

## Кафедра теоретической и ядерной физики (32). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-401 (Т05-1НЭ), Б14-С01 (С05-1ФИ)</li> <li>👤 Городничев Е.Е., Крылов К.С. 📍 В-411</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(05.09.2016 — 21.11.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202</li> <li>👤 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(28.11.2016 — 19.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202</li> <li>👤 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 М16-202 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б), Б14-103 (Ф05-02Б), Б14-104 (Ф05-09Б), С14-104 (Ф05-05), С14-105 (Ф05-01), С14-602 👤 Кузовлев А.И. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б14-201 (Т05-2ПМ) 👤 Маринюк В.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-102 (Т05-2ФИ), Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-203 (Т05-2ПЛ), Б14-301 (Т05-1МФ), Б14-401 (Т05-1НЭ), Б14-402 (Т05-2НЭ), Б14-502 (Т05-1ПМ), Б14-С01 (С05-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т05-1АС) 👤 Маринюк В.В. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б14-201 (Т05-2ПМ) 👤 Рогозкин Д.Б. 📍 К-411</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б14-901 (У05-82) 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф05-09Б), С14-602 👤 Кузовлев А.И. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872)</li> <li>👤 Маринюк В.В. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М15-305 (М03-871), М15-306 (М03-872)</li> <li>👤 Маринюк В.В. 📍 К-308</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-С02 (Б14-С02) 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-502 (Т05-1ПМ), С14-103 (Т05-1АС) 👤 Мур В.Д. 📍 К-307</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-201 (Т07-32)</li> <li>👤 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б13-201 (Т07-32)</li> <li>👤 Попруженко С.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С13-161 (Ф07-51И) 👤 Корнеев Ф.А. 📍 К-409</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология; Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М15-112 (Т03-07МА), М16-125 👤 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-201 (Т07-32) 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 👤 Вдовин Ю.А. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 С13-161 (Ф07-51И) 👤 Корнеев Ф.А. 📍 К-415</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(06.09.2016 — 27.09.2016)</b></li> <li>🧑‍🎓 М16-202 👤 Рёпке Г., Блашке Д. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(04.10.2016 — 20.12.2016)</b></li> <li>🧑‍🎓 М16-202 👤 Рёпке Г., Блашке Д. 📍 К-402</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космология; Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М15-112 (Т03-07МА), М16-125 👤 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 👤 Кондратьев К.А., Кузовлев А.И. 📍 К-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 С14-102 (А05-03) 👤 Карнаков Б.М. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твёрдого тела 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142), Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145), Б13-402 (Т07-67Н), Б13-С02 (С07-70) 👤 Собакин В.Н. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б13-201 (Т07-32) 👤 Силин В.П., Урюпин С.А. 📍 К-714а</li> </ul>
14:00 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(06.09.2016 — 18.10.2016)</b></li> <li>🧑‍🎓 М16-202 👤 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(25.10.2016 — 06.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202</li> <li>👤 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ</li> </ul>

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🗺️ С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗺️ С14-001 (А05-10), С14-301 (А05-23) 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твёрдого тела 🗺️ Б13-002 (Т07-142), Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кинетика 🗺️ Б13-201 (Т07-32) 🎓 Урюпин С.А., Силин В.П. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроэлектродинамика 🗺️ Б13-002 (Т07-142), Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Вдовин Ю.А. 📍 К-411</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецглавы теоретической физики; Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🗺️ М16-107, М16-108, С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Спецглавы теоретической физики; Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🗺️ М16-107, М16-108, С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика 🗺️ Б13-201 (Т07-32) 🎓 Силин В.П., Урюпин С.А. 📍 К-806</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🗺️ Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-411</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(06.09.2016 — 27.09.2016)</b> 🗺️ М16-202 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(06.09.2016 — 27.09.2016)</b> 🗺️ М16-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(04.10.2016 — 20.12.2016)</b> 🗺️ М16-202 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(04.10.2016 — 20.12.2016)</b> 🗺️ М16-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика 🗺️ ТФ <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> 🗺️ А14-201 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика 🗺️ ТФ <b>(14.02.2017 — 23.05.2017)</b> 🗺️ А14-201 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) <b>(07.09.2016 — 26.10.2016)</b> 🗺️ М15-202 (Т03-32М) 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🗺️ Б13-301 (Т07-35) 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🗺️ Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Карнаков Б.М., Шеханов С.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🗺️ М16-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🗺️ Б13-201 (Т07-32) 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🗺️ Б14-102 (Т05-2ФИ) 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🗺️ Б13-002 (Т07-142), Б13-003 (Т07-144), Б13-102 (Т07-141), Б13-203 (Т07-143), Б13-204 (Т07-145), Б13-301 (Т07-35), Б13-401 (Т07-67), Б13-402 (Т07-67Н), Б13-502 (Т07-31), Б13-С01 (С07-07), Б13-С02 (С07-70), С12-104 (Т09-01), С13-104 (Т07-01) 🎓 Попруженко С.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗺️ С14-401 (А05-04) 🎓 Гельфер Е.Г. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🗺️ С14-402 (А05-05), С14-404 (А05-11) 🎓 Муравьев С.Е., Тульский В.А. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🗺️ Б13-201 (Т07-32) 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗺️ Б14-201 (Т05-2ПМ) 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗺️ Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-203 (Т05-2ПЛ) 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🗺️ Б14-401 (Т05-1НЭ) 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 98-8</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы теоретической физики 🗺️ ТФ <b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🗺️ А14-201 🎓 Блашке Д. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы теоретической физики 🗺️ ТФ <b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🗺️ А14-201 🎓 Блашке Д. 📍 каф.32</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🗺️ М16-202 🎓 Шардонне П.Д. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🗺️ М16-202 🎓 Шардонне П.Д. 📍 К-418</li> </ul>

11:55 — 14:20	■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 С14-104 (Ф05-05) 🎓 Гельфер Е.Г. 📍 Д-302
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б13-201 (Т07-32) 🎓 Агасян Н.О. 📍 К-411 ■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-102 (Т05-2ФИ), Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-203 (Т05-2ПЛ), Б14-301 (Т05-1МФ), Б14-401 (Т05-1НЭ), Б14-402 (Т05-2НЭ), Б14-502 (Т05-1ПМ), Б14-С01 (С05-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т05-1АС) 🎓 Маринюк В.В. 📍 Б-304 ■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б14-201 (Т05-2ПМ) 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 В-415
12:45 — 15:15	■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(07.09.2016 — 26.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-202 (Т03-32М) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-1006 ■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-301 (Т05-1МФ) 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-402 ■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-1006 ■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-202 (Т05-1ПЛ) 🎓 Гореславский С.П. 📍 Т-107 ■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Вдовин Ю.А. 📍 К-411
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Дополнительные главы современной математики (на английском языке) 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Фре П. 📍 К-418 ■ <b>ЛЕК</b> Основы гидродинамики 🧑‍🎓 С13-001 (А07-10) 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-211 ■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы современной математики 📍 ТФ <b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Фре П. 📍 К-418 ■ <b>ПР</b> Дополнительные главы современной математики 📍 ТФ <b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Фре П. 📍 К-418
17:55 — 18:40	■ <b>ПР</b> Дополнительные главы современной математики (на английском языке) <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Фре П. 📍 К-418 ■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы современной математики (на английском языке) <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Фре П. 📍 К-418
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Введение в нелинейную электродинамику <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-502 (Т03-31М) 🎓 Ермаченко В.М. 📍 К-411 ■ <b>ПР</b> Введение в нелинейную электродинамику <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-502 (Т03-31М) 🎓 Ермаченко В.М. 📍 К-411

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б14-201 (Т05-2ПМ) 🎓 Сафонов И.В. 📍 К-202 ■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Гореславский С.П., Кобзак С.А. 📍 К-208
09:20 — 10:05	■ <b>ПР</b> Теория радиационных повреждений материалов 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Девятко Ю.Н. 📍 К-418
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-102 (Т05-2ФИ), Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-203 (Т05-2ПЛ), Б14-301 (Т05-1МФ), Б14-401 (Т05-1НЭ), Б14-402 (Т05-2НЭ), Б14-502 (Т05-1ПМ), Б14-С01 (С05-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т05-1АС) 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-304 ■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б14-201 (Т05-2ПМ) 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-407 ■ <b>ЛЕК</b> Теория радиационных повреждений материалов 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Девятко Ю.Н. 📍 К-418 ■ <b>ЛЕК</b> Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б13-204 (Т07-145) 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Б-208 ■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 С14-105 (Ф05-01) 🎓 Федотов А.М. 📍 К-205 ■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б13-204 (Т07-145) 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Б-212
11:05 — 13:30	■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(01.09.2016 — 20.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-202 (Т03-32М) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
11:55 — 12:40	■ <b>ПР</b> Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М16-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418 ■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б13-204 (Т07-145) 🎓 Вдовин Ю.А. 📍 К-407

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кинетическое моделирование плазмы (<b>01.09.2016 — 22.09.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Левченко В.Д. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская астрофизика и космология (<b>01.09.2016 — 22.09.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M15-106 (M03-07), M15-406 (M03-67), M15-407 (M03-81), M15-409 (T03-67MФ), M15-410 (T03-81M), M16-404, M16-405 👤 Гореславский С.П. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B14-201 (T05-2ПМ) 👤 Яковлев В.П. 📍 K-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 B14-102 (T05-2ФИ), B14-301 (T05-1MФ) 👤 Ломоносова Т.А. 📍 K-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Кинетическое моделирование плазмы (<b>29.09.2016 — 15.12.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Левченко В.Д. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская астрофизика и космология (<b>29.09.2016 — 15.12.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 каф.32</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (01.09.2016 — 20.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-202 (T03-32M) 👤 Воскресенский Д.Н. 📍 K-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B14-202 (T05-1ПЛ) 👤 Гореславский С.П. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 B14-002 (Ф05-03Б), B14-103 (Ф05-02Б), B14-104 (Ф05-09Б), C14-104 (Ф05-05), C14-105 (Ф05-01), C14-602 👤 Кузовлев А.И. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы гидродинамики 🧑‍🎓 C13-001 (A07-10) 👤 Тульский В.А., Попруженко С.В. 📍 K-308</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (<b>01.09.2016 — 20.10.2016</b>) 🧑‍🎓 M15-202 (T03-32M) 👤 Воскресенский Д.Н. 📍 K-402</li> </ul>







## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар 🧑‍🎓 B14-201 (T05-2ПМ) 👤 Попруженко С.В. 📍 K-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 👤 Гельфер Е.Г. 📍 K-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 B14-901 (У05-82), C14-001 (A05-10), C14-101 (A05-01), C14-102 (A05-03), C14-201 (A05-06), C14-301 (A05-23), C14-401 (A05-04), C14-402 (A05-05), C14-403 (A05-09), C14-404 (A05-11), C14-601 (A05-08) 👤 Муравьев С.Е. 📍 A-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели в современной астрофизике (<b>02.09.2016 — 11.11.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в современной астрофизике (<b>25.11.2016 — 09.12.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы газовой динамики (<b>09.09.2016 — 18.11.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Попов Ю.П. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы газовой динамики (<b>02.12.2016 — 16.12.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-202 👤 Попов Ю.П. 📍 ИПМ_РАН</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B13-201 (T07-32) 👤 Ермаченко В.М. 📍 K-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы газовой динамики 🧑‍🎓 M16-202 👤 Попов Ю.П. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 C14-403 (A05-09) 👤 Муравьев С.Е. 📍 K-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 C14-105 (Ф05-01) 👤 Федотов А.М. 📍 K-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 B14-201 (T05-2ПМ) 👤 Попруженко С.В. 📍 K-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика 🧑‍🎓 B14-104 (Ф05-09Б), C14-602 👤 Кузовлев А.И. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 B14-201 (T05-2ПМ) 👤 Попруженко С.В. 📍 K-415</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🧑‍🎓 B13-201 (T07-32) 👤 Яковлев В.П. 📍 K-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в современной астрофизике 🧑‍🎓 M16-202 👤 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 C12-104 (T09-01) 👤 Корнеев Ф.А. 📍 K-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 C13-104 (T07-01) 👤 Мур В.Д. 📍 K-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🧑‍🎓 B13-201 (T07-32) 👤 Яковлев В.П. 📍 K-411</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(02.09.2016 — 23.09.2016)</b>   M16-202  ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-401 (Т05-1НЭ), Б14-С01 (С05-1ФИ)   Городничев Е.Е., Крылов К.С.  В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б14-203 (Т05-2ПЛ), Б14-402 (Т05-2НЭ)  Федотов А.М.  К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика  С14-201 (А05-06)  Муравьев С.Е.  К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(30.09.2016 — 16.12.2016)</b>   M16-202  ИПМ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика  Б14-103 (Ф05-02Б)  Карнаков Б.М., Шеханов С.А.  К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б14-502 (Т05-1ПМ), С14-103 (Т05-1АС)  Мур В.Д.  К-402</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля  Б13-201 (Т07-32)  Гельфер Е.Г.  Д-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля  Б13-201 (Т07-32)  Гельфер Е.Г.  В-418</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Яковлев В.П.  Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская квантовая механика  Б13-102 (Т07-141), Б13-С01 (С07-07)   Ломоносова Т.А.  К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Яковлев В.П.  Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская квантовая механика  Б13-102 (Т07-141), Б13-С01 (С07-07)  Ломоносова Т.А.  К-210</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика  Б14-В03 (В05-18), Б14-В04 (В05-70)  Карнаков Б.М.  К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика  Б14-В03 (В05-18), Б14-В04 (В05-70)  Карнаков Б.М.  К-411</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика  С13-В01 (В07-03)   Карнаков Б.М.  К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика  С13-В01 (В07-03)   Карнаков Б.М.  К-202</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Макроскопическая электродинамика; Макроэлектродинамика; Электродинамика сплошных сред  Б13-002 (Т07-142), Б13-003 (Т07-144), Б13-201 (Т07-32), Б13-203 (Т07-143), Б13-204 (Т07-145), Б13-301 (Т07-35), Б13-402 (Т07-67Н), Б13-С02 (С07-70), С13-405 (Т07-10)  Ермаченко В.М.  403</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика  Б13-102 (Т07-141), Б13-С01 (С07-07)  Ивлиев С.В., Коломийцев Г.В.  К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика  С14-101 (А05-01)  Кондратьев К.А., Кузовлев А.И.  К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика  Б14-002 (Ф05-03Б)  Гореславский С.П., Кобзак С.А.  Д-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: квантовая механика  С14-405 (Т05-1НС)  Урин М.Г.  К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля  Б14-502 (Т05-1ПМ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т05-1АС)  Крюков И.А., Федотов А.М.  В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля  Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-402 (Т05-2НЭ), Б14-С01 (С05-1ФИ)  Ломоносова Т.А.  К-310</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Сафонов И.В.  В-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика  Б13-002 (Т07-142), Б13-402 (Т07-67Н)  Мур В.Д.  К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: квантовая механика  С14-405 (Т05-1НС)  Урин М.Г.  К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Сафонов И.В.  В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред  Б13-301 (Т07-35), С13-405 (Т07-10)  Ермаченко В.М.  В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б14-301 (Т05-1МФ)  Городничев Е.Е.  К-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Сафонов И.В.  В-109</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика  Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70)  Мур В.Д.  К-202</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии  Б13-201 (Т07-32)  Сафонов И.В., Шеханов С.А.  В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика  С14-601 (А05-08)  Кондратьев К.А., Ломоносова Т.А.  К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теоретической физики  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Rogozkin Д.Б.  К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б14-102 (Т05-2ФИ)  Городничев Е.Е.  К-308</li> </ul>

14:30 — 16:05	■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии  Б13-201 (Т07-32)  Сафонов И.В., Шеханов С.А.  В-106
16:15 — 17:50	▣ ПР Дополнительные главы теоретической физики  Б14-201 (Т05-2ПМ)  Rogozkin Д.Б.  К-306