

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Шатохин В.Л. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Орловский Д.Г., Кан К. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Ивлиев С.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-211 🎓 Ивлиев С.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Математические модели и методы решения обратных задач (21.09.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 А18-504 🎓 Крянев А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Математические модели и методы решения обратных задач (28.09.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 А18-504 🎓 Крянев А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-403, М19-406, М19-413, М19-416 🎓 Красавин А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. ♡ ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Савин В.Ю. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиофизика (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-403, М19-406, М19-413, М19-416 🎓 Красавин А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Радиофизика (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Собакин В.Н. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 4 зан. 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Евтихий Н.Н. ♡ ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. ♡ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Кан К., Орловский Д.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Рашиков В.И. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-401, Б17-402 🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-403, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 🎓 Климанов С.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Гореславский С.П. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. ♡ ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК История естествознания (07.09.2020 — 02.11.2020) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Кузнецов А.П., Борисюк П.В., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР История естествознания (14.09.2020 — 09.11.2020) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Менушенков А.П., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Борисюк П.В., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-401, Б17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии 4 зан. 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Лозеева Т.А., Дюбков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии 4 зан. 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П., Корневский Е.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Корневский Е.Л., Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 1); Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-221, Б17-401 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-301, Б18-402, Б18-403, Б18-502 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Урин М.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Аверьянов Г.П., Гусарова М.А., Полозов С.М., Шатохин В.Л., Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптические системы записи, хранения и отображения информации (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Мощная импульсная техника (07.09.2020 — 02.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (21.09.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника <b>(07.09.2020 — 02.11.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-601 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(29.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(01.09.2020 — 15.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы теоретической физики <b>(15.09.2020 — 22.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Мур В.Д., Карнаков Б.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества <b>(15.09.2020 — 22.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-223 🎓 Губин С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(08.09.2020 — 22.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы теоретической физики <b>(22.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Карнаков Б.М., Мур В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Лозеев Ю.Ю., Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(01.09.2020 — 17.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Лозеева Т.А., Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Мур В.Д., Ляхова Я.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(24.11.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🧑‍🎓 М20-201, М20-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Сандаков Е.Б., Соловьев А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 М19-383, М20-303, М20-304, М20-312 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Горячев А.П., Савин В.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А., Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 М19-383, М20-303, М20-304, М20-312 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория неидеальных кристаллов <b>(01.09.2020 — 06.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 1); Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) <b>(01.09.2020 — 20.10.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-212, B17-221, B17-401 🎓 Кузнецов А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Баев В.К. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(29.09.2020 — 01.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(29.09.2020 — 01.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория неидеальных кристаллов <b>(13.10.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) <b>(27.10.2020 — 15.12.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Кузнецов А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений (Modern Software for Scientific Computations) 🧑‍🎓 B17-502, B17-592 🎓 Чмыхов М.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Шильников К.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений (Modern Software for Scientific Computations) 🧑‍🎓 B17-502, B17-592 🎓 Чмыхов М.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Шильников К.Е. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(01.09.2020 — 22.09.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(01.09.2020 — 22.09.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Краснов В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Краснов В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С., Захаров А.М., Синельников Д.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений (Modern Software for Scientific Computations) 🧑‍🎓 B17-502, B17-592 🎓 Чмыхов М.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-201, B17-211, B17-221 🎓 Ивлиев С.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(29.09.2020 — 17.11.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(01.09.2020 — 08.09.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Лозовик Ю.Е., Воронова Н.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(15.09.2020 — 20.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Воронова Н.С., Лозовик Ю.Е. ♡ ДОТ</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🗣️ C16-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц (15.09.2020 — 22.12.2020) 🗣️ A18-212 👤 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ A18-212 👤 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ M20-206 👤 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников и диэлектриков (01.09.2020 — 22.09.2020) 🗣️ B16-B03 👤 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика (продвинутый уровень) (01.09.2020 — 20.10.2020) 🗣️ M19-B03, M19-B04 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков (29.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ B16-B03 👤 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ M20-206 👤 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) (01.09.2020 — 20.10.2020) 🗣️ M19-B03, M19-B04 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗣️ B18-B01 👤 Карнаков Б.М., Кондратьев К.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🗣️ B16-B03 👤 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🗣️ C17-B01 👤 Кондратьев К.А., Карнаков Б.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🗣️ B16-B03 👤 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🗣️ B18-201, B18-211 👤 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🗣️ B17-102 👤 Крылов К.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🗣️ B17-101 👤 Посаженков М.А., Мур В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣️ B18-502 👤 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа (02.09.2020 — 09.12.2020) 🗣️ B17-203 👤 Петровский В.Н., Шнырев С.Л., Гончуков С.А., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ M20-210 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах (02.09.2020 — 21.10.2020) 🗣️ M20-207 👤 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах (28.10.2020 — 16.12.2020) 🗣️ M20-207 👤 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🗣️ B18-504, B18-514, C18-602 👤 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🗣️ B18-102, B18-105, B18-106, B18-201, B18-202, B18-203, B18-204, B18-211, B18-301, B18-502, C18-201, C18-202 👤 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ M20-210 👤 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии (на английском языке) (02.09.2020 — 16.09.2020) 🗣️ M19-203 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (02.09.2020 — 11.11.2020) 🗣️ M19-217 👤 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии (на английском языке) (23.09.2020 — 16.12.2020) 🗣️ M19-203 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ M19-218 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🗣️ B18-102, B18-105, B18-106, C18-103, C18-163 👤 Федотов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ M19-218 👤 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗣️ M19-288 👤 Грунин А.В., Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🗣️ B17-203 👤 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191, М20-192, М20-197, М20-493 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М19-288 🎓 Беграмбеков Л.Б., Грунин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(02.09.2020 — 16.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-203, М19-217, М20-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(23.09.2020 — 07.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-203, М19-217, М20-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(14.10.2020 — 11.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-203, М19-217, М20-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(02.09.2020 — 23.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-283, М20-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика мощных лазерных систем <b>(02.09.2020 — 23.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Егоров И.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-592 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(30.09.2020 — 04.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-283, М20-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика мощных лазерных систем <b>(30.09.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191, М20-192, М20-197, М20-493 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165, М20-601, М20-612, М20-Ш04 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(11.11.2020 — 02.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-283, M20-202 👤 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная медицина 🧑‍🎓 M20-206 👤 Дмитриева В.В., Иванов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 B17-203 👤 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 B17-203 👤 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🧑‍🎓 B18-502 👤 Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение <b>(02.09.2020 — 23.09.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303, M20-404 👤 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(02.09.2020 — 18.11.2020)</b> 🧑‍🎓 B20-205, B20-215 👤 Давыдов А.А., Алюшин В.М., Коротков Е.В., Рябов П.Н., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А., Муратов Р.В., Стёпин Е.В., Чмыхов М.А., Шильников К.Е., Климанов С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-301 👤 Урин М.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 C16-201 👤 Гусарова М.А., Лалаян М.В., Прокопенко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 👤 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 B18-302 👤 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение <b>(30.09.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-303, M20-404 👤 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261, B20-263 👤 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум по физике твердого тела 🧑‍🎓 B17-212 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 M20-207, M20-208, M20-210 👤 Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(16.09.2020 — 23.12.2020)</b> 🧑‍🎓 A18-202, A18-203 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-204 👤 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по физике твердого тела 🧑‍🎓 B17-212 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 M20-207, M20-208, M20-210 👤 Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 👤 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(23.09.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 A18-202, A18-203 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 👤 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M20-206 👤 Пономаренко А.Г., Гузов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 B17-502, B17-592, M19-509, M19-519 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 M20-208 👤 Генисаретская С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 B17-502, B17-592, M19-509, M19-519 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B16-B03 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории случайных колебаний <b>(02.09.2020 — 28.10.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-B73 👤 Баев В.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 B20-B03 👤 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 B20-B01 👤 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 👤 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B16-B03 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 M19-509, M19-519 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M20-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в экономике 🧑‍🎓 M19-509, M19-519 👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 👤 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории случайных колебаний <b>(02.09.2020 — 28.10.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 Б20-В02 🎓 Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 Б20-В71 🎓 Шахов П.В., Будкин В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые технологии 3D моделирования, визуализации и анимации. Компьютерное зрение. <b>(03.09.2020 — 19.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-Ш02 🎓 Мещеряков В.В., Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: моделирование физических систем 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика / Statistical Physics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(17.09.2020 — 24.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-201 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(24.09.2020 — 17.12.2020)</b> 🧑‍🎓 А18-201 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом; Лабораторный практикум по взаимодействию излучения с веществом <b>(03.09.2020 — 12.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-217, М20-207 🎓 Шеляков А.В., Чернышева О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые технологии 3D моделирования, визуализации и анимации. Компьютерное зрение. <b>(03.09.2020 — 19.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-Ш02 🎓 Мещеряков В.В., Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Рубинковская О.В., Подливаев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-301, Б18-402, Б18-403, Б18-502 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар по теоретической физике 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-401, Б17-403, Б17-502, Б17-601 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика / Statistical Physics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 🧑‍🎓 М19-208, М19-218 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике (часть 1) 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Краснов В.В., Петровский В.Н., Протасов Е.А., Губский К.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(29.10.2020 — 19.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-217, М20-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел <b>(29.10.2020 — 12.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-217, М20-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Качественные методы теоретической физики (на английском языке) <b>(03.09.2020 — 05.11.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M20-404 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии 🐾 M20-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Методы оптимизации 🐾 B17-502, B17-592 🎓 Крянев А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-208, M20-210 🎓 Саранцев С.А., Захаров А.М., Синельников Д.Н., Савёлов А.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🐾 B17-401, B17-403 🎓 Крылов К.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🐾 B18-202, B18-203, B18-204, B18-301, B18-402, B18-403, B18-502 🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая оптика (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M20-404 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерное зрение 🐾 M19-Ш05 🎓 Алюшин М.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Полозов С.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерное зрение 🐾 M19-Ш05 🎓 Алюшин М.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. ♡ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Топологические методы в физике 🐾 M20-202 🎓 Федотов А.М. ♡ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (03.09.2020 — 05.11.2020) 🐾 M19-202, M19-205, M19-282 🎓 Попруженко С.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы оптимизации 🐾 B17-502, B17-592 🎓 Крянев А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования 🐾 M19-288 🎓 Курельчук У.Н. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биофотоника (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M19-203, M19-207 🎓 Гончуков С.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M20-203 🎓 Рыбаков М.А., Протасов Е.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование 🐾 B18-203 🎓 Краснов В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 🐾 B18-203 🎓 Чириков С.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Курсовой проект (электроника) 🐾 C17-201 🎓 Дмитриев М.С., Коршунов А.М., Беклемишев В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M20-207 🎓 Карцев П.Ф. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Биофотоника (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M19-203, M19-207 🎓 Гончуков С.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M20-203 🎓 Протасов Е.А., Рыбаков М.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современные методы квантовомеханического моделирования (03.09.2020 — 12.11.2020) 🐾 M19-283 🎓 Курельчук У.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B18-301 🎓 Урин М.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Современные методы квантовомеханического моделирования (10.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 M19-283 🎓 Курельчук У.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Маврицкий О.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🐾 B17-202 🎓 Кирко Д.Л. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Оптика лазеров 🐾 B17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Топологические методы в физике 🐾 M20-202 🎓 Федотов А.М. ♡ ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 C18-163 🎓 Кузовлев А.И. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования 🐾 M19-288 🎓 Курельчук У.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Математические методы в экономике 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Крянев А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Математические методы в экономике 🐾 M20-201, M20-204 🎓 Крянев А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS 🐾 M20-208, M20-210 🎓 Булгадарян Д.Г. ♡ ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационная оптика (03.09.2020 — 10.09.2020) 🧑‍🎓 M19-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Информационная оптика (17.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Фотоника (Photonics) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Фотоника (Photonics) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Ляхова Я.С., Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M20-105, M20-107, M20-117 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 B18-101, B18-104, C18-202 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Лазерная физика (04.12.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 A20-П01 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Лазерная физика (18.12.2020 — 25.12.2020) 🧑‍🎓 A20-П01 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Аверьянов Г.П., Тихонова Г.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Александрова Н.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Кашурникова О.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Мороз А.Н., Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Менушенков А.П., Мороз А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M19-302, M19-312 🎓 Дмитриева В.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Лаврова С.Ф., Сухарев М.Б. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Чернышева О.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Городничев Е.Е. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы физики твердого тела 🧑‍🎓 M19-509 🎓 Мазур Е.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 B18-101, B18-104, C18-202 🎓 Федотов А.М. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Городничев Е.Е. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Кузовлев А.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 M19-509, M19-519 🎓 Чмыхов М.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Беклемишев В.В., Прокопенко А.В. ♀ ДОТ</li> </ul>
11:05 — 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел <b>(04.09.2020 — 13.11.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-217, M20-207 🎓 Кузнецов А.В. ♀ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. ♀ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-402, B18-502 🎓 Урин М.Г., Заикин Д.О. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-601, B18-602 🎓 Кузовлев А.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M19-302, M19-312 🎓 Дмитриева В.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Климанов С.Г. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗣 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Федотов А.М. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗣 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Федотов А.М. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗣 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Федотов А.М. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗣 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Федотов А.М. ♀ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 B20-205 🎓 Горячев А.П., Савин В.Ю. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Ивлиев С.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы физики твердого тела 🧑‍🎓 M19-509 🎓 Мазур Е.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Пономаренко А.Г., Гузов М.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-202, B18-203 🎓 Сухарев М.Б. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-202, B18-203 🎓 Сухарев М.Б. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 M19-509, M19-519 🎓 Чмыхов М.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Пономаренко А.Г., Гузов М.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-202, B18-203 🎓 Сухарев М.Б. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗣 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-202, B18-203 🎓 Сухарев М.Б. ♀ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Александрова Н.В., Кашурникова О.В. ♀ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Руднев И.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(04.09.2020 — 02.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Красавин А.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(09.10.2020 — 13.11.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Красавин А.В. ♀ ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Нестеров В.В., Мазур Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Шильников К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная оптика <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитооптика <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы лазерной диагностики <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-101, М20-102, М20-165 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Кан К., Крянев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная оптика <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Магнитооптика <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis); Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-208, М20-208, М20-210 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis); Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) <b>(02.10.2020 — 23.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-208, М20-208, М20-210 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis); Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) <b>(30.10.2020 — 18.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-208, М20-208, М20-210 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Магнитооптика 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Волновая оптика (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Волновая оптика (02.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Численные методы 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Численные методы 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Ращиков В.И., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 B18-102, B18-105, B18-106, C18-103, C18-163 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B19-602, B19-603 🎓 Савин В.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 B17-101, B17-102, B17-103, B17-105, B17-106 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 🧑‍🎓 B17-202, B17-212 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 🧑‍🎓 B17-202, B17-212 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерное зрение 🧑‍🎓 M19-Ш05 🎓 Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Программирование интеллектуальных систем 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-101, B18-103, B18-104, C18-103, C18-163 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Программирование интеллектуальных систем 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория колебаний 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-601, B18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Савин В.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Казиева Т.В., Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория колебаний 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И., Казиева Т.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>