




































































































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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Магнитооптика (02.09.2019 — 21.10.2019) 🧑‍🎓 M18-207, M18-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 64-201</li> <li>■ ПР Магнитооптика (28.10.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 M18-207, M18-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 64-201</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (02.09.2019 — 04.11.2019) 🧑‍🎓 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 64-305</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-402 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (16.09.2019 — 23.12.2019) 🧑‍🎓 A17-222 🎓 Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г., Полозов С.М. 📍 Б-3146</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-401 🎓 Крылов К.С. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (23.09.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 A17-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г. 📍 Б-3146</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (02.09.2019 — 09.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Краснов В.В. 📍 каф.37</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы лазерной диагностики (02.09.2019 — 21.10.2019) 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Методы лазерной диагностики (28.10.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Магнитооптика 🧑‍🎓 M18-207, M18-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 33-201</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) <b>(02.09.2019 — 23.09.2019)</b>   M18-208  Садовский Я.А.  33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Качественные методы теоретической физики (на английском языке)  <b>(02.09.2019 — 07.10.2019)</b>  M18-202, M18-209, M18-282  Попруженко С.В.  64-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика  B17-301, B17-502  Ломоносова Т.А.  K-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика  B17-201, B17-211  Яковлев В.П.  K-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика  B17-601, C17-201, C17-301  Муравьев С.Е.  K-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  B17-401, B17-402  Гореславский С.П.  K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика  B16-201  Маринюк В.В.  K-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики  M18-203, M18-207  Губский К.Л.  K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) <b>(30.09.2019 — 16.12.2019)</b>   M18-208  Садовский Я.А.  33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Практикум по обеспечению единства измерений в нанометровом масштабе  <b>(30.09.2019 — 23.12.2019)</b>  M19-289  Борисюк П.В.  Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Качественные методы теоретической физики (на английском языке) <b>(14.10.2019 — 28.10.2019)</b>   M18-202, M18-209, M18-282  Попруженко С.В.  64-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование физических систем  B16-202  Васильев О.С.  5-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по физической оптике  B16-202  Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В.  Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач  B16-202, B16-204   Маренков Е.Д.  В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля / Field Theory  B17-391, B17-592  Воронова Н.С.  K-1018</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(16.09.2019 — 23.12.2019)</b>  A17-212   Собенин Н.П., Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А.  Б-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика / Quantum Mechanics  B17-391, B17-592  Урин М.Г.  K-1018</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерное моделирование физических систем  B16-202  Васильев О.С.  5-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физической оптике  B16-202  Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Чернышева О.В.  Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования для решения физических задач  B16-202, B16-204   Маренков Е.Д.  В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(23.09.2019 — 16.12.2019)</b>  A17-212   Собенин Н.П., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е.  Б-314б</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации  <b>(02.09.2019 — 23.09.2019)</b>  M18-207, M18-217, M18-404  Черёмхин П.А., Краснов В.В.  Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации <b>(30.09.2019 — 16.12.2019)</b>   M18-207, M18-217, M18-404  Краснов В.В., Черёмхин П.А.  Б-208</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля <b>(02.09.2019 — 07.10.2019)</b>  B17-301, B17-403, B17-502, C17-104   Rogozkin D.B.  T-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы)  C16-201  Будкин В.А.   В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  C17-102  Гореславский С.П.  K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии  M18-115, M18-403  Красавин А.В.  В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии (на английском языке)  M18-203  Карцев П.Ф.  K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Сверхпроводящие ускоряющие структуры  M18-206  Гусарова М.А., Лалаян М.В.   Б-319</li> <li>■ <b>ПР</b> Сильноточные пучки  M18-206  Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М.  Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля  B17-102, B17-105, B17-106, B17-201, B17-202, B17-203, B17-211, B17-212   Попруженко С.В.  402</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English)  M18-208, M18-218   Писарев А.А.  33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля <b>(14.10.2019 — 16.12.2019)</b>  B17-301, B17-403, B17-502, C17-104   Rogozkin D.B.  404</li> </ul>

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-208</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование и вычислительные методы 🧑‍🎓 М18-211, М18-621</li> <li>🎓 Шаргатов В.А. 📍 В-117</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел <b>(02.09.2019 — 09.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207</li> <li>🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Современная квантовая физика для метрологии 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Мур В.Д. 📍 К-302</li> <li>■ ЛЕК Теория поля / Field Theory 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-202</li> <li>■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Магнитные свойства твердых тел <b>(16.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) <b>(02.09.2019 — 14.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-105, М18-115, М18-203, М18-303, М18-304, М18-403, М18-406, М18-416 🎓 Карцев П.Ф. 📍 А-100</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) <b>(28.10.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-105, М18-115, М18-203, М18-303, М18-304, М18-403, М18-406, М18-416 🎓 Карцев П.Ф. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-414</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Математическое моделирование и вычислительные методы 🧑‍🎓 М18-211, М18-621</li> <li>🎓 Аникеев А.А., Шаргатов В.А. 📍 В-117</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1018</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория колебаний 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-221</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Иванов А.А. 📍 К-207</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-407</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Мур В.Д. 📍 К-302</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 В-109</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Маклашова И.В. 📍 Э-426</li> <li>■ ПР Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207</li> <li>🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК Современная квантовая физика для метрологии 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-403, Б17-502, С17-104 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 В-403</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(16.09.2019 — 23.12.2019)</b> 🧑‍🎓 А17-221</li> <li>🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(23.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 А17-221</li> <li>🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Фотоника <b>(02.09.2019 — 23.09.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Фотоника <b>(30.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (электроника) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Беклемишев В.В., Коршунов А.М., Дмитриев М.С. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-105, Б16-206, Б16-601, Б16-С01 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Муравьев С.Е. 📍 404</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М19-208, М19-218 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(03.09.2019 — 17.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(03.09.2019 — 17.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпроблемы безопасности 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Губин С.А. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-105, Б16-601, Б16-С01 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(24.09.2019 — 10.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(24.09.2019 — 10.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем <b>(03.09.2019 — 29.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-219 🎓 Васильев О.С. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем <b>(10.09.2019 — 05.11.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-219 🎓 Васильев О.С. 📍 64-305</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М19-208, М19-218 🎓 Садовский Я.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Спецпроблемы безопасности 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Губин С.А. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л., Визгалов И.В., Гуторов К.М. 📍 33-206</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика / Quantum Mechanics 🐾 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-306</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🐾 С16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🐾 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(03.09.2019 — 29.10.2019)</b> 🐾 М18-219 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> <li>■ ПР Макроэлектродинамика 🐾 Б16-402, Б16-404 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409</li> <li>■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🐾 М19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(10.09.2019 — 05.11.2019)</b> 🐾 М18-219 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 С17-101, С17-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-310</li> <li>■ ПР Макроэлектродинамика 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409</li> <li>■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 М19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams) 🐾 С15-201 🎓 Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🐾 С15-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-317</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🐾 М19-218 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение <b>(03.09.2019 — 24.09.2019)</b> 🐾 М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(03.09.2019 — 05.11.2019)</b> 🐾 М18-219 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 С15-201 🎓 Шиканов А.Е., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🐾 Б16-201 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🐾 Б16-101, Б16-301 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б17-502, С17-104 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-714а</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Иванов А.А. 📍 К-206</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🐾 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б16-202 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4</li> <li>■ ПР Электродинамика (специальные главы) 🐾 М19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение <b>(01.10.2019 — 17.12.2019)</b> 🐾 М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар <b>(01.10.2019 — 24.12.2019)</b> 🐾 М19-289 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🐾 С16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Радиотехника 🐾 С16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(17.09.2019 — 24.12.2019)</b> 🐾 А17-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(24.09.2019 — 17.12.2019)</b> 🐾 А17-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-201</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(03.09.2019 — 08.10.2019)</b> 🐾 М18-219 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-201</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория колебаний 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Иванов А.А. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🐾 М19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314б</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🐾 Б19-В02 🎓 Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 📍 В-103</li> <li>■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 🐾 Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная электроника 🗺️ Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-319</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика 🗺️ Б19-В02, Б19-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная электроника 4 зан. 🗺️ Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-319</li> </ul>
---------------	--

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(18.09.2019 — 25.12.2019)</b> 🗺️ А17-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(25.09.2019 — 18.12.2019)</b> 🗺️ А17-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические вопросы численного решения гиперболических систем уравнений. Решение задач мгд, аэро- и гидродинамики. <b>(04.09.2019 — 09.10.2019)</b> 🗺️ М19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические вопросы численного решения гиперболических систем уравнений. Решение задач мгд, аэро- и гидродинамики. <b>(16.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🗺️ М19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(04.09.2019 — 11.09.2019)</b> 🗺️ М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(04.09.2019 — 20.11.2019)</b> 🗺️ М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(04.09.2019 — 20.11.2019)</b> 🗺️ М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🗺️ Б17-101, Б17-103, С17-102, С17-103, С17-104 🎓 Кузовлев А.И. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🗺️ М19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(18.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🗺️ М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🗺️ М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(27.11.2019 — 18.12.2019)</b> 🗺️ М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(27.11.2019 — 18.12.2019)</b> 🗺️ М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская квантовая механика 🗺️ Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская квантовая механика 🗺️ Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-407</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🗺️ М19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы 🗺️ М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы 🗺️ М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗺️ С15-202 🎓 Решетов В.Н., Алюшин М.В., Богдановская М.В., Масленников В.В., Мещеряков В.В., Немчинов В.М., Никитин А.М. 📍 каф.26</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🗺️ М19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗺️ С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🗺️ М19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем <b>(02.10.2019 — 25.12.2019)</b> 🗺️ М19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория неидеальных кристаллов 🗺️ М19-202, М19-205 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-402</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🐾 M19-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103</li> <li>■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🐾 C18-201 🎓 Ращиков В.И., Лозеева Т.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B17-301 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-306</li> <li>■ ПР Практикум по плазменным технологиям 🐾 M19-208 🎓 Гаспарян Ю.М., Савёлов А.С., Визгалов И.В. 📍 каф.21</li> <li>■ ПР Спецсеминар 🐾 B17-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-714а</li> <li>■ ПР Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем (02.10.2019 — 25.12.2019) 🐾 M19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ ЛЕК История естествознания (04.09.2019 — 30.10.2019) 🐾 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-411</li> <li>■ ПР История естествознания (11.09.2019 — 06.11.2019) 🐾 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 C15-202 🎓 Богдановская М.В., Немчинов В.М., Мещеряков В.В., Масленников В.В., Алюшин М.В., Решетов В.Н., Никитин А.М. 📍 каф.26</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория неидеальных кристаллов 🐾 M19-202, M19-205 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-402</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах (04.09.2019 — 09.10.2019) 🐾 M19-202, M19-205 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Квантовая механика / Quantum Mechanics 🐾 B17-391, B17-592 🎓 Урин М.Г. 📍 К-1006</li> <li>■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M19-217 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР Распространение волн в случайных средах (16.10.2019 — 18.12.2019) 🐾 M19-202, M19-205 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B17-301 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-310</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🐾 M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🐾 B17-102, B17-105, B17-106, B17-201, B17-202, B17-203, B17-211, B17-212 🎓 Попруженко С.В. 📍 402</li> <li>■ ПР Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (11.09.2019 — 06.11.2019) 🐾 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B17-601 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-310</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🐾 B17-201, B17-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 B17-104, B17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-407</li> <li>■ ЛАБ Радиотехника 🐾 M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Распространение волн в случайных средах (04.09.2019 — 04.12.2019) 🐾 M19-205 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🐾 M19-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Мощная импульсная техника (04.09.2019 — 30.10.2019) 🐾 B16-B76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-212</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🐾 B19-B71 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-103</li> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🐾 B17-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы физических установок 🐾 B17-B73 🎓 Коршунов А.М., Мацеевский С.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🐾 B15-B02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208</li> <li>■ ПР Вычислительные методы в физике 🐾 B17-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы физических установок 🐾 B17-B73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Мощная импульсная техника (04.09.2019 — 30.10.2019) 🐾 B16-B76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🐾 B17-B73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-103</li> <li>■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🐾 B15-B02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208</li> <li>■ ЛЕК Численные методы 🐾 B17-B01, C17-B01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Численные методы 🐾 B17-B01, C17-B01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 МПК-207</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-3146</li> <li>■ ЛЕК Макроскопическая электродинамика; Макроэлектродинамика; Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207, Б16-301, Б16-402, Б16-404 🎓 Маринюк В.В. 📍 402</li> <li>■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M18-302, M18-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 Т-102</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102</li> <li>■ ПР Практикум по обеспечению единства измерений в нанометровом масштабе (03.10.2019 — 26.12.2019) 🧑‍🎓 M19-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Кашурников В.А. 📍 K-414</li> <li>■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Кашурников В.А. 📍 K-414</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистической физики (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M19-202, M19-205, M19-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 K-407</li> <li>■ ЛЕК Физика мощных лазерных систем (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Цветков В.Б., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а</li> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии 🧑‍🎓 M19-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 5-2096</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 K-414</li> <li>■ ПР Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M18-302, M18-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 Т-102</li> <li>■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-104, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207, Б16-301, Б16-403, Б16-404, Б16-502 🎓 Маринюк В.В. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 K-411</li> <li>■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Методы статистической физики (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M19-202, M19-205, M19-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 K-407</li> <li>■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 МПК-207</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Газодинамика взрывных процессов (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Э-430</li> <li>■ ПР Газодинамика взрывных процессов (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Э-430</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 K-411</li> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>



12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы <b>(05.09.2019 — 14.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А., Ананьин О.Б. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) <b>(05.09.2019 — 21.11.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика <b>(05.09.2019 — 28.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404, Б16-502 🎓 Крылов К.С. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Ращиков В.И., Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-406, М18-416 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-217, М19-303, М19-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М19-202, М19-205 🎓 Федотов А.М. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электронная спектроскопия 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(03.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 1) <b>(21.11.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) <b>(28.11.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика <b>(05.12.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404, Б16-502 🎓 Крылов К.С. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(26.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии <b>(05.09.2019 — 17.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-203, М18-217, С15-105 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии <b>(31.10.2019 — 12.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-203, М18-217, С15-105 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 М18-203, М18-217, С15-105 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-307</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 МПК-350</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная оптика <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-207, М19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М19-202, М19-205 🎓 Федотов А.М. 📍 64-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная оптика <b>(03.10.2019 — 24.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-207, М19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная оптика <b>(31.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-207, М19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-202</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (05.09.2019 — 12.09.2019) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Радиофизика (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-105, M18-303, M18-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🗣 Подгруппа каф. 70 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Крылов К.С. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Дюбков В.С., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (19.09.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР Радиофизика (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-217, M19-303, M19-304 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117</li> <li>■ ЛЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 МПК-461</li> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 МПК-361</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационная оптика 🧑‍🎓 M18-207, M19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-202</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биофотоника (05.09.2019 — 24.10.2019) 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Биофотоника (31.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (19.09.2019 — 26.12.2019) 🧑‍🎓 А17-223 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Э-426</li> <li>■ ПР Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 МПК-461</li> <li>■ ПР Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 МПК-361</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Биофотоника 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M19-207, M19-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Физическая оптика (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M19-207, M19-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115</li> <li>■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-218</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-218</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 1) 🗣️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л., Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🗣️ Б17-102, Б17-104, Б17-105, Б17-106, Б17-202, Б17-203, Б17-212 🎓 Муравьев С.Е. 📍 407</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум по химической физике 🗣️ Б17-601 🎓 Маклашова И.В. 📍 Э-426</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🗣️ С16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>☑️ ПР Физическая оптика (часть 2) 🗣️ Б16-202 🎓 Кашурникова О.В., Маймистов А.И. 📍 Э-204</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🗣️ Б16-202, Б16-204 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 1) 🗣️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л., Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 🗣️ Б16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 1) 🗣️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л., Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистической физики <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🗣️ М19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🗣️ Б16-202, Б16-204 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🗣️ С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🗣️ Б17-401, Б17-402, Б17-403 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-714а</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ С15-201 🎓 Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Полозов С.М., Гусарова М.А., Шиканов А.Е. 📍 каф.14</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (часть 2) 🗣️ Б16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР Методы статистической физики <b>(04.10.2019 — 20.12.2019)</b> 🗣️ М19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> <li>■ ЛАБ Спецпрактикум по химической физике <b>(01.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🗣️ Б16-206 🎓 Маклашова И.В., Долгобородов А.Ю. 📍 ИХФ_РАН</li> <li>☑️ ПР Электрофизические установки и технологии <b>(06.09.2019 — 18.10.2019)</b> 🗣️ С16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>☑️ ЛЕК Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🗣️ М18-211, М18-601 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Э-430</li> <li>☑️ ЛАБ Электрофизические установки и технологии <b>(01.11.2019 — 13.12.2019)</b> 🗣️ С16-201 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>☑️ ЛАБ Радиотехника 🗣️ С16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>☑️ ПР Теория поля 🗣️ Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407</li> <li>☑️ ПР Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🗣️ М18-211, М18-601 🎓 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 Э-430</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы исследования поверхности 🗣️ Б16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиофизика <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Радиофизика <b>(04.10.2019 — 20.12.2019)</b> 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🗣️ М18-211, М18-601 🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 Э-430</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные проблемы квантовой метрологии <b>(06.09.2019 — 25.10.2019)</b> 🗣️ М18-203 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ПР Современные проблемы квантовой метрологии <b>(01.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🗣️ М18-203 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(06.09.2019 — 29.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 📍 Подгруппа каф. 21, 69, 78 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Крылов К.С. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика <b>(04.10.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Маклашова И.В. 📍 Д-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика <b>(06.12.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M18-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M18-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-1006</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(04.10.2019 — 25.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(29.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы квантовой метрологии 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Савёлов А.С. 📍 каф.21</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Краснов В.В., Стариков Р.С. 📍 К-1117</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 1) <b>(06.09.2019 — 15.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 1) <b>(22.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) <b>(06.09.2019 — 13.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.09.2019 — 29.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С15-001, С15-401, С15-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(01.11.2019 — 22.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.12.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-203 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-202 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы многомасштабного компьютерного моделирования 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы многомасштабного компьютерного моделирования 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Маклашова И.В. 📍 Д-207</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 1) <b>(06.09.2019 — 15.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы <b>(22.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Степаненко А.А., Ананьин О.Б., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-305</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника <b>(04.10.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С15-001, С15-401, С15-402 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы теоретической физики <b>(20.09.2019 — 27.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы теоретической физики <b>(27.09.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории случайных колебаний <b>(06.09.2019 — 01.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника (Physical Electronics) 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории случайных колебаний <b>(06.09.2019 — 01.11.2019)</b> 🐾 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Физическая электроника (Physical Electronics) 🐾 Б17-В73 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🐾 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219</li> </ul>
---------------	--

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б17-105, Б17-203 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-218</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б17-102, Б17-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б17-212, С17-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая радиофизика <b>(19.10.2019 — 02.11.2019)</b> 🐾 М19-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🐾 М18-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Плазменные установки 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 С17-101, С17-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б17-102, Б17-106 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-218</li> <li>■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🐾 М18-206 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-319</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б17-502 🎓 Урин М.Г. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б17-401 🎓 Крылов К.С. 📍 Т-102</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Плазменные установки 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Измерение параметров быстропротекающих процессов 🐾 С15-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б17-502 🎓 Урин М.Г. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🐾 М18-Ш02 🎓 Шашков Я.В., Юдин И.А. 📍 А-220</li> <li>■ ПР Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🐾 М18-Ш02 🎓 Юдин И.А., Шашков Я.В. 📍 А-220</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(07.09.2019 — 02.11.2019)</b> 🐾 Б17-202, Б17-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 С17-103, С17-104 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(09.11.2019 — 21.12.2019)</b> 🐾 Б17-202, Б17-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Измерение параметров быстропротекающих процессов 🐾 С15-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-411</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🐾 М18-Ш02 🎓 Юдин И.А., Шашков Я.В. 📍 А-220</li> <li>■ ПР Теория поля 🐾 Б17-403 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-414</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б17-103 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-407</li> </ul>