾 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 А-403</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Архитектура вычислительных систем. Хранение и анализ данных большого объема 🐾 M22-205 🎓 Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🐾 B20-202, B20-203, B20-204, B20-205, B20-211, B20-215, B20-221, B20-301, B20-361, B20-401, B20-402, B20-403, B20-413, B20-461, B20-462, B20-463, B20-464, B20-465 🎓 Муравьев С.Е. 📍 403</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-216 🎓 Дмитриев М.С., Полозов С.М., Гусарова М.А., Самошин А.В. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория колебаний 🐾 C20-201 🎓 Полозов С.М., Лозеева Т.А. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар (на английском языке) 🐾 M21-210 🎓 Алюшин М.В., Решетов В.Н. 📍 K-1017</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электродинамика (специальные главы) 🐾 M22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🐾 C21-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар (на английском языке) 🐾 M21-210 🎓 Алюшин М.В., Решетов В.Н. 📍 K-1017</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 🐾 B21-604 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🐾 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в линейную алгебру и аналитическая геометрия 🐾 B22-222 🎓 Ильичев А.Т. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 B21-205, B21-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106</li> </ul>



15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Распространение волн в случайных средах (07.09.2022 — 07.12.2022) 🐾 M21-283 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> <li>■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел 🐾 M22-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Архитектура вычислительных систем. Хранение и анализ данных большого объема 🐾 M22-205 🎓 Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационная оптика (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M22-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M22-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар (07.09.2022 — 26.10.2022) 🐾 M21-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии 🐾 M22-801, M22-802 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🐾 M22-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🐾 M21-302, M21-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314б</li> <li>■ ПР Научный семинар 🐾 M21-218 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🐾 M21-216 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Топологические методы в физике 🐾 M22-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 Б21-204 🎓 Петрова Е.К., Гончаров Д.С., Карцев П.Ф. 📍 В-115</li> <li>■ ПР Информационная оптика (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M22-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M22-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Научный семинар (02.11.2022) 🐾 M21-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность (07.09.2022 — 21.09.2022) 🐾 Б21-261 🎓 Крашевская Г.В., Соловьев А. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Введение в численные методы; Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в численные методы) 🐾 Б20-205, Б20-215, Б20-561, Б20-565 🎓 Рябов П.Н. 📍 405</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🐾 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛЕК Численные методы 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Рябов П.Н. 📍 А-205</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы инженерных расчетов 🐾 M22-208, M22-218 🎓 Казиев А.В. 📍 В-118</li> <li>■ ПР Топологические методы в физике 🐾 M22-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Моделирование биологических процессов и систем 🐾 M21-302, M21-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314б</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар (07.09.2022 — 09.11.2022) 🐾 M21-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-1018</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы инженерных расчетов 🐾 M22-208, M22-218 🎓 Казиев А.В. 📍 В-118</li> <li>■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M22-211 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Информационная оптика 🐾 M22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-219</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика (теория колебаний) 🐾 Б19-В03 🎓 Лозеева Т.А., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Эконометрика (продвинутый уровень) 🐾 M21-В03 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1220</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (19.10.2022 — 14.12.2022) 🐾 Б19-В01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-218</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (14.09.2022 — 12.10.2022) 🐾 Б19-В01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 M22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217</li> <li>■ ПР Эконометрика (продвинутый уровень) 🐾 M21-В03 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1220</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🐾 Б19-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🐾 Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Информационная оптика 🐾 M22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🐾 M22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-219</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) <b>(01.09.2022 — 17.11.2022)</b> 🐾 Б20-202 🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) <b>(01.09.2022 — 17.11.2022)</b> 🐾 Б20-202 🎓 Савёлов А.С., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Алгоритмы и теория сложности 🐾 Б22-222 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование) 🐾 Б19-221 🎓 Шаргатов В.А., Богданова Ю.А., Стёпин Е.В. 📍 каф. 97</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🐾 С19-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по химической физике 🐾 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 Б20-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по химической физике 🐾 Б20-221 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 Б20-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-103</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b> 🐾 М22-205 🎓 Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. 📍 НЛК-373</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б21-403 🎓 Максимова А.Н., Кумпан А.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б21-603, Б21-604 🎓 Кумпан А.В., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по химической физике 🐾 Б19-205 🎓 Долгобородов А.Ю., Селезнев А.А., Власов П.А., Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительная механика в задачах сплошных сред (часть 1) 🐾 Б19-221 🎓 Шаргатов В.А. 📍 НЛК-466</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по химической физике 🐾 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б21-212 🎓 Савин В.Ю. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б20-101 🎓 Кан К. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 Б20-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б20-215 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощная импульсная техника 🐾 М21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🐾 С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-464, Б20-465 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🐾 С19-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(01.09.2022 — 08.12.2022)</b> 🐾 М22-203 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Языки программирования в инженерно-физическом моделировании <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b> 🐾 М22-205 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 НЛК-373</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🐾 Б20-205, Б20-215 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🐾 Б19-201, Б19-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника 🐾 М21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика быстротекучих процессов <b>(01.09.2022 — 24.11.2022)</b> 🐾 Б20-221 🎓 Сумской С.И. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 Б20-211, Б20-221 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы моделирования в COMSOL 🐾 Б20-204 🎓 Осипов М.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Химическая кинетика и термодинамика 🐾 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Копылов С.Н., Селезнев А.А. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика быстротекучих процессов <b>(08.12.2022)</b> 🐾 Б20-221 🎓 Сумской С.И. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике (часть 2) 🐾 Б20-211, Б20-221 🎓 Подливаев А.И. 📍 Б-221</li> </ul>

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M22-208, M22-218 🎓 Захаров А.М., Егоров И.Д., Синельников Д.Н., Евсин А.Е. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК История России 🧑‍🎓 B22-222 🎓 Маслакова Т.П. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ ПР Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</li> <li>■ ЛЕК Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 B20-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B21-215 🎓 Савин В.Ю. 📍 Б-221</li> <li>■ ЛЕК Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics); Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-1109</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 B19-203, B19-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 НЛК-451</li> <li>■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 B21-205, B21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Савин В.Ю. 📍 К-306</li> <li>■ ЛЕК Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) 🧑‍🎓 B20-221 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-373</li> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics); Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-1109</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 B19-203, B19-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 НЛК-451</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-602 🎓 Воронов С.А., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B21-102 🎓 Воронов С.А., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2022 — 03.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы <b>(01.09.2022 — 24.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-453</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная механика в задачах сплошных сред (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Шаргатов В.А., Коломийцев Г.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-221 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> История России 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Маслакова Т.П. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-464, Б20-465 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Рашиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б21-221, С21-201 🎓 Савин В.Ю. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Кирко Д.Л., Егоров И.Д. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Булгадарян Д.Г., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Строение молекул и наночастиц 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Аксенов В.С., Власов П.А. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-104 🎓 Федотов А.М. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-463 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М22-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Лукьянов А.Е., Неверов В.Д. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-205 🎓 Богданова Ю.А., Селезнев А.А. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы <b>(01.12.2022 — 15.12.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Маринюк В.В. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования в среде Python 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Васильев О.С. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(01.09.2022 — 17.11.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(24.11.2022 — 15.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М22-218 🎓 Михайлюк А.В., Шафеев Г.А. 📍 каф.69</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(01.09.2022 — 22.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-287, M22-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107a</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования в среде Python 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Васильев О.С. 📍 B-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M22-106, M22-108 🎓 Сухарев М.Б., Чупова Д.С. 📍 K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M22-113, M22-115 🎓 Шильников К.Е. 📍 K-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-221, B20-301, B20-361 🎓 Попруженко С.В. 📍 B-304</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-205 🎓 Богданова Ю.А., Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97</li> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 B-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B21-202 🎓 Лукьянов А.Е., Неверов В.Д. 📍 B-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B21-212 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 B-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-287, M22-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерной плазмы <b>(01.09.2022 — 24.11.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 НЛК-453</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 B-314a</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B21-261 🎓 Карцев П.Ф., Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 B-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Савин В.Ю. 📍 B-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Полозов С.М. 📍 B-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерной плазмы <b>(08.12.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 НЛК-354</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 B-314a</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 B22-261 🎓 Муравьев С.Е. 📍 B-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 B20-401, B20-402, B20-403, B20-413, B20-461, B20-462, B20-463, B20-464, B20-465 🎓 Федотов А.М. 📍 K-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Полозов С.М. 📍 B-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 B-317</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(01.09.2022 — 15.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(22.09.2022 — 29.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(06.10.2022 — 10.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 B-217</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы 🧑‍🎓 M22-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-3146</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии (08.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии (06.10.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные технологии (03.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1006</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников (13.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01</li> <li>🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации (01.09.2022 — 08.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414, M22-207 🎓 Савченкова Е.А., Черёмхин П.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M22-413, M22-601, M22-621 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации (15.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414, M22-207 🎓 Черёмхин П.А., Савченкова Е.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414, M22-207 🎓 Черёмхин П.А., Савченкова Е.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантово-механического моделирования (01.09.2022 — 29.09.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M22-201 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантово-механического моделирования (13.10.2022 — 10.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантово-механического моделирования (24.11.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантово-механического моделирования (08.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M22-201 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантово-механического моделирования (06.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантово-механического моделирования (01.12.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-213</li> <li>🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (29.09.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 M21-213</li> <li>🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников (13.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01</li> <li>🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 M21-288</li> <li>🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 каф.37</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-463 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-221, Б20-301, Б20-361, С20-201 🎓 Сухарев М.Б. 📍 407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-104, Б20-105, С20-103 🎓 Маринюк В.В. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 А19-231, А20-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-202 🎓 Шилак В.Н., Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М., Дмитриев М.С. 📍 каф.14</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-208 🎓 Егоров И.Д., Савёлов А.С. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Моделирование риска техногенных аварий и катастроф <b>(02.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Сумской С.И. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в физике 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Савин В.Ю. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Моделирование риска техногенных аварий и катастроф <b>(25.11.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Сумской С.И. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии <b>(02.09.2022 — 14.10.2022)</b> 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(23.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-231, А20-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М22-208, М22-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-116</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Химическая кинетика и термодинамика 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 НЛК-373</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М22-208, М22-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 А-207</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Ращиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М22-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-463, Б20-464, Б20-465, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, Б20-661, С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Климанов С.Г. 📍 403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(09.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Савин В.Ю. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(07.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Савин В.Ю. 📍 Б-216</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М22-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-403, М21-406, М21-423 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-383, М21-413, М22-303, М22-304 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109</li> </ul>



14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(02.09.2022 — 16.09.2022)</b> 🐾 M22-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(02.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🐾 B22-215 🎓 Кан К. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(02.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🐾 B22-205 🎓 Кан К. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерная, инженерный проект) <b>(02.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🐾 B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-206, B21-211, B21-212, B21-221 🎓 Чмыхов М.А., Климанов С.Г. 📍 НЛК-2.99</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (научно-исследовательская, принципы и методы получения научного знания) <b>(02.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🐾 B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-206, B21-211, B21-212, B21-221 🎓 Лахманский К.Е., Ляхова Я.С. 📍 K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B20-204, B20-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 K-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🐾 M22-302 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🐾 M21-403, M21-406, M21-423 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Макроскопическая электродинамика 🐾 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211, B19-221, B19-301 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в физике 🐾 B22-222 🎓 Савин В.Ю. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 B21-301, C21-113 🎓 Хангулян Е.В. 📍 K-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🐾 M22-211 🎓 Чернышева О.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-102 🎓 Кузовлев А.И. 📍 K-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🐾 C19-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🐾 C18-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🐾 B20-101, B20-102, B20-103, B20-104, B20-105, C20-101, C20-103 🎓 Сухарев М.Б. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(23.09.2022 — 09.12.2022)</b> 🐾 M22-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Химические кинетика и термодинамика <b>(02.09.2022 — 16.09.2022)</b> 🐾 B20-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(02.09.2022 — 28.10.2022)</b> 🐾 B21-205, B21-215 🎓 Шильников К.Е., Мазур Е.А., Муратов Р.В., Рябов П.Н., Лаврова С.Ф., Кутуков А.А., Ктитров С.В., Крянев А.В., Кочанов М.Б., Коротков Е.В., Климанов С.Г., Чмыхов М.А., Стёпин Е.В., Кан К., Алюшин В.М., Егоров А.Д. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B20-602, B20-604 🎓 Кондратьев К.А. 📍 K-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование радиоаппаратуры 🐾 C18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика быстропротекающих процессов 🐾 B20-221 🎓 Сумской С.И. 📍 каф.4</li> <li>■ <b>ПР</b> Химические кинетика и термодинамика <b>(30.09.2022 — 09.12.2022)</b> 🐾 B20-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 НЛК-373</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🐾 M21-383, M21-413, M22-303, M22-304 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(16.09.2022 — 23.12.2022)</b> 🐾 A20-202, A20-203 🎓 Беграмбеков Л.Б., Скобелев И.Ю. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(23.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🐾 A20-202, A20-203 🎓 Беграмбеков Л.Б., Скобелев И.Ю. 📍 33-103</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар 🐾 M21-216 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-314а</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🐾 M22-207, M22-213 🎓 Карцев П.Ф. ♡ В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы в биологии и медицине <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🐾 M21-203 🎓 Гончуков С.А. ♡ Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиодифракция <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🐾 M21-203 🎓 Стариков Р.С. ♡ Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🐾 Б20-205, Б20-215 🎓 Климанов С.Г. ♡ В-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) 🐾 M22-203 🎓 Подливаев А.И. ♡ В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование радиоаппаратуры 🐾 С18-201 🎓 Прокопенко А.В. ♡ Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 Б19-104 🎓 Кузовлев А.И. ♡ К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🐾 С19-201 🎓 Дюбков В.С. ♡ Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б20-204, Б20-211 🎓 Сухарев М.Б. ♡ К-417</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🐾 M22-207, M22-213 🎓 Карцев П.Ф. ♡ В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы в биологии и медицине <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🐾 M21-203 🎓 Гончуков С.А. ♡ Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиодифракция <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🐾 M21-203 🎓 Стариков Р.С. ♡ Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Химические кинетика и термодинамика <b>(02.09.2022 — 16.09.2022)</b> 🐾 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ Э-430</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б20-101 🎓 Гореславский С.П. ♡ К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б20-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics) 🐾 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165, M22-413, M22-601, M22-602, M22-612, M22-621 🎓 Мазур Е.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория игр и исследование операций 🐾 Б19-201, Б19-221, Б19-402, Б19-501, Б19-511 🎓 Крянев А.В. ♡ К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🐾 Б19-201, Б19-221 🎓 Шильников К.Е. ♡ К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Мотивационный семинар <b>(09.09.2022 — 04.11.2022)</b> 🐾 Б22-222 🎓 Ляхова Я.С. ♡ НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🐾 Б19-301 🎓 Рогозкин Д.Б. ♡ К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физической химии 🐾 Б19-205 🎓 Аксенов В.С., Власов П.А. ♡ И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🐾 Б19-201, Б19-221, Б19-402 🎓 Крянев А.В. ♡ К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🐾 Б20-101 🎓 Корнеев Ф.А. ♡ А-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🐾 Б20-201 🎓 Маринюк В.В. ♡ К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🐾 Б19-201, Б19-221 🎓 Шильников К.Е. ♡ К-414</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🐾 M22-205 🎓 Чмыхов М.А. ♡ НЛК-373</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(02.09.2022 — 07.10.2022)</b> 🐾 M22-208 🎓 Степаненко А.А. ♡ 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(14.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🐾 M22-208 🎓 Степаненко А.А. ♡ 33-107а</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(02.09.2022 — 21.10.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Красавин А.В. ♡ Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🐾 M21-216 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. ♡ Б-314а</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы функционального анализа <b>(16.09.2022 — 23.12.2022)</b> 🐾 А20-204 🎓 Крянев А.В. ♡ К-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели и методы решения обратных задач <b>(23.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🐾 А20-204, А20-205 🎓 Крянев А.В. ♡ К-1109</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике 🐾 M22-207 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л., Черёмхин П.А. ♡ К-1117</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(02.09.2022 — 21.10.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Красавин А.В. ♡ Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная электроника 🐾 Б19-В03 🎓 Прокопенко А.В. ♡ Б-315</li> </ul>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков (02.09.2022 — 16.09.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (30.09.2022 — 09.12.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-210</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дополнительные главы функционального анализа (16.09.2022 — 23.12.2022) 🧑‍🎓 А20-204 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> <li>■ ПР Математические модели и методы решения обратных задач (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 А20-204, А20-205 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (02.09.2022 — 28.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника (04.11.2022 — 02.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Максимова А.Н. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-411</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (03.09.2022 — 10.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Савин В.Ю., Кирко Д.Л., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Шашков Я.В., Рашиков В.И., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ ПР Курсовой проект (электроника) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Коршунов А.М., Дмитриев М.С., Беклемишев В.В. 📍 каф.14</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-414</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-604, С20-103 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-417</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Яворская Т.Л. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-1109</li> <li>■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105 🎓 Кузовлев А.И. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Языки программирования в инженерно-физическом моделировании 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В., Долуденко А.Н. 📍 НЛК-373</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (03.09.2022 — 26.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Казиева Т.В., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы (03.09.2022 — 24.09.2022) 🧑‍🎓 М22-202 🎓 Федотов А.М., Попруженко С.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы (01.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 М22-202 🎓 Попруженко С.В., Федотов А.М. 📍 К-1018</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Языки программирования в инженерно-физическом моделировании 🧑‍🎓 Б19-221 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 НЛК-373</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников (03.09.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б22-261 🎓 Савин В.Ю. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-603, С20-201, С20-602 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Яворская Т.Л. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-511 🎓 Кудряшов Н.А., Рябов П.Н., Мисюрин С.Ю. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников <b>(05.11.2022 — 19.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Загайнов В.А., Максимова А.Н. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников <b>(03.09.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников <b>(05.11.2022 — 19.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(03.09.2022 — 24.09.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-202 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(01.10.2022 — 17.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-202 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика 🧑‍🎓 Б22-В02, Б22-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-411</li> </ul>