

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория поля <b>(03.09.2018 — 26.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Федотов А.М. 📍 К-310</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Теория колебаний 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ПР Теория поля <b>(03.12.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Федотов А.М. 📍 К-715</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-105, М17-115, М17-125 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-С03 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Теория колебаний 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Иванов А.А. 📍 405</li> <li>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы теоретической физики <b>(17.09.2018 — 24.12.2018)</b> 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> <li>■ ПР Современные проблемы теоретической физики <b>(24.09.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418</li> </ul>
10:30 — 12:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(03.09.2018 — 10.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 64-33</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:15 — 13:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(03.09.2018 — 10.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Кузовлев А.И. 📍 64-33</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая механика <b>(03.09.2018 — 19.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-201, С16-101, С16-601 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-207</li> <li>■ ЛЕК Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ивлиев С.В. 📍 98-6</li> <li>■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-507, Б15-С03, С15-103 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 402</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика: гидрогазодинамика 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Городничев Е.Е. 📍 каф.32</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика: теория поля 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Урин М.Г. 📍 каф.32</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика <b>(26.11.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-201, С16-101, С16-601 🎓 Яковлев В.П. 📍 Б-100</li> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Б-217</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37</li> <li>■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-224 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Шнырев С.Л., Губский К.Л. 📍 К-1119</li> <li>■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации <b>(03.09.2018 — 10.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(03.09.2018 — 22.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации <b>(17.09.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом <b>(29.10.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сильноточные пучки 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Ивлиев С.В. 📍 98-6</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B15-202, B15-203 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: гидрогазодинамика 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-714а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: теория поля 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 B16-101, B16-102, B16-104, B16-105, B16-201, B16-202, B16-203, B16-204, B16-205, B16-301, B16-403, B16-404, B16-502, B16-C01, C16-103 🎓 Маринюк В.В. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-322</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Крылов К.С. 📍 K-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Крылов К.С. 📍 K-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Краснов В.В. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B16-203, B16-205 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Захаров А.М., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.70</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А., Синельников Д.Н., Гаспарян Ю.М., Дегтяренко Н.Н., Савёлов А.С., Визгалов И.В. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(10.09.2018 — 19.11.2018)</b> 🧑‍🎓 C16-402, C16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(03.12.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 C16-402, C16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 98-8</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(17.09.2018 — 24.12.2018)</b> 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах <b>(24.09.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(03.09.2018 — 24.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(01.10.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-212</li> </ul>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: информатика и программирование 🗺 С17-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы физических установок 🗺 Б16-В76 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-212</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы физических установок 🗺 Б16-В76 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🗺 С15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Квантовая механика (04.09.2018 — 27.11.2018) 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 64-33</li> <li>■ ПР Квантовая механика (11.12.2018) 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-208</li> <li>■ ПР Теория поля (11.09.2018 — 04.12.2018) 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Маринюк В.В. 📍 64-33</li> <li>■ ПР Теория поля (18.12.2018) 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Маринюк В.В. 📍 Б-208</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика (18.09.2018 — 25.12.2018) 🗺 А16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика (04.09.2018 — 04.12.2018) 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 64-33</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🗺 С16-161, С16-162 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Квантовая механика (11.12.2018 — 18.12.2018) 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 А-100</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🗺 С15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Радиотехника 🗺 С15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🗺 М17-284 🎓 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 каф.69</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🗺 М18-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Практикум по плазменным технологиям 🗺 М18-208 🎓 Писарев А.А., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Мозгрин Д.В., Садовский Я.А. 📍 каф.21</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая радиофизика (18.09.2018 — 25.12.2018) 🗺 А16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🗺 М18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🗺 М18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🗺 С16-162 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Курсовой проект (Сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🗺 С14-201 🎓 Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🗺 Б16-902 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Теория поля 🗺 С16-161 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-415</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы 🗺 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🗺 М18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 М18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики лазерной плазмы (04.09.2018 — 18.12.2018) 🗺 М18-218 🎓 Цветков В.Б., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика (04.09.2018 — 20.11.2018) 🗺 С16-402, С16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы 🗺 М18-208 🎓 Савёлов А.С., Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М., Курнаев В.А. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Теория поля 🗺 С16-161, С16-162 🎓 Маринюк В.В. 📍 401</li> <li>■ ПР Теория поля 🗺 Б16-502 🎓 Карнаков Б.М. 📍 98-6</li> <li>■ ПР Квантовая механика (11.12.2018) 🗺 С16-402, С16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 405</li> <li>■ ПР Квантовая механика (18.12.2018) 🗺 С16-402, С16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 406</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🗺 Б16-301 🎓 Урин М.Г. 📍 98-8</li> <li>■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры 🗺 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г., Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Квантовая механика (11.09.2018 — 04.12.2018) 🗺 Б16-301 🎓 Урин М.Г. 📍 64-33</li> <li>■ ЛАБ Физика плазмы 🗺 С15-001 🎓 Гуторов К.М., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. 📍 33-206</li> <li>■ ПР Квантовая механика (18.12.2018) 🗺 Б16-301 🎓 Урин М.Г. 📍 Б-208</li> </ul>

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(04.09.2018 — 04.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-301, С16-401 🎓 Крылов К.С. 📍 64-32</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(11.12.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-301, С16-401 🎓 Крылов К.С. 📍 Т-208</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(04.09.2018 — 11.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(18.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д. 📍 33-107а</li> <li>■ Теория плазмы <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г., Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> </ul>
14:50 — 16:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(27.11.2018 — 04.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 64-42</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(04.09.2018 — 25.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Степаненко А.А., Визгалов И.В., Кирко Д.Л. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы гидродинамики <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-415</li> <li>■ Специальные главы физики плазмы <b>(02.10.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы гидродинамики <b>(11.12.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела <b>(11.12.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-104, Б16-105, Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-301, Б16-403, Б16-404, Б16-502, Б16-С01, С16-103 🎓 Маринюк В.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(11.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(11.09.2018 — 04.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Урин М.Г. 📍 64-33</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(04.12.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Урин М.Г. 📍 Б-212</li> </ul>
16:35 — 18:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы гидродинамики <b>(27.11.2018 — 04.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 64-42</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела <b>(27.11.2018 — 04.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 64-41</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы гидродинамики <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы гидродинамики <b>(11.12.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Б-218</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> </ul>
18:15 — 19:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы гидродинамики <b>(27.11.2018 — 04.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 64-42</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.10.2018 — 30.10.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Прокопенко А.В., Баев В.К., Дмитриев М.С. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-212</li> </ul>

19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Фотоника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-319</li> <li>☑️ ПР Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 С15-В01</li> <li>🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-213</li> <li>☑️ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика (05.09.2018 — 14.11.2018) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Учебная практика (учебно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дмитриев М.С., Полозов С.М., Прокопенко А.В., Гусарова М.А., Дюбков В.С., Лалаян М.В. 📍 каф.14</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Д-314</li> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика (21.11.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 98-3</li> <li>☑️ АУД Учебная практика (ПППУин) 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М., Прокопенко А.В., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Дюбков В.С. 📍 каф.14</li> <li>☑️ ПР Макроэлектродинамика (12.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-214</li> <li>☑️ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (05.09.2018 — 24.10.2018) 🧑‍🎓 М17-204</li> <li>🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М17-303, М17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 98-5</li> <li>■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 98-8</li> <li>☑️ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Маринюк В.В. 📍 В-411</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2018 — 07.11.2018) 🧑‍🎓 М17-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г., Васильев О.С. 📍 каф.78</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-208, М18-218 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М17-303, М17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 98-5</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-208, М18-218 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109</li> <li>☑️ ПР Компьютерные технологии (05.09.2018 — 12.12.2018) 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Рашиков В.И. 📍 К-213</li> <li>☑️ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 каф.37</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-116</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) 🧑‍🎓 М17-203, М17-405 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207</li> <li>🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>☑️ ПР Макроэлектродинамика (12.09.2018 — 07.11.2018) 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-206</li> <li>☑️ ЛЕК Основы электродинамики 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> <li>☑️ ПР Макроэлектродинамика (05.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Т-102</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Основы электродинамики 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛАБ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Статистическая физика <b>(05.09.2018 — 14.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Мур В.Д. 📍 К-206</li> <li>■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Статистическая физика <b>(21.11.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Мур В.Д. 📍 Д-314</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 К-1102</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по физической оптике <b>(19.09.2018 — 05.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1117</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(05.09.2018 — 26.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 64-33</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-106, М17-126 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Курсовой проект (Электроника) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дмитриев М.С., Коршунов А.М., Беклемишев В.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(03.10.2018 — 05.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 64-32</li> <li>■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(12.12.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114</li> <li>■ ПР Проектирование и эксплуатация медицинских ускорителей 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-221</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Мощная импульсная техника <b>(05.09.2018 — 31.10.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б18-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-103</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 В-114</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-219</li> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Численные методы 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Численные методы 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-221</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-219</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Мощная импульсная техника <b>(05.09.2018 — 31.10.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биофотоника <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-207, M17-224 🎓 Гончуков С.А. ♡ Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. ♡ Э-204</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Саранцев С.А., Садовский Я.А., Захаров А.М. ♡ каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Биофотоника <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-207, M17-224 🎓 Гончуков С.А. ♡ Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. ♡ Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.09.2018 — 15.11.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в современные проблемы физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211 🎓 Муравьев С.Е. ♡ 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В. ♡ каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Полозов С.М. ♡ Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(29.11.2018 — 13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика <b>(13.09.2018 — 22.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-201, С16-101, С16-601 🎓 Яковлев В.П. ♡ К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Полозов С.М. ♡ Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика <b>(06.12.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-201, С16-101, С16-601 🎓 Яковлев В.П. ♡ 401</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Шнырев С.Л. ♡ К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, С14-104 🎓 Менушенков А.П. ♡ 408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ивлиев С.В. ♡ 98-3</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.09.2018 — 15.11.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-403, M17-406, M17-416 🎓 Красавин А.В. ♡ В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинские ускорители (Medical Accelerators) 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Полозов С.М. ♡ Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Гончуков С.А., Протасов Е.А. ♡ каф.37</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Муравьев С.Е. ♡ К-1006</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. ♡ Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Баев В.К. ♡ А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ивлиев С.В. ♡ 98-3</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(22.11.2018 — 06.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ 64-41</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(13.12.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.09.2018 — 29.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Кузовлев А.И. ♡ 64-31</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(06.09.2018 — 29.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ 64-32</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Кузовлев А.И. ♡ В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(13.09.2018 — 22.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ К-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Горячая плазма и УТС 📢 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Саранцев С.А., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М. ♡ 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Горячая плазма и УТС 📢 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Гуторов К.М., Синельников Д.Н., Садовский Я.А. ♡ 33-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, С14-104 🎓 Пуранс Ю., Менушенков А.П. ♡ 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(06.12.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. ♡ 98-8</li> </ul>

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 K-1119</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, C14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 408</li> </ul>
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Покровский С.В. 📍 каф.70</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(06.09.2018 — 29.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 64-32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(13.09.2018 — 08.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 K-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(22.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Д-314</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел <b>(06.09.2018 — 25.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы лазерной диагностики <b>(06.09.2018 — 25.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-203, M17-207, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Козин Г.И., Губский К.Л. 📍 K-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел <b>(01.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Бьянкони А., Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики <b>(01.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-203, M17-207, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Губский К.Л., Козин Г.И. 📍 K-1006</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-209, M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 64-33</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-104, Б16-105, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-301, Б16-502, Б16-601, Б16-С01 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(04.10.2018 — 11.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-209, M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 64-33</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы теоретической физики <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(18.10.2018 — 22.11.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-209, M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 64-33</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(29.11.2018 — 06.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 64-33</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 K-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная стерилизация 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная стерилизация 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>



12:45 — 16:05	<p>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) 🐾 С14-201 🎓 Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е. 📍 Б-315</p> <p>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) 🐾 С14-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-317</p>
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 M18-304 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-212ст
13:35 — 15:15	<p>■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🐾 M17-204 🎓 Кузнецов А.В., Бьянкони А. 📍 Э-204</p> <p>■ ПР Методы лазерной диагностики 🐾 M17-203, M17-207, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Козин Г.И., Губский К.Л. 📍 К-1006</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Когерентная оптика 🐾 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-6</p> <p>■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🐾 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(06.09.2018 — 15.11.2018)</b> 🐾 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-205</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2018 — 22.11.2018)</b> 🐾 M17-202, M17-212 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</p> <p>■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🐾 С16-201, С17-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</p> <p>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б16-203, Б16-205 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-302</p> <p>■ ЛАБ Радиационная стерилизация 🐾 M17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</p> <p>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(22.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🐾 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 408</p> <p>■ ЛЕК Теория неидеальных кристаллов <b>(06.09.2018 — 29.11.2018)</b> 🐾 M18-202, M18-282 🎓 Собакин В.Н. 📍 64-41</p> <p>■ ПР Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🐾 Б16-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 98-3</p> <p>■ ПР Дополнительные главы теоретической физики 🐾 Б16-201 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-418</p> <p>■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-216</p> <p>■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(15.11.2018 — 13.12.2018)</b> 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 Б-215</p> <p>■ ЛЕК Теория неидеальных кристаллов <b>(13.12.2018)</b> 🐾 M18-202, M18-282 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-306</p> <p>■ ПР Теория неидеальных кристаллов <b>(13.09.2018 — 06.12.2018)</b> 🐾 M18-202, M18-282 🎓 Собакин В.Н. 📍 64-41</p> <p>■ ЛЕК Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🐾 Б16-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 98-3</p> <p>■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики 🐾 Б16-201 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-418</p> <p>■ ПР Квантовая механика 🐾 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Б-216</p> <p>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) 🐾 С14-201 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М. 📍 Б-315</p> <p>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) 🐾 С14-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-317</p> <p>■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(22.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 Б-215</p> <p>■ ПР Теория неидеальных кристаллов <b>(20.12.2018)</b> 🐾 M18-202, M18-282 🎓 Собакин В.Н. 📍 каф.32</p>
14:30 — 17:00	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🐾 M18-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1119
15:20 — 16:05	■ ПР Физика лазерной плазмы 🐾 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Когерентная оптика 🐾 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-6</p> <p>■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🐾 M18-303 🎓 Жолболдиев Б.Т., Конов В.И. 📍 каф.87</p>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Топологические методы в физике (06.09.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 64-41</li> <li>■ ПР Дополнительные главы общей физики 🧑‍🎓 B16-C01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 98-3</li> <li>■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Визгалов И.В., Кирко Д.Л., Гуторов К.М. 📍 33-206</li> <li>■ ЛЕК Топологические методы в физике (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 98-8</li> <li>■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C16-201, C17-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (20.09.2018 — 27.12.2018) 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Курнаев В.А., Тажибаева И., Лайе Ж.Р., Грисолья К.Ж., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (27.09.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Тажибаева И., Петрович С., Росмей Ф., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 33-103</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Топологические методы в физике (06.09.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 64-41</li> <li>■ ПР Топологические методы в физике (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 98-8</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационная оптика (06.09.2018 — 27.09.2018) 🧑‍🎓 M17-207, M18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии 🧑‍🎓 M18-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 5-306</li> <li>■ ПР Информационная оптика (04.10.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-207, M18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-216</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы теории случайных колебаний (06.09.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 B15-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-215</li> <li>■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 B18-B02, B18-B71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-218</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории случайных колебаний (06.09.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 B15-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-216</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Федотов А.М. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Захаров А.М., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Синельников Д.Н., Садовский Я.А., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(07.09.2018 — 19.10.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика <b>(07.09.2018 — 16.11.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Мур В.Д. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(02.11.2018 — 14.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика <b>(30.11.2018 — 14.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Мур В.Д. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Мур В.Д. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы квантовой метрологии <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-209 🎓 Курельчук У.Н., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Прокопенко А.В., Полозов С.М., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Дюбков В.С., Кулевой Т.В., Лалаян М.В. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы квантовой метрологии <b>(05.10.2018 — 09.11.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-209 🎓 Борисюк П.В., Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-402 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Губский К.Л., Казиева Т.В. 📍 К-1117</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(07.09.2018 — 07.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 64-32</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 🎓 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(14.12.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 Т-208</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Волновая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-116, М17-303, М17-304, М17-313, М17-393 🎓 Красавин А.В. 📍 В-103</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Садовский Я.А., Саранцев С.А., Захаров А.М. 📍 каф.21</li> <li>■ ЛЕК Спецсеминар на английском языке 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4</li> <li>■ ПР Спецсеминар (14.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Мур В.Д., Федотов А.М. 📍 Т-209</li> <li>■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками (07.09.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-208</li> <li>■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Д-305</li> <li>■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (14.09.2018 — 09.11.2018) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М18-203, М18-207, М18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-216</li> <li>■ ЛЕК Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Б-221</li> <li>■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Прокопенко А.В., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Д-314</li> <li>■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (09.11.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Петровский В.Н., Евтихийев Н.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220</li> </ul>
10:30 — 12:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Спецсеминар (07.09.2018 — 07.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Федотов А.М., Мур В.Д. 📍 64-42</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> <li>■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404, С16-102, С16-103, С16-104, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Кузовлев А.И. 📍 407</li> <li>■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205 🎓 Миронов А.А. 📍 А-205</li> <li>■ ПР Квантовая механика (14.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 В-118</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика (21.09.2018 — 16.11.2018) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220</li> </ul>
12:10 — 13:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика (07.09.2018 — 07.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 64-42</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Статистическая физика (07.09.2018 — 30.11.2018) 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Мур В.Д. 📍 К-202</li> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С15-001, С15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Макроскопическая электродинамика; Макроэлектродинамика; Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-С03, С15-403 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 Т-209</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Статистическая физика (07.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Мур В.Д. 📍 В-409</li> <li>■ ПР Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Д-302</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория поля (14.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 В-118</li> </ul>
13:50 — 16:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория поля (07.09.2018 — 07.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 64-42</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность: физика твердого тела и наноструктур и фотоника <b>(07.09.2018 — 14.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(07.09.2018 — 30.11.2018)</b> 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(07.09.2018 — 07.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 K-213</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 C15-001, C15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Миронов А.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 C16-103 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(07.12.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(14.12.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Урин М.Г. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(14.12.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред <b>(07.09.2018 — 16.11.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Карнаков Б.М. 📍 K-205</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(07.09.2018 — 07.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Урин М.Г. 📍 64-41</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика <b>(07.09.2018 — 23.11.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-401, B15-507 🎓 Кузовлев А.И. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Миронов А.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Садовский Я.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Герасимов И.А., Беграмбеков Л.Б., Барминова Е.Е., Дегтяренко Н.Н. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 B16-403, B16-404 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирко Д.Л., Курнаев В.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика <b>(30.11.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-401, B15-507 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Урин М.Г. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред <b>(07.09.2018 — 16.11.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-203, C15-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 K-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-001, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред <b>(30.11.2018 — 14.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-203, C15-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-001, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) 🧑‍🎓 M17-105, M17-106, M17-115, M17-116, M17-125, M17-126, M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-403, M17-405, M17-406, M17-416 🎓 Карцев П.Ф. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред <b>(23.11.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-218</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиофизика <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203, M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-714а</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиофизика <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-203, M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-714а</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106</li> <li>■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 каф.14</li> <li>■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208</li> </ul>
---------------	---

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(08.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(22.09.2018 — 15.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(01.09.2018 — 17.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-210</li> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(24.11.2018 — 15.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-714а</li> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение <b>(01.09.2018 — 13.10.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-203, М18-207, М18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-217</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение <b>(27.10.2018 — 08.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-203, М18-207, М18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-217</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Корпоративные информационные системы <b>(01.09.2018 — 29.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-901 🎓 Киреев С.В. 📍 К-307</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(01.09.2018 — 17.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-601 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-210</li> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(24.11.2018 — 15.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-601 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-714а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(08.09.2018 — 17.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-601 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-202</li> <li>■ ПР Квантовая механика <b>(01.12.2018 — 15.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-601 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-714а</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Беграббеков Л.Б., Герасимов И.А., Дегтяренко Н.Н., Барминова Е.Е. 📍 каф.21</li> </ul>